

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:15:0101906

(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	Трубицыно, пир., 6,6 м, Центр 1, пир.	2	258 019,60	2 343 965,76	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Никольская Слобода, пир., 6,4 м, Центр 1, пир.	3	280 366,52	2 310 498,06			
3	Огурцово, Центр 1, пир.		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 № 2-2023 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 69:15:0101906 (территория садоводческого некоммерческого товарищества «Прогресс», далее снт «Прогресс»).
2. Карта-план территории составлялся на основе сведений кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:15:0101906, 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 69:15:0101906 содержатся сведения о 70 земельных участках, 1 земельный участок числится в квартале 69:15:0101902, но фактически расположен в квартале 69:15:0101906. Итого 71 земельный участок, из них в ходе комплексных кадастровых работ произведено:
 - уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 56 шт;
 - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 2 шт;установлено, что
 - участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 13 шт.
6. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0101906 содержатся сведения о 40 объектах капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), 4 объекта капитального строительства числятся в квартале 69:15:0101906, но фактически расположены в кварталах 69:15:0101905, 69:15:0101902, 69:15:0101903, 1 объект капитального строительства числится в квартале 69:43:0000000, но фактически расположен в квартале 69:15:0101906, 1 объект капитального строительства не обнаружен на местности и исключен из комплексных кадастровых работ. Итого 36 объектов капитального строительства, из них в ходе комплексных кадастровых работ произведено:
 - уточнение сведений о местоположении границ ОКС - 30 шт;установлено, что
 - ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 6 шт;
 - ОКС, которые не удалось идентифицировать на местности - 1 шт:
 - 69:15:0101906:81 (дом) – на участке с к№ 69:15:0101906:6;
 - ОКС, расположенные за пределами кадастрового квартала – 4 шт:
 - 69:15:0101906:107 (садовый дом) – расположен на зу с к№ 69:15:0101905:2;
 - 69:15:0101906:109 (хозблок) – расположен на зу с к№ 69:15:0101905:5;
 - 69:15:0101906:103 (садовый дом) – расположен на зу с к№ 69:15:0101902:35;
 - 69:15:0101906:114 (садовый дом) – расположен на зу с к№ 69:15:0101903:14.
 - ОКС числящийся по сведениям ЕГРН в стороннем квартале, но расположенный в квартале 69:15:0101906 – 1 шт:
 - 69:43:0000000:79 (садовый дом) – расположен на зу с к№ 69:15:0101906:47.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 56 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. В ходе работ в указанном кадастровом квартале в ЕГРН обнаружены один земельный участок площадью 1 кв.м с разрешенным использованием – "для общего пользования", в соответствии с Генеральным планом снт «Прогресс» данный участок выделен под пожарный водоём.
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 2 случая, при которых фактические границы земельных участков не соответствуют сведениям о местоположении, которые содержатся в ЕГРН о таких земельных участках. Фактические границы определялись методом спутниковых геодезических определений, что позволило установить местоположение более точно, нежели при ранее проведенных кадастровых работах. Ошибки заключаются в неверном определении местоположения характерных точек границ участков, 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 30 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 69:15:0101906:69

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
н42У	—	—	276 037,55	2 331 783,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н43У	—	—	276 055,15	2 331 770,20			
н44У	—	—	276 072,70	2 331 792,97			
н45У	—	—	276 054,87	2 331 806,20			
н42У	—	—	276 037,55	2 331 783,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	22,35	—	—
н43У	н44У	28,75		
н44У	н45У	22,20		
н45У	н42У	28,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:69

№ 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	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 ($P_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	40
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 69:15:0101906:68

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	276 020,64	2 331 796,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н42У	—	—	276 037,55	2 331 783,97			
н45У	—	—	276 054,87	2 331 806,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	276 038,28	2 331 819,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н46У	—	—	276 020,64	2 331 796,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н42У	21,31	—	—
н42У	н45У	28,18		
н45У	н47У	21,37		
н47У	н46У	28,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:68

№ 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	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
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	14
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	69:15:0101906:86
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:60

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
н48У	—	—	275 932,88	2 331 900,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н49У	—	—	275 933,15	2 331 900,49			
н50У	—	—	275 949,05	2 331 922,19			
н51У	—	—	275 929,69	2 331 936,32			
н52У	—	—	275 913,60	2 331 914,76			
н48У	—	—	275 932,88	2 331 900,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:60

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
н48У	н49У	0,44	—	—
н49У	н50У	26,90		
н50У	н51У	23,97		
н51У	н52У	26,90		
н52У	н48У	24,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:60

№ 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	69:15:0101906:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:51

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
н53У	—	—	276 090,22	2 331 812,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н54У	—	—	276 075,41	2 331 792,30			
н55У	—	—	276 089,60	2 331 781,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	276 097,36	2 331 792,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н57У	—	—	276 103,88	2 331 802,65			
н53У	—	—	276 090,22	2 331 812,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	24,96	—	—
н54У	н55У	18,08		
н55У	н56У	13,45		
н56У	н57У	12,42		
н57У	н53У	16,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	447 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(447,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	446
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 69:15:0101906:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	—	—	276 129,86	2 331 904,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
59	—	—	276 146,63	2 331 925,93			
н60У	—	—	276 146,94	2 331 926,32			
61	—	—	276 129,51	2 331 939,73			
62	—	—	276 112,67	2 331 918,55			
58	—	—	276 129,86	2 331 904,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:5

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
58	59	27,02	—	—
59	н60У	0,50		
н60У	61	21,99		
61	62	27,06		

1	2	3	4	5
62	58	22,05	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
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	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0101906:96
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:43

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
н63У	—	—	276 040,63	2 331 859,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	276 058,17	2 331 846,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н65У	—	—	276 075,65	2 331 868,72			
н66У	—	—	276 057,20	2 331 882,62			
н63У	—	—	276 040,63	2 331 859,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:43

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
н63У	н64У	22,21	—	—
н64У	н65У	28,48		
н65У	н66У	23,10		
н66У	н63У	28,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 (Ркад), м ²	588
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	53
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	69:15:0101906:99
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:42

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
67	—	—	276 023,59	2 331 873,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н63У	—	—	276 040,63	2 331 859,86			
н66У	—	—	276 057,20	2 331 882,62			
68	—	—	276 039,85	2 331 895,70			
67	—	—	276 023,59	2 331 873,37			
67	—	—	276 023,59	2 331 873,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:42

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
67	н63У	21,75	—	—
н63У	н66У	28,15		
н66У	68	21,73		
68	67	27,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:42

№ 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	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
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	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:33

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	—	—	276 022,22	2 331 908,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н70У	—	—	276 039,07	2 331 931,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	276 032,01	2 331 936,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н72У	—	—	276 032,50	2 331 938,48			
н73У	—	—	276 022,19	2 331 946,18			
74	—	—	276 021,42	2 331 945,15			
75	—	—	276 004,32	2 331 922,71			
69	—	—	276 022,22	2 331 908,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	н70У	28,56	—	—
н70У	н71У	8,57		
н71У	н72У	1,95		
н72У	н73У	12,87		
н73У	74	1,29		
74	75	28,21		
75	69	22,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 18

1	2	3
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 (Ркад), м ²	594
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
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	69:15:0101906:90
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:26

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
н76У	—	—	276 144,84	2 331 815,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н77У	—	—	276 162,00	2 331 838,03			
н78У	—	—	276 144,64	2 331 852,27			
н79У	—	—	276 127,61	2 331 829,21			
н76У	—	—	276 144,84	2 331 815,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:26

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
н76У	н77У	28,03	—	—
н77У	н78У	22,45		
н78У	н79У	28,67		
н79У	н76У	21,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
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	Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя Денеш А.А., вынесенного по материалам исполнительного производства № 49955/16/69014-ИП, от 28 декабря 2016 г., документ выдан Конаковский РОСП УФССП России по Тверской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:25

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	276 162,76	2 331 802,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н81У	—	—	276 178,92	2 331 824,12			
н77У	—	—	276 162,00	2 331 838,03			
н76У	—	—	276 144,84	2 331 815,87			
н80У	—	—	276 162,76	2 331 802,68			
н80У	—	—	276 162,76	2 331 802,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	26,85	—	—
н81У	н77У	21,90		
н77У	н76У	28,03		
н76У	н80У	22,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:25

№ 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	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
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	12
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 69:15:0101906:18

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
н82У	—	—	276 077,65	2 331 944,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н83У	—	—	276 061,28	2 331 923,22			
84	—	—	276 078,60	2 331 910,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
85	—	—	276 095,61	2 331 931,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н82У	—	—	276 077,65	2 331 944,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	26,94	—	—
н83У	84	21,75		
84	85	27,64		
85	н82У	22,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:18

№ 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	597 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(597,00)} = 17$
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	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:15:0101906:63

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	275 951,19	2 331 851,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н2У	—	—	275 968,44	2 331 873,43			
н1У	—	—	275 950,38	2 331 887,36			
н137У	—	—	275 933,86	2 331 864,70			
н138У	—	—	275 933,88	2 331 864,26			
н136У	—	—	275 951,19	2 331 851,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н2У	28,24	—	—
н2У	н1У	22,81		
н1У	н137У	28,04		
н137У	н138У	0,44		
н138У	н136У	21,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:63

№ 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	635 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(635,00)} = 18$
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	41
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 69:15:0101906:61

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
н139У	—	—	275 915,88	2 331 878,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н48У	—	—	275 932,88	2 331 900,14			
н52У	—	—	275 913,60	2 331 914,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	275 897,28	2 331 892,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н139У	—	—	275 915,88	2 331 878,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:61

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
н139У	н48У	27,50	—	—
н48У	н52У	24,20		
н52У	н140У	27,39		
н140У	н139У	23,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:61

№ 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	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:15:0101906:59

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
н1У	—	—	275 950,38	2 331 887,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н4У	—	—	275 966,71	2 331 908,81			
н50У	—	—	275 949,05	2 331 922,19			
н49У	—	—	275 933,15	2 331 900,49			
н1У	—	—	275 950,38	2 331 887,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н4У	26,96	—	—
н4У	н50У	22,16		
н50У	н49У	26,90		
н49У	н1У	21,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:59

№ 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	590 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(590,00)} = 17$
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	4
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 69:15:0101906:58

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	275 950,38	2 331 887,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н2У	—	—	275 968,44	2 331 873,43			
н3У	—	—	275 984,62	2 331 895,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	275 966,71	2 331 908,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н1У	—	—	275 950,38	2 331 887,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:58

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
н1У	н2У	22,81	—	—
н2У	н3У	27,16		
н3У	н4У	22,47		
н4У	н1У	26,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:58

№ 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	613 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(613,00)} = 17$
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	19
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	69:15:0101906:89
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:47

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	276 110,46	2 331 805,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н142У	—	—	276 127,60	2 331 792,71			
н76У	—	—	276 144,84	2 331 815,87			
н79У	—	—	276 127,61	2 331 829,21			
н141У	—	—	276 110,46	2 331 805,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:47

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
н141У	н142У	21,66	—	—
н142У	н76У	28,87		
н76У	н79У	21,79		
н79У	н141У	28,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:47

№ 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	627 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(627,00)} = 18$
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	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:43:0000000:79
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:46

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	276 093,11	2 331 819,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н141У	—	—	276 110,46	2 331 805,95			
н79У	—	—	276 127,61	2 331 829,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	276 109,98	2 331 842,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н143У	—	—	276 093,11	2 331 819,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н141У	22,01	—	—
н141У	н79У	28,90		
н79У	н144У	21,98		
н144У	н143У	28,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(630,00)} = 18$
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	36
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 69:15:0101906:39

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	275 971,72	2 331 913,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н146У	—	—	275 988,67	2 331 900,49			
75	—	—	276 004,32	2 331 922,71			
147	—	—	275 987,91	2 331 935,78			
н145У	—	—	275 971,72	2 331 913,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	21,19	—	—
н146У	75	27,18		
75	147	20,98		
147	н145У	27,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:39

№ 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	579 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(579,00)} = 17$
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	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0101906:98
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:38

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
н148У	—	—	275 952,70	2 331 927,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н145У	—	—	275 971,72	2 331 913,21			
147	—	—	275 987,91	2 331 935,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	—	—	275 970,28	2 331 949,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н150У	—	—	275 953,32	2 331 927,99			
н148У	—	—	275 952,70	2 331 927,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:38

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
н148У	н145У	23,61	—	—
н145У	147	27,78		
147	149	22,62		
149	н150У	27,75		
н150У	н148У	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:38

№ 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 ($P \pm \Delta P$), 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:29

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
н65У	—	—	276 075,65	2 331 868,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н151У	—	—	276 093,28	2 331 855,01			
н152У	—	—	276 109,70	2 331 877,74			
н153У	—	—	276 092,03	2 331 891,39			
н65У	—	—	276 075,65	2 331 868,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:29

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
н65У	н151У	22,33	—	—
н151У	н152У	28,04		
н152У	н153У	22,33		
н153У	н65У	27,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(625,00)} = 18$
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	31
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 69:15:0101906:27

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
н144У	—	—	276 109,98	2 331 842,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н79У	—	—	276 127,61	2 331 829,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	276 144,64	2 331 852,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н154У	—	—	276 126,51	2 331 864,99			
н144У	—	—	276 109,98	2 331 842,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:27

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
н144У	н79У	21,98	—	—
н79У	н78У	28,67		
н78У	н154У	22,15		
н154У	н144У	28,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(626,00)} = 18$
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	32
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 69:15:0101906:70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	276 055,15	2 331 770,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н201У	—	—	276 072,61	2 331 756,56			
н202У	—	—	276 090,05	2 331 779,85			
н55У	—	—	276 089,60	2 331 781,10			
н54У	—	—	276 075,41	2 331 792,30			
н44У	—	—	276 072,70	2 331 792,97			
н43У	—	—	276 055,15	2 331 770,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н201У	22,16	—	—
н201У	н202У	29,10		
н202У	н55У	1,33		
н55У	н54У	18,08		
н54У	н44У	2,79		

1	2	3	4	5
н44У	н43У	28,75	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 69:15:0101906:7

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	—	—	276 095,61	2 331 931,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
203	—	—	276 112,47	2 331 953,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н204У	—	—	276 094,49	2 331 967,02			
н82У	—	—	276 077,65	2 331 944,61			
85	—	—	276 095,61	2 331 931,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:7

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
85	203	27,24	—	—
203	н204У	22,65		
н204У	н82У	28,03		
н82У	85	22,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(617,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
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 69:15:0101906:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	276 020,64	2 331 796,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н47У	—	—	276 038,28	2 331 819,67			
205	—	—	276 019,91	2 331 833,37			
н206У	—	—	276 002,81	2 331 810,71			
н46У	—	—	276 020,64	2 331 796,94			
н46У	—	—	276 020,64	2 331 796,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	28,77	—	—
н47У	205	22,92		
205	н206У	28,39		
н206У	н46У	22,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:67

№ 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	649 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(649,00)} = 18$
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	55
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	69:15:0101906:104; 69:15:0101906:79
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:66

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
н206У	—	—	276 002,81	2 331 810,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
205	—	—	276 019,91	2 331 833,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
207	—	—	276 002,28	2 331 846,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н208У	—	—	275 985,40	2 331 824,62			
н206У	—	—	276 002,81	2 331 810,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	205	28,39	—	—
205	207	22,05		
207	н208У	27,73		
н208У	н206У	22,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(622,00)} = 17$
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	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0101906:105; 69:15:0101906:78

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:56

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
207	—	—	276 002,28	2 331 846,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
209	—	—	276 018,61	2 331 867,98			
н210У	—	—	276 020,31	2 331 870,01			
н211У	—	—	276 003,03	2 331 883,47			
н212У	—	—	276 001,41	2 331 881,42			
н213У	—	—	275 984,64	2 331 860,16			
207	—	—	276 002,28	2 331 846,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:56

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
207	209	26,89	—	—
209	н210У	2,65		
н210У	н211У	21,90		
н211У	н212У	2,61		
н212У	н213У	27,08		

1	2	3	4	5
н213У	207	22,24	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:56

№ 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	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(652,00)} = 18$
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	58
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	69:15:0101906:100
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:45

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
н214У	—	—	276 075,51	2 331 833,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	276 093,11	2 331 819,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н144У	—	—	276 109,98	2 331 842,34			
н151У	—	—	276 093,28	2 331 855,01			
н214У	—	—	276 075,51	2 331 833,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н143У	22,30	—	—
н143У	н144У	28,39		
н144У	н151У	20,96		
н151У	н214У	28,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:45

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

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 69:15:0101906:44

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
н151У	—	—	276 093,28	2 331 855,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н65У	—	—	276 075,65	2 331 868,72			
н64У	—	—	276 058,17	2 331 846,23			
н214У	—	—	276 075,51	2 331 833,20			
н151У	—	—	276 093,28	2 331 855,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:44

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
н151У	н65У	22,33	—	—
н65У	н64У	28,48		
н64У	н214У	21,69		
н214У	н151У	28,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:44

№ 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	623 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(623,00)} = 17$
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	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:37

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
n150У	—	—	275 953,32	2 331 927,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
149	—	—	275 970,28	2 331 949,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	275 950,88	2 331 964,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н216У	—	—	275 934,56	2 331 943,04			
н150У	—	—	275 953,32	2 331 927,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:37

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
н150У	149	27,75	—	—
149	н215У	24,01		
н215У	н216У	26,64		
н216У	н150У	24,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:37

№ 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	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 ($R_{кад}$), 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	69:15:0101906:110

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:30

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
н65У	—	—	276 075,65	2 331 868,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н153У	—	—	276 092,03	2 331 891,39			
н217У	—	—	276 074,13	2 331 905,09			
н66У	—	—	276 057,20	2 331 882,62			
н65У	—	—	276 075,65	2 331 868,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:30

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
н65У	н153У	27,97	—	—
н153У	н217У	22,54		
н217У	н66У	28,13		
н66У	н65У	23,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:30

№ 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	640 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(640,00)} = 18$
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	46
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	69:15:0101906:87
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:3

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
218	—	—	276 181,24	2 331 900,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н219У	—	—	276 181,56	2 331 900,52			
н220У	—	—	276 163,80	2 331 913,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
221	—	—	276 163,46	2 331 913,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
222	—	—	276 146,94	2 331 891,57			
223	—	—	276 163,52	2 331 877,16			
224	—	—	276 164,29	2 331 878,26			
225	—	—	276 166,15	2 331 880,93			
226	—	—	276 167,35	2 331 882,46			
218	—	—	276 181,24	2 331 900,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:3

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
218	н219У	0,52	—	—
н219У	н220У	22,14		
н220У	221	0,56		
221	222	27,29		
222	223	21,97		
223	224	1,34		
224	225	3,25		
225	226	1,94		
226	218	22,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:3

№ 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	629 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(629,00)} = 18$
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	35
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	69:15:0101906:77
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:11

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	276 023,30	2 331 985,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н228У	—	—	276 040,66	2 332 007,48			
н229У	—	—	276 021,13	2 332 021,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
230	—	—	276 005,74	2 331 998,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н227У	—	—	276 023,30	2 331 985,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:11

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
н227У	н228У	28,34	—	—
н228У	н229У	24,31		
н229У	230	27,91		
230	н227У	22,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:15:0101906:10

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	—	—	276 041,99	2 331 971,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н232У	—	—	276 059,02	2 331 993,18			
н228У	—	—	276 040,66	2 332 007,48			
н227У	—	—	276 023,30	2 331 985,08			
233	—	—	276 024,28	2 331 984,32			
231	—	—	276 041,99	2 331 971,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	н232У	27,78	—	—
н232У	н228У	23,27		
н228У	н227У	28,34		
н227У	233	1,24		
233	231	22,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:10

№ 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	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 69:15:0101906:1

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
н234У	—	—	276 198,57	2 331 887,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н235У	—	—	276 181,79	2 331 865,32			
н236У	—	—	276 198,85	2 331 852,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	276 199,82	2 331 851,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н238У	—	—	276 216,61	2 331 873,45			
н234У	—	—	276 198,57	2 331 887,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:1

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
н234У	н235У	27,66	—	—
н235У	н236У	21,49		
н236У	н237У	1,24		
н237У	н238У	27,65		
н238У	н234У	22,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:1

№ 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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:9

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
н88У	—	—	276 060,11	2 331 958,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н258У	—	—	276 077,77	2 331 980,44			
н259У	—	—	276 060,06	2 331 994,53			
н232У	—	—	276 059,02	2 331 993,18			
231	—	—	276 041,99	2 331 971,23			
н88У	—	—	276 060,11	2 331 958,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:9

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
н88У	н258У	28,51	—	—
н258У	н259У	22,63		
н259У	н232У	1,70		
н232У	231	27,78		

1	2	3	4	5
231	н88У	22,40	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 69:15:0101906:72

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
н268У	—	—	276 124,69	2 331 751,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	276 106,97	2 331 765,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н270У	—	—	276 090,51	2 331 743,02			
н271У	—	—	276 107,91	2 331 729,79			
н268У	—	—	276 124,69	2 331 751,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н269У	22,49	—	—
н269У	н270У	27,81		
н270У	н271У	21,86		
н271У	н268У	27,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:72

№ 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	613 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(613,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	19
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	69:15:0101906:82
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:71

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	276 072,61	2 331 756,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н270У	—	—	276 090,51	2 331 743,02			
н269У	—	—	276 106,97	2 331 765,43			
н202У	—	—	276 090,05	2 331 779,85			
н201У	—	—	276 072,61	2 331 756,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н270У	22,44	—	—
н270У	н269У	27,81		
н269У	н202У	22,23		
н202У	н201У	29,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:71

№ 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	635 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(635,00)} = 18$
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	41
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 69:15:0101906:65

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
н208У	—	—	275 985,40	2 331 824,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
207	—	—	276 002,28	2 331 846,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	275 984,64	2 331 860,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н272У	—	—	275 969,18	2 331 837,76			
н273У	—	—	275 970,07	2 331 836,99			
н274У	—	—	275 969,85	2 331 836,69			
н208У	—	—	275 985,40	2 331 824,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:65

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
н208У	207	27,73	—	—
207	н213У	22,24		
н213У	н272У	27,22		
н272У	н273У	1,18		
н273У	н274У	0,37		
н274У	н208У	19,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:65

№ 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	596 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(596,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	594

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
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	69:15:0101906:74
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:64

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
н272У	—	—	275 969,18	2 331 837,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н213У	—	—	275 984,64	2 331 860,16			
н2У	—	—	275 968,44	2 331 873,43			
н136У	—	—	275 951,19	2 331 851,07			
н275У	—	—	275 968,88	2 331 837,42			
н272У	—	—	275 969,18	2 331 837,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н213У	27,22	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
205	—	—	276 019,91	2 331 833,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н47У	—	—	276 038,28	2 331 819,67			
н276У	—	—	276 055,00	2 331 843,78			
н277У	—	—	276 038,00	2 331 856,78			
278	—	—	276 036,30	2 331 854,67			
205	—	—	276 019,91	2 331 833,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:54

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
205	н47У	22,92	—	—
н47У	н276У	29,34		
н276У	н277У	21,40		
н277У	278	2,71		
278	205	26,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:54

№ 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	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$

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	59
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	69:15:0101906:111
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:53

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
н45У	—	—	276 054,87	2 331 806,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н279У	—	—	276 071,50	2 331 827,75			
н280У	—	—	276 072,88	2 331 829,88			
н276У	—	—	276 055,00	2 331 843,78			
н47У	—	—	276 038,28	2 331 819,67			
н45У	—	—	276 054,87	2 331 806,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:53

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
н45У	н279У	27,22	—	—
н279У	н280У	2,54		
н280У	н276У	22,65		
н276У	н47У	29,34		
н47У	н45У	21,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:53

№ 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 ± 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 (Ркад), м ²	594
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	58
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	69:15:0101906:83
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:49

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	276 140,97	2 331 773,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н282У	—	—	276 123,61	2 331 787,65			
н269У	—	—	276 106,97	2 331 765,43			
н268У	—	—	276 124,69	2 331 751,58			
н281У	—	—	276 140,97	2 331 773,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:49

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
н281У	н282У	22,31	—	—
н282У	н269У	27,76		
н269У	н268У	22,49		
н268У	н281У	27,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:49

№ 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	618 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(618,00)} = 17$
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	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0101906:115
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:48

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	276 144,84	2 331 815,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н142У	—	—	276 127,60	2 331 792,71			
н283У	—	—	276 145,65	2 331 779,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	276 162,76	2 331 802,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н76У	—	—	276 144,84	2 331 815,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:48

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
н76У	н142У	28,87	—	—
н142У	н283У	22,41		
н283У	н80У	28,87		
н80У	н76У	22,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:48

№ 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	645 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(645,00)} = 18$
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	51
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 69:15:0101906:40

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
н146У	—	—	275 988,67	2 331 900,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н284У	—	—	276 005,60	2 331 887,43			
285	—	—	276 006,52	2 331 887,41			
69	—	—	276 022,22	2 331 908,67			
75	—	—	276 004,32	2 331 922,71			
н146У	—	—	275 988,67	2 331 900,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:40

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
н146У	н284У	21,38	—	—
н284У	285	0,92		
285	69	26,43		
69	75	22,75		
75	н146У	27,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:40

№ 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	607 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(607,00)} = 17$
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	13
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	69:15:0101906:88
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:32

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
68	—	—	276 039,85	2 331 895,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н286У	—	—	276 056,88	2 331 918,30			
н70У	—	—	276 039,07	2 331 931,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
69	—	—	276 022,22	2 331 908,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
68	—	—	276 039,85	2 331 895,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:32

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
68	н286У	28,30	—	—
н286У	н70У	22,31		
н70У	69	28,56		
69	68	21,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:32

№ 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	628 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(628,00)} = 18$
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	34
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	69:15:0101906:92
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:31

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
н286У	—	—	276 056,88	2 331 918,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
68	—	—	276 039,85	2 331 895,70			
н66У	—	—	276 057,20	2 331 882,62			
н217У	—	—	276 074,13	2 331 905,09			
н286У	—	—	276 056,88	2 331 918,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:31

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
н286У	68	28,30	—	—
68	н66У	21,73		
н66У	н217У	28,13		
н217У	н286У	21,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:31

№ 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	613 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(613,00)} = 17$
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	19
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 69:15:0101906:20

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	—	—	276 112,67	2 331 918,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
287	—	—	276 112,54	2 331 918,65			
288	—	—	276 096,00	2 331 896,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
289	—	—	276 113,66	2 331 882,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
58	—	—	276 129,86	2 331 904,74			
62	—	—	276 112,67	2 331 918,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:20

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
62	287	0,16	—	—
287	288	28,01		
288	289	22,07		
289	58	27,26		
58	62	22,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:20

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(612,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	563
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
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	69:15:0101906:95
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:16

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
н89У	—	—	276 043,47	2 331 936,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н88У	—	—	276 060,11	2 331 958,06			
231	—	—	276 041,99	2 331 971,23			
290	—	—	276 025,75	2 331 950,21			
н89У	—	—	276 043,47	2 331 936,98			
н89У	—	—	276 043,47	2 331 936,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:16

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
н89У	н88У	26,86	—	—
н88У	231	22,40		
231	290	26,56		
290	н89У	22,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(594,00)} = 17$
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	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:14

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	—	—	276 008,63	2 331 963,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
233	—	—	276 024,28	2 331 984,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	276 023,30	2 331 985,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
230	—	—	276 005,74	2 331 998,68			
н292У	—	—	275 988,56	2 331 976,50			
291	—	—	276 008,63	2 331 963,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:14

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
291	233	26,26	—	—
233	н227У	1,24		
н227У	230	22,21		
230	н292У	28,06		
н292У	291	24,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:14

№ 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	644 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(644,00)} = 18$
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	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} =$ —
		$P_{\text{макс}} =$ —

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 69:15:0101906:13

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	275 988,56	2 331 976,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
230	—	—	276 005,74	2 331 998,68			
293	—	—	275 988,85	2 332 009,38			
н294У	—	—	275 986,19	2 332 011,86			
н295У	—	—	275 970,16	2 331 989,97			
н292У	—	—	275 988,56	2 331 976,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	230	28,06	—	—
230	293	19,99		
293	н294У	3,64		
н294У	н295У	27,13		

1	2	3	4	5
н295У	н292У	22,80	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($R_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	39
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 69:15:0101902:124

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
н45У	—	—	276 054,87	2 331 806,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	276 072,70	2 331 792,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н54У	—	—	276 075,41	2 331 792,30			
н53У	—	—	276 090,22	2 331 812,39			
н279У	—	—	276 071,50	2 331 827,75			
н45У	—	—	276 054,87	2 331 806,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101902:124

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
н45У	н44У	22,20	—	—
н44У	н54У	2,79		
н54У	н53У	24,96		
н53У	н279У	24,22		
н279У	н45У	27,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101902:124

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(651,00)} = 18$
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	57

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 69:15:0101906:50

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
н269У	—	—	276 106,97	2 331 765,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н282У	—	—	276 123,61	2 331 787,65			
н57У	—	—	276 103,88	2 331 802,65			
н56У	—	—	276 097,36	2 331 792,08			
н55У	—	—	276 089,60	2 331 781,10			
н202У	—	—	276 090,05	2 331 779,85			
н269У	—	—	276 106,97	2 331 765,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:50

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

1	2	3	4	5
н269У	н282У	27,76	—	—
н282У	н57У	24,78		
н57У	н56У	12,42		
н56У	н55У	13,45		
н55У	н202У	1,33		
н202У	н269У	22,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:50

№ 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	645 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(645,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	588
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:15:0101906:36

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	—	—	275 970,28	2 331 949,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
296	—	—	275 985,02	2 331 971,04			
н297У	—	—	275 966,07	2 331 984,50			
н215У	—	—	275 950,88	2 331 964,10			
149	—	—	275 970,28	2 331 949,96			
149	—	—	275 970,28	2 331 949,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:36

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
149	296	25,72	—	—
296	н297У	23,24		
н297У	н215У	25,43		
н215У	149	24,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:36

№ 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	604 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
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	10
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 69:15:0101906:28

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
н144У	—	—	276 109,98	2 331 842,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н154У	—	—	276 126,51	2 331 864,99			
н152У	—	—	276 109,70	2 331 877,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	276 093,28	2 331 855,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н144У	—	—	276 109,98	2 331 842,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:28

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
н144У	н154У	28,04	—	—
н154У	н152У	21,10		
н152У	н151У	28,04		
н151У	н144У	20,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:28

№ 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	590 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(590,00)} = 17$
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	4
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 69:15:0101906:57

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
нЗУ	—	—	275 984,62	2 331 895,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н2У	—	—	275 968,44	2 331 873,43			
н213У	—	—	275 984,64	2 331 860,16			
н212У	—	—	276 001,41	2 331 881,42			
нЗУ	—	—	275 984,62	2 331 895,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:57

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
нЗУ	н2У	27,16	—	—
н2У	н213У	20,94		
н213У	н212У	27,08		
н212У	нЗУ	21,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:57

№ 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	578 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(578,00)} = 17$
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0101906:91
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:62

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	275 933,86	2 331 864,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н1У	—	—	275 950,38	2 331 887,36			
н49У	—	—	275 933,15	2 331 900,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	275 932,88	2 331 900,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н139У	—	—	275 915,88	2 331 878,53			
н137У	—	—	275 933,86	2 331 864,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н1У	28,04	—	—
н1У	н49У	21,66		
н49У	н48У	0,44		
н48У	н139У	27,50		
н139У	н137У	22,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101906:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0101906:101
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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 69:15:0101906:17

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
86	276 060,68	2 331 922,44	—	—	—	—	—
87	276 077,31	2 331 944,16	—	—			
н82У	—	—	276 077,65	2 331 944,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н88У	—	—	276 060,11	2 331 958,06			
н89У	—	—	276 043,47	2 331 936,98			
н83У	—	—	276 061,28	2 331 923,22			
90	276 060,40	2 331 957,82	—	—	—	—	
91	276 043,43	2 331 936,28	—	—			
н82У	—	—	276 077,65	2 331 944,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:17

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
н82У	н88У	22,10	—	—
н88У	н89У	26,86		
н89У	н83У	22,51		
н83У	н82У	26,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
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 0,56 м., восточной – 0,38 м., южной – 0,73 м., западной – 0,98 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь осталась без изменений, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:80

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
255	276 094,13	2 331 966,54	—	—	—	—	—
256	276 077,40	2 331 979,48	—	—			
257	276 060,40	2 331 957,83	—	—			
87	276 077,31	2 331 944,16	—	—			
н204У	—	—	276 094,49	2 331 967,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н258У	—	—	276 077,77	2 331 980,44			
н88У	—	—	276 060,11	2 331 958,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	276 077,65	2 331 944,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н204У	—	—	276 094,49	2 331 967,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:80

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
н204У	н258У	21,44	—	—
н258У	н88У	28,51		
н88У	н82У	22,10		
н82У	н204У	28,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101906:80

№ 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	615 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(615,00)} = 17$
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 0,60 м., восточной – 1,03 м., южной – 0,37 м., западной – 0,56 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 19 кв.м. в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:97

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	276 136,46	2 331 893,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н60	—	—	—	276 142,36	2 331 900,94	—			
	н70	—	—	—	276 139,40	2 331 903,22	—			
	н80	—	—	—	276 138,37	2 331 901,89	—			
	н90	—	—	—	276 134,15	2 331 905,14	—			
	н100	—	—	—	276 132,07	2 331 902,44	—			
	н110	—	—	—	276 130,15	2 331 903,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120	—	—	—	276 127,36	2 331 900,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н50	—	—	—	276 136,46	2 331 893,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-19-325, Условный номер 69:15:0101906:73:5;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 325
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:92										
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
—	н130	—	—	—	276 038,35	2 331 898,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н140	—	—	—	276 040,49	2 331 901,60	—			
	н150	—	—	—	276 037,11	2 331 903,91	—			
	н160	—	—	—	276 034,97	2 331 900,78	—			
	н130	—	—	—	276 038,35	2 331 898,47	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:92										
№ 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, Условный номер 69:15:101906:0032:6/5-3с/15:1334/Г;				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 334
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:88

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
—	н170	—	—	—	276 007,03	2 331 893,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н180	—	—	—	276 010,93	2 331 898,19	—			
	н190	—	—	—	276 012,05	2 331 899,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н200	—	—	—	276 007,88	2 331 902,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н210	—	—	—	276 006,76	2 331 901,46	—			
	н220	—	—	—	276 005,87	2 331 902,16	—			
	н230	—	—	—	276 001,97	2 331 897,19	—			
	н170	—	—	—	276 007,03	2 331 893,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:88

№ 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 5-3с, Условный номер 69:15:10:19:06:0040:9/5-3с/15:1285/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 285
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:83										
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
—	н240	—	—	—	276 055,05	2 331 807,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н250	—	—	—	276 057,01	2 331 810,00	—			
	н260	—	—	—	276 052,94	2 331 812,88	—			
	н270	—	—	—	276 050,98	2 331 810,10	—			
	н240	—	—	—	276 055,05	2 331 807,22	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:83										
№ 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 0, Условный номер 69-69-14/017/2012-195				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 276
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:102

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
—	н280	—	—	—	276 141,54	2 331 868,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н290	—	—	—	276 143,96	2 331 872,13	—			
	н300	—	—	—	276 140,67	2 331 874,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	276 138,25	2 331 871,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н28О	—	—	—	276 141,54	2 331 868,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:102

№ 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 69:15:10:19:06:0022:11/5-3с/15:1323/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 323
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:76

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
—	н320	—	—	—	276 169,15	2 331 874,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н330	—	—	—	276 171,30	2 331 877,98	—			
	н340	—	—	—	276 168,09	2 331 880,21	—			
	н350	—	—	—	276 169,22	2 331 881,84	—			
	н360	—	—	—	276 167,70	2 331 882,89	—			
	н370	—	—	—	276 164,29	2 331 878,24	—			
	н320	—	—	—	276 169,15	2 331 874,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:76

№ 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 0, Кадастровый номер 69:15:0101906:2:4, Условный номер 69-69-14/077/2008-102
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 357
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:75

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
—	н380	—	—	—	276 178,56	2 331 867,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н390	—	—	—	276 180,21	2 331 869,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40О	—	—	—	276 172,87	2 331 875,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н41О	—	—	—	276 171,22	2 331 872,95	—			
	н38О	—	—	—	276 178,56	2 331 867,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:75

№ 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 0, Кадастровый номер 69:15:0101906:2:3, Условный номер 69-69-14/077/2008-103
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 357а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:98

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н920	—	—	—	275 988,36	2 331 908,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н930	—	—	—	275 991,76	2 331 912,85	—			
	н940	—	—	—	275 987,78	2 331 915,81	—			
	н950	—	—	—	275 988,61	2 331 916,93	—			
	н960	—	—	—	275 986,83	2 331 918,25	—			
	н970	—	—	—	275 982,60	2 331 912,56	—			
	н920	—	—	—	275 988,36	2 331 908,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:98

№ 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 69:15:101900:0039:5\5-3с\15:1287\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 287
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:95

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н980	—	—	—	276 124,03	2 331 898,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н990	—	—	—	276 128,23	2 331 903,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100О	—	—	—	276 124,53	2 331 906,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н101О	—	—	—	276 120,34	2 331 901,07	—			
	н98О	—	—	—	276 124,03	2 331 898,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:95

№ 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 69:15:10:19:06:0020:9/5-3с/15:1327/Г;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 327
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:91										
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
—	н1020	—	—	—	275 986,68	2 331 876,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1030	—	—	—	275 988,43	2 331 879,00	—			
	н1040	—	—	—	275 987,70	2 331 879,54	—			
	н1050	—	—	—	275 990,89	2 331 883,88	—			
	н1060	—	—	—	275 985,93	2 331 887,52	—			
	н1070	—	—	—	275 981,57	2 331 881,59	—			
	н1080	—	—	—	275 984,05	2 331 879,77	—			
	н1090	—	—	—	275 983,47	2 331 878,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1100	—	—	—	276 030,53	2 331 795,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1110	—	—	—	276 035,54	2 331 802,33	—			
	н1120	—	—	—	276 029,65	2 331 806,77	—			
	н1130	—	—	—	276 024,65	2 331 800,14	—			
	н1100	—	—	—	276 030,53	2 331 795,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5-3с, Условный номер 69:15:101906:0068:3\5-3с\15:1227\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 227
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:104										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1140	—	—	—	276 018,42	2 331 820,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1150	—	—	—	276 018,52	2 331 821,42	—			
	н1160	—	—	—	276 018,16	2 331 821,84	—			
	н1170	—	—	—	276 017,60	2 331 821,95	—			
	н1180	—	—	—	276 017,01	2 331 821,56	—			
	н1190	—	—	—	276 016,90	2 331 820,95	—			
	н1200	—	—	—	276 017,22	2 331 820,43	—			
	н1210	—	—	—	276 017,91	2 331 820,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1220	—	—	—	275 930,42	2 331 875,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1230	—	—	—	275 934,58	2 331 881,88	—			
	н1240	—	—	—	275 928,78	2 331 885,94	—			
	н1250	—	—	—	275 924,62	2 331 880,01	—			
	н1220	—	—	—	275 930,42	2 331 875,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5-3с, Условный номер 69:15:101906:0062:5\5-3с\15:1239\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 239
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:100

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1260	—	—	—	276 002,72	2 331 865,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1270	—	—	—	276 005,29	2 331 868,47	—			
	н1280	—	—	—	276 004,36	2 331 869,19	—			
	н1290	—	—	—	276 006,28	2 331 871,64	—			
	н1300	—	—	—	276 002,65	2 331 874,48	—			
	н1310	—	—	—	275 998,16	2 331 868,74	—			
	н1260	—	—	—	276 002,72	2 331 865,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:100

№ 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 69:15:10:19:06:0056:9/5-3с/15:1282/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 282
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:74

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
—	н1320	—	—	—	275 988,12	2 331 851,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1330	—	—	—	275 990,50	2 331 854,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1340	—	—	—	275 985,61	2 331 857,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1350	—	—	—	275 983,24	2 331 854,61	—			
	н1320	—	—	—	275 988,12	2 331 851,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0101906:65:6, Условный номер 69-69-14/072/2008-290
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 233а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:96										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1550	—	—	—	276 135,90	2 331 928,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1560	—	—	—	276 129,23	2 331 934,28	—			
	н1570	—	—	—	276 125,59	2 331 929,74	—			
	н1580	—	—	—	276 127,86	2 331 927,92	—			
	н1590	—	—	—	276 126,94	2 331 926,82	—			
	н1600	—	—	—	276 128,72	2 331 925,33	—			
	н1610	—	—	—	276 129,67	2 331 926,47	—			
	н1620	—	—	—	276 132,25	2 331 924,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1630	—	—	—	275 967,73	2 331 891,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1640	—	—	—	275 973,32	2 331 899,05	—			
	н1650	—	—	—	275 968,29	2 331 902,87	—			
	н1660	—	—	—	275 962,70	2 331 895,50	—			
	н1630	—	—	—	275 967,73	2 331 891,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5-3с, Условный номер 69:15:10:19:06:0058:11/5-3с/15:1286/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 286
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:87

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
—	н1670	—	—	—	276 074,10	2 331 870,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1680	—	—	—	276 075,76	2 331 872,32	—			
	н1690	—	—	—	276 071,80	2 331 875,59	—			
	н1700	—	—	—	276 070,14	2 331 873,57	—			
	н1670	—	—	—	276 074,10	2 331 870,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5-3с, Условный номер 69:15:101906:0030:8/5-3с/15:1330/Г;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 330
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:82

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
—	н1710	—	—	—	276 105,19	2 331 737,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1720	—	—	—	276 108,99	2 331 742,78	—			
	н1730	—	—	—	276 103,98	2 331 746,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1740	—	—	—	276 103,80	2 331 746,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1750	—	—	—	276 102,77	2 331 747,29	—			
	н1760	—	—	—	276 101,39	2 331 745,52	—			
	н1770	—	—	—	276 102,42	2 331 744,71	—			
	н1780	—	—	—	276 100,18	2 331 741,85	—			
	н1710	—	—	—	276 105,19	2 331 737,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:82

№ 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 69-69-14/052/2008-160
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906

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. 219
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:115

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
—	н1790	—	—	—	276 130,99	2 331 769,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1800	—	—	—	276 134,68	2 331 774,50	—			
	н1810	—	—	—	276 129,95	2 331 778,33	—			
	н1820	—	—	—	276 126,26	2 331 773,76	—			
	н1790	—	—	—	276 130,99	2 331 769,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/323/005/2016-286, Условный номер 69-69/012-69/323/005/2016-286
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 270
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:111

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
—	n183O	—	—	—	276 036,58	2 331 840,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1840	—	—	—	276 040,06	2 331 845,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1850	—	—	—	276 036,97	2 331 847,56	—			
	н1860	—	—	—	276 033,49	2 331 842,90	—			
	н1830	—	—	—	276 036,58	2 331 840,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:111

№ 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 69/115/012/2015-663
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 278
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:105

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	—	—	—	276 006,86	2 331 824,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1880	—	—	—	276 007,68	2 331 824,08	—			
	н1890	—	—	—	276 008,37	2 331 824,98	—			
	н1900	—	—	—	276 007,55	2 331 825,62	—			
	н1870	—	—	—	276 006,86	2 331 824,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:105

№ 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 69-69-14/043/2008-004

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 231
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:78

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
—	н1910	—	—	—	275 996,07	2 331 822,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1920	—	—	—	275 998,16	2 331 825,33	—			
	н1930	—	—	—	275 999,12	2 331 824,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1940	—	—	—	276 000,72	2 331 826,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1950	—	—	—	275 996,10	2 331 830,27	—			
	н1960	—	—	—	275 992,41	2 331 825,71	—			
	н1910	—	—	—	275 996,07	2 331 822,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:78

№ 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)	Кадастровый номер 69:15:0101906:66:7, Условный номер 69-69-14/043/2008-003
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 231
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:77

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
—	н1970	—	—	—	276 165,80	2 331 897,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1980	—	—	—	276 169,02	2 331 902,09	—			
	н1990	—	—	—	276 164,70	2 331 905,41	—			
	н2000	—	—	—	276 161,48	2 331 901,21	—			
	н1970	—	—	—	276 165,80	2 331 897,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:77

№ 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 1-19-358, Инвентарный номер 3, Кадастровый номер 69:15:0101906:3:1, Условный номер 69:15:0101906:3

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 358
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:99

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2390	—	—	—	276 057,33	2 331 862,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2400	—	—	—	276 052,15	2 331 865,77	—			
	н2410	—	—	—	276 049,87	2 331 862,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2420	—	—	—	276 053,05	2 331 860,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2430	—	—	—	276 054,20	2 331 861,94	—			
	н2440	—	—	—	276 056,19	2 331 860,65	—			
	н2390	—	—	—	276 057,33	2 331 862,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5-3с, Условный номер 69:15:101906:0043:2\5-3с\15:1279\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 279
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:90

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2450	—	—	—	276 008,97	2 331 926,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2460	—	—	—	276 006,00	2 331 922,33	—			
	н2470	—	—	—	276 015,98	2 331 914,99	—			
	н2480	—	—	—	276 019,92	2 331 920,36	—			
	н2490	—	—	—	276 012,46	2 331 925,91	—			
	н2500	—	—	—	276 011,32	2 331 924,38	—			
	н2450	—	—	—	276 008,97	2 331 926,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:90

№ 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 69:15:101906:0033:6\5-3с\15:1336\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 336
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:85

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
—	н2510	—	—	—	276 182,30	2 331 836,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2520	—	—	—	276 187,06	2 331 842,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2530	—	—	—	276 183,39	2 331 845,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2540	—	—	—	276 178,63	2 331 838,98	—			
	н2510	—	—	—	276 182,30	2 331 836,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5-3с, Условный номер 69:15:101906:0024:6\5-3с\15:1319\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 319
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:79										
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
—	н2600	—	—	—	276 014,64	2 331 806,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2610	—	—	—	276 018,46	2 331 811,98	—			
	н2620	—	—	—	276 017,93	2 331 812,38	—			
	н2630	—	—	—	276 018,98	2 331 813,76	—			
	н2640	—	—	—	276 014,71	2 331 817,00	—			
	н2650	—	—	—	276 013,67	2 331 815,62	—			
	н2660	—	—	—	276 013,35	2 331 815,87	—			
	н2670	—	—	—	276 009,53	2 331 810,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2980	—	—	—	276 122,83	2 331 804,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2990	—	—	—	276 126,62	2 331 808,99	—			
	н3000	—	—	—	276 121,52	2 331 812,90	—			
	н3010	—	—	—	276 117,73	2 331 807,97	—			
	н2980	—	—	—	276 122,83	2 331 804,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:43:0000000:79

№ 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 1-19-271, Кадастровый номер 69:43:0000000:0:80
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 271
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:112

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
—	н3020	—	—	—	275 942,11	2 331 920,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3030	—	—	—	275 937,78	2 331 924,06	—			
	н3040	—	—	—	275 934,08	2 331 919,27	—			
	н3050	—	—	—	275 938,41	2 331 915,92	—			
	н3020	—	—	—	275 942,11	2 331 920,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-19-290

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101906:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101906
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. 290
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 _____

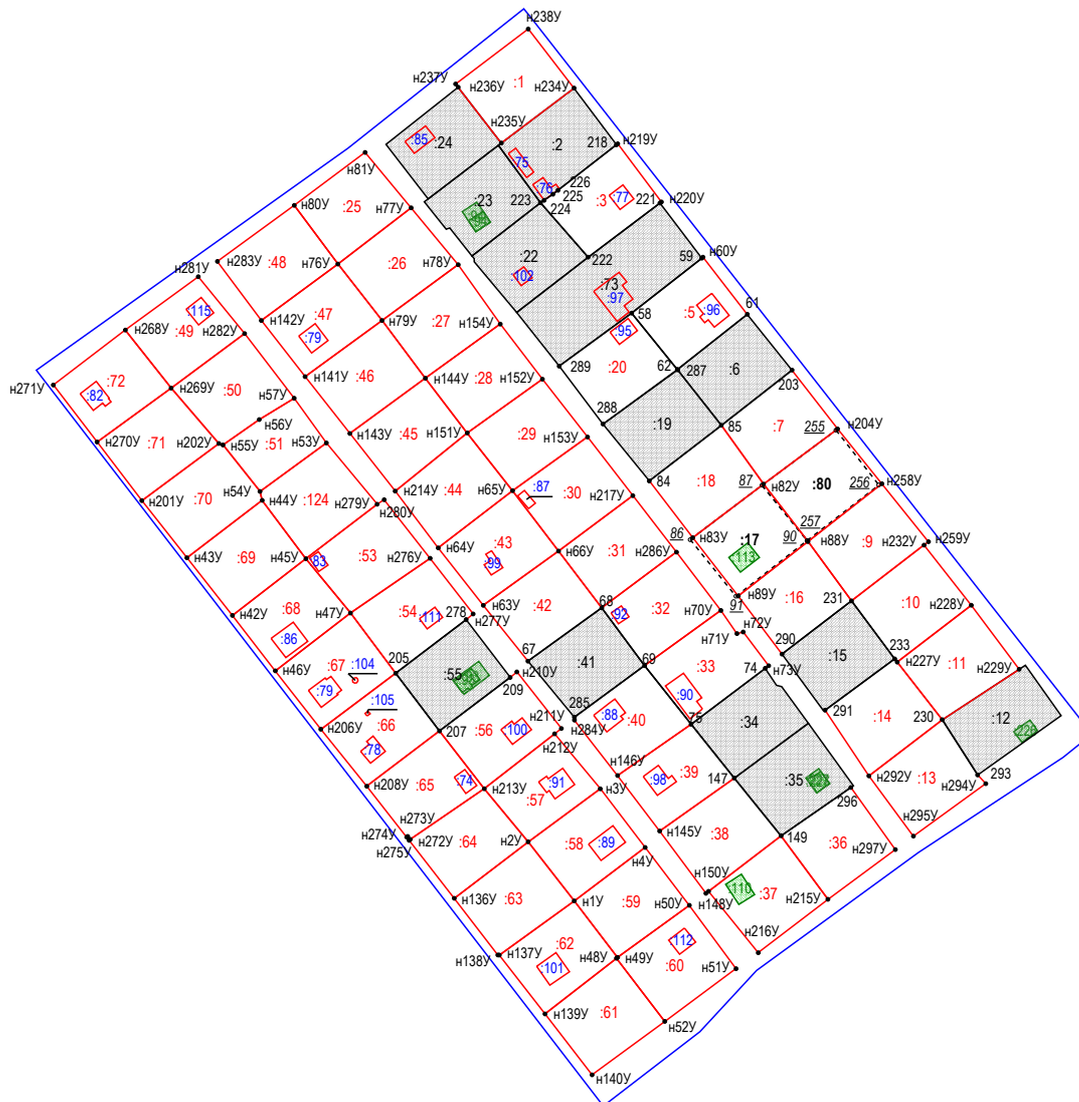
Зона № _____

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

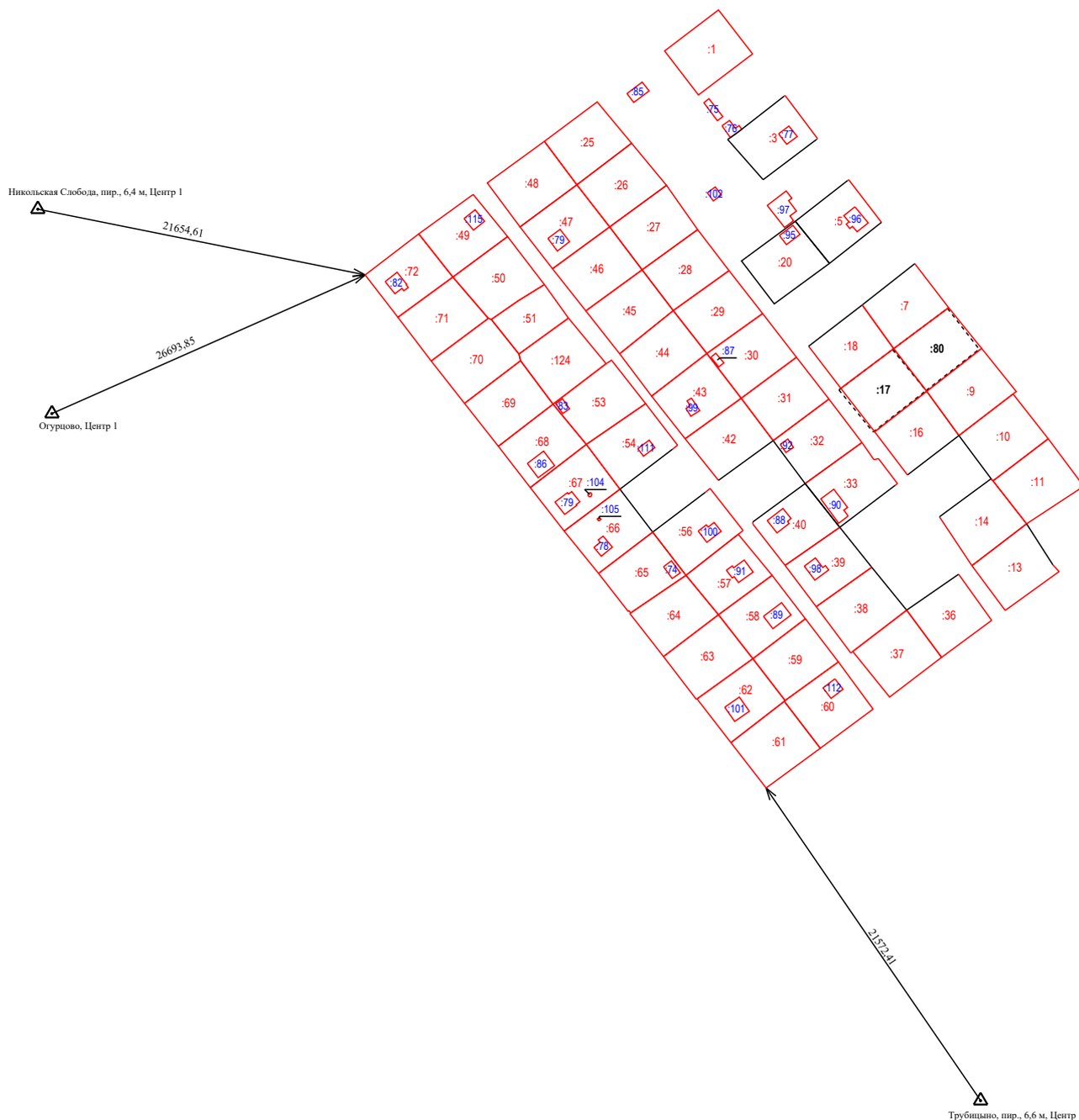


Масштаб 1:2 300

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
-  н47У - Образующая точка границы земельного участка
-  7 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  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