

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:15:0101905

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

Дата подготовки карты-плана территории 16 мая 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Иванова Елена Васильевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07980400789

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 3-2023, от 31 января 2023 г., выдан (составлен) Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Конаковского района
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

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

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

Система координат МСК-69

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

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

1. Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 3-2023 от 31.01.2023, заключенного с Комитетом по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Конаковского района Тверской области. В рамках контракта работы производились в том числе на территории кадастрового квартала 69:15:0101905 (территория садоводческого некоммерческого товарищества «Прогресс», далее снт «Прогресс»).
2. Карта-план территории составлялся на основе сведений кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:15:0101905, 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 69:15:0101905 содержатся сведения о 83 земельных участках, из них в ходе комплексных кадастровых работ произведено:
 - уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 57 шт;
 - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 5 шт;установлено, что
 - участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 21 шт.
6. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0101901 содержатся сведения о 61 объекте капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), 2 объекта капитального строительства числятся в квартале 69:15:0101906, но фактически расположены в квартале 69:15:0101905, 1 объект капитального строительства числится в квартале 69:15:0101905, но фактически расположен в квартале 69:15:0101903. Итого 62 объекта капитального строительства, из них в ходе комплексных кадастровых работ произведено:
 - уточнение сведений о местоположении границ ОКС - 49 шт;установлено, что
 - ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 8 шт;
 - ОКС, которые не удалось идентифицировать на местности - 3 шт:
 - 69:15:0101905:83 (сарай) – на участке с к№ 69:15:0101905:46;
 - 69:15:0101907:31 (уборная), 69:15:0101905:97 (колодец) – на участке с к№ 69:15:0101905:77;
 - ОКС, расположенные за пределами кадастрового квартала – 2 шт:
 - 69:15:0101905:130 (садовый дом) – расположен в снт № 6 г.п. город Конаково;
 - 69:15:0101905:122 (ОНС) – расположен в квартале 69:15:0101903;
 - ОКС с дублирующими сведениями – 1 шт:
 - 69:15:0101905:118 (садовый дом) – является дублем ОКСа 69:15:0101905:120.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 57 земельных участков.
2. При уточнении границ земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:
 - генплана снт «Прогресс»;
 - землеустроительного дела об отводе земель заводу механизированного инструмента под садоводческое товарищество из землепользования совхоза "Конаковский"
 - информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г.
3. Согласно Правилам землепользования и застройки городского поселения г. Конаково, утвержденные Решением Совета депутатов г. Конаково, Конаковского района Тверской области № 339 от 30.11.2016 и последними изменениями № 17-пп от 20.01.2022 территория садоводческого некоммерческого товарищества «Прогресс» располагается в зоне, предназначенной для ведения дачного хозяйства и садоводства и огородничества Сх2. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, установленных для видов разрешенного использования: «для ведения гражданами садоводства и огородничества», «для ведения садоводства» - не установлены. Таким образом, в ходе проведения работ площади земельных участков могут изменяться в рамках 10% от значений площадей, сведений о которых содержатся в ЕГРН.
4. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные объектами искусственного происхождения - заборами, ограждениями, столбами, углами зданий, строений, сооружений.
5. Анализ полученной информации показал, что земельные участки общего пользования снт «Прогресс» не предоставлялись ни на праве постоянного пользования, ни в коллективную совместную собственность.
В ходе работ в указанном кадастровом квартале в ЕГРН земельные участки площадью 1 кв.м с разрешенным использованием – "для общего пользования" в ЕГРН не обнаружены.
6. При уточнении местоположения границ земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН с учетом 10%-го отклонения как в большую, так и в меньшую стороны за исключением участков, где значение площади превышает 10%-ое увеличение. В указанных случаях значение площади таких земельных участков определено с учетом требований ч.3 ст.42.8 Закона № 221-ФЗ.

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

1. В ходе проведения работ установлены 5 случаев, при которых фактические границы земельных участков не соответствуют сведениям о местоположении, которые содержатся в ЕГРН о таких земельных участках. Фактические границы определялись методом спутниковых геодезических определений, что позволило установить местоположение более точно, нежели при ранее проведенных кадастровых работах. Ошибки заключаются в неверном определении местоположения характерных точек границ участков, так же имеются смещения и развороты.

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

- фактических границ на местности, существующих более 15 лет;

- генплана снт «Прогресс»;

- землеустроительного дела об отводе земель заводу механизированного инструмента под садоводческое товарищество из землепользования совхоза "Конаковский".

- информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г.

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

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

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

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении 49 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 69:15:0101905:80

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	275 805,86	2 331 715,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н56У	—	—	275 789,46	2 331 727,09			
н57У	—	—	275 772,50	2 331 697,92			
н58У	—	—	275 788,72	2 331 687,54			
н55У	—	—	275 805,86	2 331 715,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:80

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
н55У	н56У	20,29	—	—
н56У	н57У	33,74		
н57У	н58У	19,26		
н58У	н55У	32,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:80

№ 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 ($P_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0101905:125; 69:15:0101905:95
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:7

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	275 999,58	2 331 805,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н60У	—	—	275 981,83	2 331 819,66			
61	—	—	275 965,25	2 331 797,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	275 982,38	2 331 783,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н59У	—	—	275 999,58	2 331 805,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:7

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
н59У	н60У	22,51	—	—
н60У	61	27,91		
61	н62У	21,84		
н62У	н59У	28,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:7

№ 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	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	564
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
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	69:15:0101906:106; 69:15:0101906:109
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:73

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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	—	—	275 903,61	2 331 607,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н64У	—	—	275 921,42	2 331 593,17			
65	—	—	275 922,84	2 331 594,94			
66	—	—	275 939,00	2 331 616,68			
н67У	—	—	275 921,75	2 331 630,11			
68	—	—	275 921,56	2 331 629,87			
н63У	—	—	275 903,61	2 331 607,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	22,83	—	—
н64У	65	2,27		
65	66	27,09		
66	н67У	21,86		
н67У	68	0,31		
68	н63У	28,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:73

№ 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	69:15:0101905:94
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:66

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	—	—	275 943,48	2 331 622,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
88	—	—	275 959,39	2 331 644,09		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
70	—	—	275 959,92	2 331 644,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н71У	—	—	275 942,84	2 331 658,44		0,20	
н72У	—	—	275 926,50	2 331 636,64			
69	—	—	275 943,48	2 331 622,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:66

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
69	88	26,55	—	—
88	70	0,88		
70	н71У	21,86		
н71У	н72У	27,24		
н72У	69	21,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:66

№ 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 ± ΔP), 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 (P _{кад}), м ²	594
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3
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 69:15:0101905:59

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	—	—	275 822,50	2 331 717,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
74	—	—	275 838,10	2 331 738,54			
н75У	—	—	275 838,85	2 331 739,56			
н76У	—	—	275 818,92	2 331 754,18			
н77У	—	—	275 804,61	2 331 732,53			
н78У	—	—	275 806,96	2 331 729,31			
73	—	—	275 822,50	2 331 717,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:59

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
73	74	26,27	—	—
74	н75У	1,27		

1	2	3	4	5	6	7	8
92	—	—	275 977,23	2 331 631,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н93У	—	—	275 994,12	2 331 653,53			
н89У	—	—	275 977,46	2 331 667,98			
70	—	—	275 959,92	2 331 644,79		0,10	
91	—	—	275 960,43	2 331 644,38			
92	—	—	275 977,23	2 331 631,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:50

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
92	н93У	28,04	—	—
н93У	н89У	22,05		
н89У	70	29,08		
70	91	0,65		
91	92	21,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:50

№ 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	629 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(629,00)} = 18$

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	35
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	69:15:0101905:102
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:39

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
н94У	—	—	275 876,23	2 331 752,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н95У	—	—	275 893,42	2 331 739,23			
н96У	—	—	275 910,67	2 331 762,14			
97	—	—	275 893,03	2 331 774,46			
н94У	—	—	275 876,23	2 331 752,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:39

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
н94У	н95У	21,52	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
101	—	—	275 858,22	2 331 765,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н107У	—	—	275 876,16	2 331 788,82			
н108У	—	—	275 858,65	2 331 802,07			
н109У	—	—	275 844,38	2 331 782,80			
н110У	—	—	275 841,23	2 331 778,54			
н111У	—	—	275 858,35	2 331 765,76			
101	—	—	275 858,22	2 331 765,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:37

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
101	н107У	29,72	—	—
н107У	н108У	21,96		
н108У	н109У	23,98		
н109У	н110У	5,30		
н110У	н111У	21,36		
н111У	101	0,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:37

№ 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	637 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(637,00)} = 18$
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	43
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 69:15:0101905:36

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	275 873,70	2 331 822,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н113У	—	—	275 861,03	2 331 831,27			
н114У	—	—	275 835,37	2 331 789,19			
н109У	—	—	275 844,38	2 331 782,80			
н108У	—	—	275 858,65	2 331 802,07			
н112У	—	—	275 873,70	2 331 822,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:36

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
н112У	н113У	15,47	—	—
н113У	н114У	49,29		
н114У	н109У	11,05		
н109У	н108У	23,98		
н108У	н112У	25,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:36

№ 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	69:15:0101905:110
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:26

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	—	—	276 014,63	2 331 680,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
116	—	—	276 032,10	2 331 666,13			
н117У	—	—	276 049,34	2 331 689,48			
н118У	—	—	276 031,26	2 331 703,05			
119	—	—	276 030,84	2 331 702,49			
120	—	—	276 029,97	2 331 702,23			
121	—	—	276 015,14	2 331 681,48			
115	—	—	276 014,63	2 331 680,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:26

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
115	116	22,70	—	—
116	н117У	29,02		
н117У	н118У	22,61		
н118У	119	0,70		
119	120	0,91		

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	276 069,87	2 331 753,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н123У	—	—	276 052,29	2 331 729,91			
н124У	—	—	276 069,36	2 331 716,49			
н125У	—	—	276 087,49	2 331 739,69			
н122У	—	—	276 069,87	2 331 753,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	29,10	—	—
н123У	н124У	21,71		
н124У	н125У	29,44		
н125У	н122У	22,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(642,00)} = 18$
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	48

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0101906:107
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:25

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	—	—	276 032,10	2 331 666,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
126	—	—	276 049,28	2 331 653,21			
н127У	—	—	276 067,10	2 331 677,49			
н128У	—	—	276 050,38	2 331 690,89			
н117У	—	—	276 049,34	2 331 689,48			
116	—	—	276 032,10	2 331 666,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:25

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
116	126	21,50	—	—
126	н127У	30,12		

1	2	3	4	5	6	7	8
129	—	—	275 930,77	2 331 823,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
130	—	—	275 947,08	2 331 845,14			
н131У	—	—	275 948,57	2 331 847,11			
н132У	—	—	275 930,70	2 331 860,92			
н133У	—	—	275 913,48	2 331 837,33			
129	—	—	275 930,77	2 331 823,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:10

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
129	130	26,94	—	—
130	н131У	2,47		
н131У	н132У	22,58		
н132У	н133У	29,21		
н133У	129	22,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:10

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:79

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	275 821,89	2 331 703,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н55У	—	—	275 805,86	2 331 715,14			
н58У	—	—	275 788,72	2 331 687,54			
н267У	—	—	275 806,63	2 331 676,11			
н266У	—	—	275 821,89	2 331 703,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н55У	19,95	—	—

1	2	3	4	5
н55У	н58У	32,49	—	—
н58У	н267У	21,25		
н267У	н266У	31,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594
5	Оценка расхождения Р и Ркад (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	69:00:0000000:12307; 69:15:0101905:251
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:78

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	275 822,39	2 331 704,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н266У	—	—	275 821,89	2 331 703,26			
н267У	—	—	275 806,63	2 331 676,11			
н269У	—	—	275 822,77	2 331 665,75			
270	—	—	275 823,52	2 331 667,00			
271	—	—	275 838,50	2 331 691,99			
н268У	—	—	275 822,39	2 331 704,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н266У	1,01	—	—
н266У	н267У	31,14		
н267У	н269У	19,18		
н269У	270	1,46		
270	271	29,14		
271	н268У	20,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:78

№ 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	615 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(615,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
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	69:15:0101905:100
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:71

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	—	—	275 957,06	2 331 567,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
273	—	—	275 973,02	2 331 589,25			
н274У	—	—	275 973,07	2 331 590,34			
275	—	—	275 956,49	2 331 603,28			
276	—	—	275 939,57	2 331 581,52			
277	—	—	275 940,08	2 331 581,26			
272	—	—	275 957,06	2 331 567,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:71

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
272	273	26,77	—	—
273	н274У	1,09		
н274У	275	21,03		
275	276	27,56		
276	277	0,57		
277	272	21,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:71

№ 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	604 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
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	10
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	69:15:0101905:117
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:68

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
278	—	—	275 978,07	2 331 595,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
279	—	—	275 995,00	2 331 617,12			
92	—	—	275 977,23	2 331 631,15			
280	—	—	275 960,89	2 331 609,47			
н281У	—	—	275 960,31	2 331 608,62			
278	—	—	275 978,07	2 331 595,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:68

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
278	279	27,55	—	—
279	92	22,64		
92	280	27,15		
280	н281У	1,03		
н281У	278	22,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:68

№ 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	624 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(624,00)} = 17$
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	30
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 69:15:0101905:6

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	276 018,11	2 331 792,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н283У	—	—	276 000,55	2 331 807,07			
н59У	—	—	275 999,58	2 331 805,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	275 982,38	2 331 783,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н284У	—	—	276 000,35	2 331 770,46			
н282У	—	—	276 018,11	2 331 792,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н283У	22,51	—	—
н283У	н59У	1,58		
н59У	н62У	28,04		
н62У	н284У	22,30		
н284У	н282У	28,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 69:15:0101905:63

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
н285У	—	—	275 873,87	2 331 677,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н286У	—	—	275 892,11	2 331 663,15			
н287У	—	—	275 908,43	2 331 684,49			
288	—	—	275 890,22	2 331 698,21			
н285У	—	—	275 873,87	2 331 677,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:63

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
н285У	н286У	22,97	—	—
н286У	н287У	26,87		
н287У	288	22,80		
288	н285У	26,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($R_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0101905:105
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:61

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
289	—	—	275 872,84	2 331 712,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
290	—	—	275 855,40	2 331 724,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
291	—	—	275 838,94	2 331 702,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н292У	—	—	275 856,42	2 331 689,84			
289	—	—	275 872,84	2 331 712,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:61

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
289	290	21,67	—	—
290	291	27,49		
291	н292У	21,81		
н292У	289	27,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:61

№ 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	599 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(599,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	5
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	69:15:0101905:106

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:62

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
н285У	—	—	275 873,87	2 331 677,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
288	—	—	275 890,22	2 331 698,21			
289	—	—	275 872,84	2 331 712,04			
н292У	—	—	275 856,42	2 331 689,84			
н285У	—	—	275 873,87	2 331 677,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:62

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
н285У	288	26,69	—	—
288	289	22,21		
289	н292У	27,61		
н292У	н285У	21,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:62

№ 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	595 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(595,00)} = 17$
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	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:57

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
290	—	—	275 855,40	2 331 724,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н293У	—	—	275 872,10	2 331 746,79			
н294У	—	—	275 872,29	2 331 747,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	275 854,56	2 331 760,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
79	—	—	275 854,29	2 331 760,34			
н75У	—	—	275 838,85	2 331 739,56			
74	—	—	275 838,10	2 331 738,54			
290	—	—	275 855,40	2 331 724,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:57

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
290	н293У	27,52	—	—
н293У	н294У	0,36		
н294У	н295У	22,38		
н295У	79	0,49		
79	н75У	25,89		
н75У	74	1,27		
74	290	22,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(616,00)} = 17$

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	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:54

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	275 908,43	2 331 684,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н296У	—	—	275 924,62	2 331 706,10			
н297У	—	—	275 924,85	2 331 706,31			
н298У	—	—	275 907,10	2 331 720,77			
299	—	—	275 906,86	2 331 720,46			
288	—	—	275 890,22	2 331 698,21			
н287У	—	—	275 908,43	2 331 684,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:54

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
н287У	н296У	27,00	—	—
н296У	н297У	0,31		
н297У	н298У	22,89		
н298У	299	0,39		
299	288	27,78		
288	н287У	22,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:54

№ 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	633 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(633,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	594
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:56

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
289	—	—	275 872,84	2 331 712,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
300	—	—	275 889,56	2 331 733,96			
н293У	—	—	275 872,10	2 331 746,79			
290	—	—	275 855,40	2 331 724,91			
289	—	—	275 872,84	2 331 712,04			
289	—	—	275 872,84	2 331 712,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:56

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
289	300	27,57	—	—
300	н293У	21,67		
н293У	290	27,52		
290	289	21,67		
289	289	21,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:56

№ 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	597 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(597,00)} = 17$
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	3
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 69:15:0101905:45

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
301	—	—	275 980,40	2 331 671,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н302У	—	—	275 997,97	2 331 658,13			
115	—	—	276 014,63	2 331 680,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
303	—	—	275 997,63	2 331 693,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
301	—	—	275 980,40	2 331 671,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:45

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
301	н302У	22,24	—	—
н302У	115	28,00		
115	303	21,60		
303	301	28,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:45

№ 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	615 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(615,00)} = 17$
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	21
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 69:15:0101905:49

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
92	—	—	275 977,23	2 331 631,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
279	—	—	275 995,00	2 331 617,12			
304	—	—	276 011,76	2 331 639,45			
н305У	—	—	276 012,26	2 331 640,12			
н93У	—	—	275 994,12	2 331 653,53			
92	—	—	275 977,23	2 331 631,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:49

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
92	279	22,64	—	—
279	304	27,92		
304	н305У	0,84		
н305У	н93У	22,56		
н93У	92	28,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:49

№ 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	642 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(642,00)} = 18$
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	48
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 69:15:0101905:4

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	276 035,04	2 331 743,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н307У	—	—	276 052,52	2 331 766,38			
н308У	—	—	276 034,82	2 331 780,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	276 017,18	2 331 756,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н310У	—	—	276 017,64	2 331 756,51			
н311У	—	—	276 034,48	2 331 743,53			
н306У	—	—	276 035,04	2 331 743,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	29,02	—	—
н307У	н308У	22,38		
н308У	н309У	29,15		
н309У	н310У	0,58		
н310У	н311У	21,26		
н311У	н306У	0,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:4

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

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0101905:88
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:46

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
н302У	—	—	275 997,97	2 331 658,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
312	—	—	276 015,27	2 331 644,14			
116	—	—	276 032,10	2 331 666,13			
115	—	—	276 014,63	2 331 680,63			
н302У	—	—	275 997,97	2 331 658,13			
н302У	—	—	275 997,97	2 331 658,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:46

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
н302У	312	22,25	—	—
312	116	27,69		
116	115	22,70		
115	н302У	28,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:46

№ 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	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	69:15:0101905:83
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:31

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
313	—	—	275 945,35	2 331 734,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н323У	—	—	275 962,87	2 331 757,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	275 963,16	2 331 757,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н315У	—	—	275 952,56	2 331 766,12			
н316У	—	—	275 948,51	2 331 766,80			
н317У	—	—	275 944,16	2 331 770,29			
318	—	—	275 927,55	2 331 748,75			
313	—	—	275 945,35	2 331 734,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:31

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
313	н323У	28,83	—	—
н323У	н314У	0,48		
н314У	н315У	13,41		
н315У	н316У	4,11		
н316У	н317У	5,58		
н317У	318	27,20		
318	313	22,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(647,00)} = 18$
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	53
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 69:15:0101905:35

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	275 876,16	2 331 788,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н319У	—	—	275 893,43	2 331 811,73			
н320У	—	—	275 876,04	2 331 825,28			
н112У	—	—	275 873,70	2 331 822,39			
н108У	—	—	275 858,65	2 331 802,07			
н107У	—	—	275 876,16	2 331 788,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н319У	28,69	—	—
н319У	н320У	22,05		
н320У	н112У	3,72		
н112У	н108У	25,29		
н108У	н107У	21,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(637,00)} = 18$
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	43
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	69:15:0101905:96
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:30

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
313	—	—	275 945,35	2 331 734,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
321	—	—	275 963,08	2 331 720,78			
н322У	—	—	275 980,85	2 331 743,78			
н323У	—	—	275 962,87	2 331 757,53			
313	—	—	275 945,35	2 331 734,63			
313	—	—	275 945,35	2 331 734,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:30

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
313	321	22,50	—	—
321	н322У	29,06		
н322У	н323У	22,63		
н323У	313	28,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:30

№ 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	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 ($P_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:34

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
н324У	—	—	275 893,69	2 331 775,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н325У	—	—	275 911,12	2 331 798,66			
н319У	—	—	275 893,43	2 331 811,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	275 876,16	2 331 788,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н324У	—	—	275 893,69	2 331 775,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	29,15	—	—
н325У	н319У	21,99		
н319У	н107У	28,69		
н107У	н324У	22,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(638,00)} = 18$
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	44
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	69:15:0101905:127
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:29

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
326	—	—	275 980,30	2 331 707,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н327У	—	—	275 998,09	2 331 731,00			
н328У	—	—	275 998,31	2 331 731,28			
н329У	—	—	275 981,13	2 331 744,15			
н322У	—	—	275 980,85	2 331 743,78			
321	—	—	275 963,08	2 331 720,78			
326	—	—	275 980,30	2 331 707,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:29

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
326	н327У	29,48	—	—
н327У	н328У	0,36		
н328У	н329У	21,47		
н329У	н322У	0,46		
н322У	321	29,06		
321	326	21,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:29

№ 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	641 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(641,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:15:0101905:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	275 928,46	2 331 785,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н331У	—	—	275 925,14	2 331 787,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	275 923,86	2 331 786,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н333У	—	—	275 918,63	2 331 790,42			
н334У	—	—	275 919,70	2 331 792,00			
н325У	—	—	275 911,12	2 331 798,66			
н324У	—	—	275 893,69	2 331 775,30			
97	—	—	275 893,03	2 331 774,46			
н96У	—	—	275 910,67	2 331 762,14			
н330У	—	—	275 928,46	2 331 785,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:33

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
н330У	н331У	4,29	—	—
н331У	н332У	1,95		
н332У	н333У	6,57		
н333У	н334У	1,91		
н334У	н325У	10,86		
н325У	н324У	29,15		
н324У	97	1,07		
97	н96У	21,52		
н96У	н330У	29,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:33

№ 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	632 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(632,00)} = 18$
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	38
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 69:15:0101905:28

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
326	—	—	275 980,30	2 331 707,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
303	—	—	275 997,63	2 331 693,96			
335	—	—	276 015,52	2 331 716,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	276 015,23	2 331 717,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н327У	—	—	275 998,09	2 331 731,00			
326	—	—	275 980,30	2 331 707,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:28

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
326	303	21,99	—	—
303	335	29,12		
335	н336У	0,68		
н336У	н327У	21,79		
н327У	326	29,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:28

№ 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	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 69:15:0101905:32

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
318	—	—	275 927,55	2 331 748,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н317У	—	—	275 944,16	2 331 770,29			
н337У	—	—	275 945,22	2 331 772,17			
н330У	—	—	275 928,46	2 331 785,21			
н96У	—	—	275 910,67	2 331 762,14			
318	—	—	275 927,55	2 331 748,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:32

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
318	н317У	27,20	—	—
н317У	н337У	2,16		
н337У	н330У	21,24		
н330У	н96У	29,13		

1	2	3	4	5
н96У	318	21,55	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:32

№ 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	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 ($R_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	35
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	69:15:0101905:133
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:21

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	276 018,01	2 331 722,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	276 035,04	2 331 743,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н311У	—	—	276 034,48	2 331 743,53			
н310У	—	—	276 017,64	2 331 756,51			
н339У	—	—	276 001,73	2 331 734,31			
н338У	—	—	276 018,01	2 331 722,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н306У	26,98	—	—
н306У	н311У	0,64		
н311У	н310У	21,26		
н310У	н339У	27,31		
н339У	н338У	20,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	571 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(571,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	594
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	23

1	2	3
6	Пределный 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 69:15:0101905:18

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	275 966,05	2 331 762,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н62У	—	—	275 982,38	2 331 783,67			
61	—	—	275 965,25	2 331 797,21			
н341У	—	—	275 948,99	2 331 775,63			
н340У	—	—	275 966,05	2 331 762,32			
н340У	—	—	275 966,05	2 331 762,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н62У	26,88	—	—
н62У	61	21,84		
61	н341У	27,02		
н341У	н340У	21,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:18

№ 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	586 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(586,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	276 001,73	2 331 734,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н310У	—	—	276 017,64	2 331 756,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	276 017,18	2 331 756,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н342У	—	—	276 000,76	2 331 770,16			
н343У	—	—	275 983,86	2 331 748,50			
н339У	—	—	276 001,73	2 331 734,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:20

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
н339У	н310У	27,31	—	—
н310У	н309У	0,58		
н309У	н342У	21,13		
н342У	н343У	27,47		
н343У	н339У	22,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
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	15
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 69:15:0101905:17

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
н341У	—	—	275 948,99	2 331 775,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
61	—	—	275 965,25	2 331 797,21			
344	—	—	275 947,98	2 331 810,37			
н345У	—	—	275 931,89	2 331 789,92			
н341У	—	—	275 948,99	2 331 775,63			
н341У	—	—	275 948,99	2 331 775,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:17

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
н341У	61	27,02	—	—
61	344	21,71		
344	н345У	26,02		
н345У	н341У	22,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(583,00)} = 17$
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	11
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 69:15:0101905:1

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
н346У	—	—	276 104,44	2 331 725,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н125У	—	—	276 087,49	2 331 739,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	276 069,36	2 331 716,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
347	—	—	276 069,54	2 331 715,90			
348	—	—	276 087,09	2 331 702,56			
н346У	—	—	276 104,44	2 331 725,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:1

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
н346У	н125У	21,81	—	—
н125У	н124У	29,44		
н124У	347	0,62		
347	348	22,04		
348	н346У	29,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:1

№ 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	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	$R_{мин} =$ —
		$R_{макс} =$ —

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 69:15:0101905:16

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
344	—	—	275 947,98	2 331 810,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
129	—	—	275 930,77	2 331 823,70			
н349У	—	—	275 914,48	2 331 803,03			
н345У	—	—	275 931,89	2 331 789,92			
344	—	—	275 947,98	2 331 810,37			
344	—	—	275 947,98	2 331 810,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:16

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
344	129	21,77	—	—
129	н349У	26,32		
н349У	н345У	21,79		
н345У	344	26,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:16

№ 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	570 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(570,00)} = 17$
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	69:15:0101905:121
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:19

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
н284У	—	—	276 000,35	2 331 770,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н62У	—	—	275 982,38	2 331 783,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	275 966,05	2 331 762,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н343У	—	—	275 983,86	2 331 748,50			
н342У	—	—	276 000,76	2 331 770,16			
н284У	—	—	276 000,35	2 331 770,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н62У	22,30	—	—
н62У	н340У	26,88		
н340У	н343У	22,54		
н343У	н342У	27,47		
н342У	н284У	0,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:19

№ 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	616 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(616,00)} = 17$
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	22
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 69:15:0101905:15

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
н349У	—	—	275 914,48	2 331 803,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
129	—	—	275 930,77	2 331 823,70			
н133У	—	—	275 913,48	2 331 837,33			
н350У	—	—	275 897,16	2 331 816,48			
н349У	—	—	275 914,48	2 331 803,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	129	26,32	—	—
129	н133У	22,02		
н133У	н350У	26,48		
н350У	н349У	21,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(580,00)} = 17$
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	14
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 69:15:0101905:81

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
419	—	—	275 925,31	2 331 561,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
420	—	—	275 926,95	2 331 563,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
421	—	—	275 926,30	2 331 564,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
422	—	—	275 929,42	2 331 567,39			
423	—	—	275 931,29	2 331 569,46			
277	—	—	275 940,08	2 331 581,26			
276	—	—	275 939,57	2 331 581,52			
65	—	—	275 922,84	2 331 594,94			
н64У	—	—	275 921,42	2 331 593,17			
н424У	—	—	275 910,96	2 331 580,13			
419	—	—	275 925,31	2 331 561,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:81

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
419	420	2,49	—	—
420	421	0,75		
421	422	4,53		
422	423	2,79		
423	277	14,71		
277	276	0,57		
276	65	21,45		
65	н64У	2,27		
н64У	н424У	16,72		
н424У	419	23,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:81

№ 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	482 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(482,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	492
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	69:15:0101905:132
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:65

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
н425У	—	—	275 925,40	2 331 671,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н426У	—	—	275 909,12	2 331 650,21			
н72У	—	—	275 926,50	2 331 636,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	275 942,84	2 331 658,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н425У	—	—	275 925,40	2 331 671,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:65

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
н425У	н426У	26,81	—	—
н426У	н72У	22,05		
н72У	н71У	27,24		
н71У	н425У	21,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:65

№ 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	592 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(592,00)} = 17$
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	2
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	69:15:0101905:99
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:64

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	275 892,11	2 331 663,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н426У	—	—	275 909,12	2 331 650,21			
н425У	—	—	275 925,40	2 331 671,51			
н287У	—	—	275 908,43	2 331 684,49			
н286У	—	—	275 892,11	2 331 663,15			
н286У	—	—	275 892,11	2 331 663,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:64

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
н286У	н426У	21,37	—	—
н426У	н425У	26,81		
н425У	н287У	21,36		
н287У	н286У	26,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:64

№ 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	573 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(573,00)} = 17$
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	21
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	69:15:0101905:116
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:5

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
н308У	—	—	276 034,82	2 331 780,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н427У	—	—	276 018,37	2 331 793,14			
н282У	—	—	276 018,11	2 331 792,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	276 000,35	2 331 770,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н342У	—	—	276 000,76	2 331 770,16			
н309У	—	—	276 017,18	2 331 756,86			
н308У	—	—	276 034,82	2 331 780,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:5

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
н308У	н427У	21,01	—	—
н427У	н282У	0,31		
н282У	н284У	28,68		
н284У	н342У	0,51		
н342У	н309У	21,13		
н309У	н308У	29,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:5

№ 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	621 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(621,00)} = 17$
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	27

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 69:15:0101905:53

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	275 924,62	2 331 706,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н287У	—	—	275 908,43	2 331 684,49			
н425У	—	—	275 925,40	2 331 671,51			
н428У	—	—	275 940,35	2 331 693,51			
н296У	—	—	275 924,62	2 331 706,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:53

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
н296У	н287У	27,00	—	—
н287У	н425У	21,36		
н425У	н428У	26,60		
н428У	н296У	20,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(556,00)} = 17$
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	38
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	69:15:0101905:118; 69:15:0101905:120
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	275 942,84	2 331 658,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н90У	—	—	275 959,15	2 331 679,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	275 940,75	2 331 694,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н428У	—	—	275 940,35	2 331 693,51			
н425У	—	—	275 925,40	2 331 671,51			
н71У	—	—	275 942,84	2 331 658,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н90У	26,64	—	—
н90У	н429У	23,48		
н429У	н428У	0,70		
н428У	н425У	26,60		
н425У	н71У	21,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	610 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	594
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0101905:101
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:40

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	275 893,42	2 331 739,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н430У	—	—	275 902,53	2 331 732,22			
н431У	—	—	275 903,32	2 331 731,83			
н432У	—	—	275 902,91	2 331 731,05			
433	—	—	275 909,88	2 331 725,55			
318	—	—	275 927,55	2 331 748,75			
н96У	—	—	275 910,67	2 331 762,14			
н95У	—	—	275 893,42	2 331 739,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:40

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

1	2	3	4	5
н95У	н430У	11,49	—	—
н430У	н431У	0,88		
н431У	н432У	0,88		
н432У	433	8,88		
433	318	29,16		
318	н96У	21,55		
н96У	н95У	28,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(619,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	25
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 69:15:0101905:23

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
438	—	—	276 053,56	2 331 694,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
347	—	—	276 069,54	2 331 715,90			
н124У	—	—	276 069,36	2 331 716,49			
н123У	—	—	276 052,29	2 331 729,91			
н439У	—	—	276 035,74	2 331 708,25			
438	—	—	276 053,56	2 331 694,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
438	347	26,48	—	—
347	н124У	0,62		
н124У	н123У	21,71		
н123У	н439У	27,26		
н439У	438	22,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:23

№ 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	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	69:15:0101905:128
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:22

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	—	—	276 035,74	2 331 708,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н123У	—	—	276 052,29	2 331 729,91			
н306У	—	—	276 035,04	2 331 743,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	276 018,01	2 331 722,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н439У	—	—	276 035,74	2 331 708,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	н123У	27,26	—	—
н123У	н306У	21,78		
н306У	н338У	26,98		
н338У	н439У	22,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
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	8
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	69:15:0101905:90; 69:15:0101905:91
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:14

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
н350У	—	—	275 897,16	2 331 816,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н133У	—	—	275 913,48	2 331 837,33			
н440У	—	—	275 895,56	2 331 850,83			
н441У	—	—	275 879,56	2 331 829,72			
н350У	—	—	275 897,16	2 331 816,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:14

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
н350У	н133У	26,48	—	—
н133У	н440У	22,44		
н440У	н441У	26,49		
н441У	н350У	22,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:14

№ 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	589 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(589,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:13

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
н440У	—	—	275 895,56	2 331 850,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н442У	—	—	275 895,99	2 331 851,40			
н443У	—	—	275 878,87	2 331 864,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	275 877,96	2 331 864,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н445У	—	—	275 865,98	2 331 842,52			
н446У	—	—	275 867,16	2 331 839,06			
н441У	—	—	275 879,56	2 331 829,72			
н440У	—	—	275 895,56	2 331 850,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:13

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
н440У	н442У	0,71	—	—
н442У	н443У	21,50		
н443У	н444У	1,05		
н444У	н445У	25,41		
н445У	н446У	3,66		
н446У	н441У	15,52		
н441У	н440У	26,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:13

№ 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	553 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(553,00)} = 16$

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	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:12

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	—	—	275 895,99	2 331 851,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н447У	—	—	275 913,06	2 331 873,67			
н448У	—	—	275 893,08	2 331 886,59			
н449У	—	—	275 890,62	2 331 885,34			
н443У	—	—	275 878,87	2 331 864,41			
н442У	—	—	275 895,99	2 331 851,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:12

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

1	2	3	4	5
н442У	н447У	28,06	—	—
н447У	н448У	23,79		
н448У	н449У	2,76		
н449У	н443У	24,00		
н443У	н442У	21,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101905:12

№ 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	633 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(633,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	576
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0101905:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:11

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	275 930,70	2 331 860,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н450У	—	—	275 913,57	2 331 874,33			
н447У	—	—	275 913,06	2 331 873,67			
н442У	—	—	275 895,99	2 331 851,40			
н440У	—	—	275 895,56	2 331 850,83			
н133У	—	—	275 913,48	2 331 837,33			
н132У	—	—	275 930,70	2 331 860,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:11

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
н132У	н450У	21,75	—	—
н450У	н447У	0,83		
н447У	н442У	28,06		
н442У	н440У	0,71		
н440У	н133У	22,44		
н133У	н132У	29,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:15:0101905:11</u>		
№ 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	650 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(650,00)} = 18$
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	56
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	69:15:0101905:126
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:58

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	275 854,29	2 331 760,34	275 854,29	2 331 760,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
80	275 833,90	2 331 774,60	—	—	—	—	
н81У	—	—	275 833,44	2 331 775,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н82У	—	—	275 818,72	2 331 754,33			
н76У	—	—	275 818,92	2 331 754,18			
83	275 818,88	2 331 753,29	—	—	—	—	
84	275 838,10	2 331 738,53	—	—			
н75У	—	—	275 838,85	2 331 739,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
79	275 854,29	2 331 760,34	275 854,29	2 331 760,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:58

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
79	н81У	25,71	—	—
н81У	н82У	25,69		
н82У	н76У	0,25		
н76У	н75У	24,72		

1	2	3	4	5
н75У	79	25,89	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что в контуре участка обнаружено несоответствие восточной точки границ участка ее фактическому местоположению в размере 0,91 м., южной – 1,05 м., западной – 1,27 м. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	275 976,18	2 331 665,28	—	—	—	—	—
86	275 959,34	2 331 678,42	—	—			
87	275 942,45	2 331 656,89	—	—			
88	275 959,39	2 331 644,09	—	—			
70	275 959,92	2 331 644,79	275 959,92	2 331 644,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	275 960,43	2 331 644,38	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	275 977,46	2 331 667,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н90У	—	—	275 959,15	2 331 679,50			
н71У	—	—	275 942,84	2 331 658,44			
70	275 959,92	2 331 644,79	275 959,92	2 331 644,79		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:51

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
70	н89У	29,08	—	—
н89У	н90У	21,63		
н90У	н71У	26,64		
н71У	70	21,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 2,99 м., восточной – 1,10 м., южной – 1,60 м., западной – 0,89 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 16 кв.м. в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:38

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	275 893,03	2 331 774,46	275 893,03	2 331 774,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н324У	—	—	275 893,69	2 331 775,30			
н107У	—	—	275 876,16	2 331 788,82			
100	275 875,84	2 331 787,96	—	—	—	—	
101	275 858,22	2 331 765,12	275 858,22	2 331 765,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н102У	—	—	275 875,78	2 331 752,15			
103	275 875,73	2 331 751,51	—	—	—	—	
н94У	—	—	275 876,23	2 331 752,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
105	275 890,38	2 331 770,87	—	—	—	—	
106	275 891,70	2 331 772,63	—	—	—	—	
97	275 893,03	2 331 774,46	275 893,03	2 331 774,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:38

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
97	н324У	1,07	—	—
н324У	н107У	22,14		
н107У	101	29,72		

1	2	3	4	5
101	н102У	21,83	—	—
н102У	н94У	0,45		
н94У	97	27,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 1,07 м., восточной – 0,92 м., западной – 0,64 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 18 кв.м. в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:82

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
410	275 973,44	2 331 553,99	—	—	—	—	—
411	—	—	275 973,63	2 331 554,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
412	—	—	275 957,69	2 331 567,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
413	275 957,52	2 331 566,21	—	—	—	—	—
414	—	—	275 939,92	2 331 545,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
415	275 939,79	2 331 545,22	—	—	—	—	
н416У	—	—	275 955,69	2 331 532,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
417	275 955,84	2 331 530,51	—	—	—	—	
418	275 964,27	2 331 543,31	—	—	—	—	
411	—	—	275 973,63	2 331 554,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:82

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
411	412	20,15	—	—
412	414	27,75		
414	н416У	20,84		
н416У	411	28,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:82

№ 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	580 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(580,00)} = 17$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что в контуре участка обнаружено несоответствие северной точки границ участка ее фактическому местоположению в размере 0,93 м., восточной – 1,03 м., южной – 0,70 м., западной – 1,78 м. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:3

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
434	276 069,80	2 331 751,87	—	—	—	—	—
435	276 051,95	2 331 765,75	—	—			
436	276 034,96	2 331 742,80	—	—			
437	276 052,54	2 331 729,52	—	—			
н123У	—	—	276 052,29	2 331 729,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н122У	—	—	276 069,87	2 331 753,10			
н307У	—	—	276 052,52	2 331 766,38			
н306У	—	—	276 035,04	2 331 743,21			
н123У	—	—	276 052,29	2 331 729,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:3

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
н123У	н122У	29,10	—	—
н122У	н307У	21,85		
н307У	н306У	29,02		
н306У	н123У	21,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101905:3

№ 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	634 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{634,00} = 18$
3	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 1,23 м., восточной – 0,85 м., южной – 0,42 м., западной – 0,46 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.</p>

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:93

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
—	н10	—	—	—	275 952,31	2 331 807,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н20	—	—	—	275 954,68	2 331 810,39	—			
	н30	—	—	—	275 950,60	2 331 813,52	—			
	н40	—	—	—	275 948,23	2 331 810,42	—			
	н10	—	—	—	275 952,31	2 331 807,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:93

№ 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 69:15:0101905:8:6, Условный номер 69-69-14/072/2008-125

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 232а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:89

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	275 934,44	2 331 821,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н60	—	—	—	275 936,13	2 331 823,66	—			
	н70	—	—	—	275 935,41	2 331 824,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	275 938,45	2 331 828,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н90	—	—	—	275 935,78	2 331 830,27	—			
	н100	—	—	—	275 930,97	2 331 823,94	—			
	н50	—	—	—	275 934,44	2 331 821,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:89

№ 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 0, Кадастровый номер 69:15:0101905:9:5, Условный номер 69-69-14/072/2008-122
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 234а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:136

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
—	н110	—	—	—	276 034,79	2 331 669,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н120	—	—	—	276 033,10	2 331 667,48	—			
	н130	—	—	—	276 035,52	2 331 665,57	—			
	н140	—	—	—	276 037,28	2 331 667,81	—			
	н110	—	—	—	276 034,79	2 331 669,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:136

№ 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 69-69/012-69/323/005/2016-37, Условный номер 69-69/012-69/323/005/2016-57/1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 164а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:133

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
—	н150	—	—	—	275 927,11	2 331 768,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н160	—	—	—	275 932,14	2 331 773,89	—			
	н170	—	—	—	275 928,54	2 331 777,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180	—	—	—	275 923,51	2 331 771,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н150	—	—	—	275 927,11	2 331 768,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69/012-69/323/004/2016-865
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 178
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:127

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
—	н190	—	—	—	275 893,80	2 331 794,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н200	—	—	—	275 897,49	2 331 799,32	—			
	н210	—	—	—	275 892,43	2 331 803,37	—			
	н220	—	—	—	275 888,73	2 331 798,74	—			
	н190	—	—	—	275 893,80	2 331 794,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:127

№ 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 69:15:10:19:05:0034:10/5-3с/15:1182/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 182
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:121

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
—	н230	—	—	—	275 924,34	2 331 800,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н240	—	—	—	275 927,24	2 331 804,56	—			
	н250	—	—	—	275 928,05	2 331 803,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н260	—	—	—	275 929,15	2 331 805,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н270	—	—	—	275 928,35	2 331 805,94	—			
	н280	—	—	—	275 928,74	2 331 806,43	—			
	н290	—	—	—	275 925,36	2 331 809,14	—			
	н300	—	—	—	275 920,96	2 331 803,66	—			
	н230	—	—	—	275 924,34	2 331 800,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:121

№ 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 69:15:10:19:05:0016:11/5-3с/15:1181/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905

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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 181
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:120

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
—	н31О	—	—	—	275 927,28	2 331 690,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н32О	—	—	—	275 930,46	2 331 695,31	—			
	н33О	—	—	—	275 926,35	2 331 698,13	—			
	н34О	—	—	—	275 923,17	2 331 693,51	—			
	н31О	—	—	—	275 927,28	2 331 690,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>69:15:0101905:120</u>		
№ 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 69:15:10:19:05:0053:8/5-3с/15:1122/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 122
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:112

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
—	n350	—	—	—	275 964,39	2 331 564,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н360	—	—	—	275 966,67	2 331 567,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н370	—	—	—	275 963,08	2 331 569,79	—			
	н380	—	—	—	275 960,80	2 331 566,76	—			
	н350	—	—	—	275 964,39	2 331 564,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:112

№ 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 69:15:101905:0070:8/5-3с/15:1060/Г;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 60а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:111

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
—	н390	—	—	—	275 979,00	2 331 688,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н400	—	—	—	275 974,35	2 331 692,21	—			
	н410	—	—	—	275 971,12	2 331 688,07	—			
	н420	—	—	—	275 974,70	2 331 685,28	—			
	н430	—	—	—	275 976,25	2 331 687,27	—			
	н440	—	—	—	275 977,32	2 331 686,43	—			
	н390	—	—	—	275 979,00	2 331 688,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:111

№ 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)	Условный номер 69:15:10:19:05:0044:1-19-119:1119/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 119
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:103

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
—	н450	—	—	—	275 834,10	2 331 736,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н460	—	—	—	275 836,01	2 331 738,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н470	—	—	—	275 832,76	2 331 741,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н480	—	—	—	275 830,84	2 331 738,68	—			
	н450	—	—	—	275 834,10	2 331 736,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:103

№ 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 69:15:101905:0059:6\5-3с\15:1077\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 77
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:102

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
—	н490	—	—	—	275 977,05	2 331 633,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н500	—	—	—	275 979,03	2 331 636,05	—			
	н510	—	—	—	275 977,05	2 331 637,60	—			
	н520	—	—	—	275 978,89	2 331 639,86	—			
	н530	—	—	—	275 975,64	2 331 642,51	—			
	н540	—	—	—	275 971,84	2 331 637,86	—			
	н490	—	—	—	275 977,05	2 331 633,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:102

№ 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, Условный номер 69:15:10:19:05:0050:11/5-3с/15:1116/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 116
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:98

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
—	н1340	—	—	—	275 944,11	2 331 825,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1350	—	—	—	275 944,59	2 331 826,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1360	—	—	—	275 943,90	2 331 827,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1370	—	—	—	275 943,42	2 331 826,36	—			
	н1340	—	—	—	275 944,11	2 331 825,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/072/2008-120
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, стр. 234
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:99

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
—	н1380	—	—	—	275 921,98	2 331 646,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1390	—	—	—	275 927,03	2 331 653,51	—			
	н1400	—	—	—	275 925,34	2 331 654,78	—			
	н1410	—	—	—	275 924,30	2 331 653,39	—			
	н1420	—	—	—	275 919,57	2 331 656,95	—			
	н1430	—	—	—	275 915,56	2 331 651,61	—			
	н1380	—	—	—	275 921,98	2 331 646,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:99

№ 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 69:15:101905:0065:7\5-3с\15:1065/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 65
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:96

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
—	н1440	—	—	—	275 876,18	2 331 806,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1450	—	—	—	275 880,65	2 331 812,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1460	—	—	—	275 875,52	2 331 816,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1470	—	—	—	275 871,05	2 331 810,98	—			
	н1440	—	—	—	275 876,18	2 331 806,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:96

№ 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 69-69-14/010/2011-241
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 184
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:94

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1480	—	—	—	275 924,37	2 331 613,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1490	—	—	—	275 927,42	2 331 616,99	—			
	н1500	—	—	—	275 925,80	2 331 618,28	—			
	н1510	—	—	—	275 927,16	2 331 619,99	—			
	н1520	—	—	—	275 922,90	2 331 623,38	—			
	н1530	—	—	—	275 918,49	2 331 617,85	—			
	н1480	—	—	—	275 924,37	2 331 613,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-19-66, Кадастровый номер 69:15:0101905:73:14
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 66
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:92

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
—	н1540	—	—	—	275 965,27	2 331 816,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1550	—	—	—	275 966,61	2 331 818,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1560	—	—	—	275 968,29	2 331 816,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1570	—	—	—	275 969,95	2 331 819,04	—			
	н1580	—	—	—	275 968,27	2 331 820,27	—			
	н1590	—	—	—	275 969,77	2 331 822,32	—			
	н1600	—	—	—	275 965,32	2 331 825,58	—			
	н1610	—	—	—	275 960,81	2 331 819,43	—			
	н1540	—	—	—	275 965,27	2 331 816,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0101905:8:7, Условный номер 69-69-14/072/2008-124
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905

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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 232
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:91

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
—	н1620	—	—	—	276 046,94	2 331 732,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1630	—	—	—	276 044,52	2 331 729,12	—			
	н1640	—	—	—	276 048,67	2 331 725,80	—			
	н1650	—	—	—	276 051,09	2 331 728,84	—			
	н1620	—	—	—	276 046,94	2 331 732,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>69:15:0101905:91</u>		
№ 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 69:15:0101905:22:8, Условный номер 69-69-14/071/2008-199
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 169а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:88

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
—	n166O	—	—	—	276 036,75	2 331 760,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1670	—	—	—	276 041,18	2 331 766,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1680	—	—	—	276 039,41	2 331 768,00	—			
	н1690	—	—	—	276 040,49	2 331 769,42	—			
	н1700	—	—	—	276 036,00	2 331 772,83	—			
	н1710	—	—	—	276 030,50	2 331 765,60	—			
	н1660	—	—	—	276 036,75	2 331 760,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:88

№ 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 1-19-224, Кадастровый номер 69:15:0101905:4:4
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905

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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 224
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:85

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
—	н1720	—	—	—	276 055,44	2 331 750,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1730	—	—	—	276 053,74	2 331 752,12	—			
	н1740	—	—	—	276 055,89	2 331 754,81	—			
	н1750	—	—	—	276 052,06	2 331 757,87	—			
	н1760	—	—	—	276 048,14	2 331 752,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1770	—	—	—	276 053,67	2 331 748,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1720	—	—	—	276 055,44	2 331 750,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:85

№ 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 1-19-222, Кадастровый номер 69:15:0101905:3:1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 222
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:84

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1780	—	—	—	275 871,46	2 331 649,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1790	—	—	—	275 866,08	2 331 653,08	—			
	н1800	—	—	—	275 862,03	2 331 647,11	—			
	н1810	—	—	—	275 867,42	2 331 643,23	—			
	н1780	—	—	—	275 871,46	2 331 649,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:84

№ 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 1-19-72, Кадастровый номер 69:15:0101905:76:10

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 72а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:135

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
—	н1820	—	—	—	276 046,33	2 331 657,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1830	—	—	—	276 048,75	2 331 660,16	—			
	н1840	—	—	—	276 042,57	2 331 665,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	276 040,15	2 331 662,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1820	—	—	—	276 046,33	2 331 657,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69/012-69/323/005/2016-35, Условный номер 69-69/012-69/323/005/2016-35/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 164
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:134

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
—	н1860	—	—	—	275 964,32	2 331 555,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1870	—	—	—	275 966,13	2 331 558,18	—			
	н1880	—	—	—	275 962,58	2 331 560,56	—			
	н1890	—	—	—	275 960,78	2 331 557,88	—			
	н1860	—	—	—	275 964,32	2 331 555,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/115/013/2016-325

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 410
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:131

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
—	н1900	—	—	—	275 951,48	2 331 827,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1910	—	—	—	275 954,36	2 331 831,46	—			
	н1920	—	—	—	275 952,99	2 331 832,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1930	—	—	—	275 955,76	2 331 836,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1940	—	—	—	275 950,78	2 331 839,87	—			
	н1950	—	—	—	275 946,92	2 331 834,46	—			
	н1960	—	—	—	275 947,86	2 331 833,78	—			
	н1970	—	—	—	275 946,08	2 331 831,28	—			
	н1900	—	—	—	275 951,48	2 331 827,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:131

№ 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 69/115/005/2016-165
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905

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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 234
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:132

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
—	н1980	—	—	—	275 924,16	2 331 586,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1990	—	—	—	275 927,49	2 331 590,50	—			
	н2000	—	—	—	275 922,92	2 331 593,89	—			
	н2010	—	—	—	275 919,60	2 331 589,43	—			
	н2020	—	—	—	275 919,88	2 331 589,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2030	—	—	—	275 918,45	2 331 587,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2040	—	—	—	275 921,73	2 331 584,86	—			
	н2050	—	—	—	275 923,16	2 331 586,78	—			
	н1980	—	—	—	275 924,16	2 331 586,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:132

№ 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 69/115/005/2016-405
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 395
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:126

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
—	н2060	—	—	—	275 918,83	2 331 852,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2070	—	—	—	275 923,46	2 331 858,17	—			
	н2080	—	—	—	275 917,94	2 331 863,06	—			
	н2090	—	—	—	275 914,45	2 331 859,11	—			
	н2100	—	—	—	275 916,53	2 331 857,26	—			
	н2110	—	—	—	275 915,39	2 331 855,98	—			
	н2060	—	—	—	275 918,83	2 331 852,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:126

№ 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 69:15:10:19:05:0011:8/5-3с/15:1238/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 238
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:129

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
—	н2120	—	—	—	275 865,96	2 331 659,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2130	—	—	—	275 869,69	2 331 664,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2140	—	—	—	275 864,16	2 331 668,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2150	—	—	—	275 860,43	2 331 662,63	—			
	н2120	—	—	—	275 865,96	2 331 659,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:129

№ 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 69/115/007/2015-164
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 72
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:125

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
—	н2160	—	—	—	275 783,32	2 331 691,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2170	—	—	—	275 785,07	2 331 695,13	—			
	н2180	—	—	—	275 780,50	2 331 697,50	—			
	н2190	—	—	—	275 778,75	2 331 694,11	—			
	н2160	—	—	—	275 783,32	2 331 691,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-14/006/2009-247

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 79а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:116

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
—	н2200	—	—	—	275 903,38	2 331 661,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2210	—	—	—	275 904,68	2 331 663,14	—			
	н2220	—	—	—	275 905,70	2 331 662,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2230	—	—	—	275 907,54	2 331 664,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2240	—	—	—	275 902,15	2 331 668,88	—			
	н2250	—	—	—	275 899,01	2 331 664,75	—			
	н2200	—	—	—	275 903,38	2 331 661,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:116

№ 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 69:15:10:19:05:0064:4/5-3с/15:1067/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 67
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:117										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2260	—	—	—	275 961,91	2 331 585,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2270	—	—	—	275 966,27	2 331 590,90	—			
	н2280	—	—	—	275 962,13	2 331 594,08	—			
	н2290	—	—	—	275 959,22	2 331 590,30	—			
	н2300	—	—	—	275 958,13	2 331 591,14	—			
	н2310	—	—	—	275 956,93	2 331 589,58	—			
	н2320	—	—	—	275 958,02	2 331 588,74	—			
	н2330	—	—	—	275 957,77	2 331 588,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2340	—	—	—	275 844,99	2 331 724,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2350	—	—	—	275 850,03	2 331 720,41	—			
	н2360	—	—	—	275 853,82	2 331 725,60	—			
	н2370	—	—	—	275 850,83	2 331 727,79	—			
	н2380	—	—	—	275 849,55	2 331 726,04	—			
	н2390	—	—	—	275 847,51	2 331 727,53	—			
	н2340	—	—	—	275 844,99	2 331 724,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:115

№ 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)	Инвентарный номер 1-19-75, Условный номер 69:15:0:0:1-19-75:1075/Г;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905

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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 75
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:108

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
—	н2400	—	—	—	275 941,95	2 331 600,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2410	—	—	—	275 944,48	2 331 603,95	—			
	н2420	—	—	—	275 943,80	2 331 604,45	—			
	н2430	—	—	—	275 945,38	2 331 606,59	—			
	н2440	—	—	—	275 939,68	2 331 610,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2450	—	—	—	275 935,57	2 331 605,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2400	—	—	—	275 941,95	2 331 600,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:108

№ 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 1-19-64, Условный номер 69:15:0101905:72-1-19-64:1064/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 64
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:105										
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
—	н2460	—	—	—	275 885,40	2 331 675,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2470	—	—	—	275 889,84	2 331 681,40	—			
	н2480	—	—	—	275 885,99	2 331 684,31	—			
	н2490	—	—	—	275 881,55	2 331 678,43	—			
	н2460	—	—	—	275 885,40	2 331 675,52	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:105										
№ 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 69:15:10:19:05:0063:9/5-3с/15:1069/А;					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 69
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:106

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
—	н2500	—	—	—	275 851,70	2 331 699,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2510	—	—	—	275 855,86	2 331 705,48	—			
	н2520	—	—	—	275 850,06	2 331 709,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2530	—	—	—	275 845,90	2 331 703,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2500	—	—	—	275 851,70	2 331 699,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:106

№ 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 69:15:101905:0061:8/5-3с/15:1073/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 73
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:104

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
—	н2540	—	—	—	275 902,55	2 331 867,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2550	—	—	—	275 905,76	2 331 872,21	—			
	н2560	—	—	—	275 899,90	2 331 876,40	—			
	н2570	—	—	—	275 896,69	2 331 871,91	—			
	н2540	—	—	—	275 902,55	2 331 867,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:104

№ 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 69:15:101905:0012:4\5-3с\15:1240\А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 240
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:101

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
—	н2580	—	—	—	275 947,70	2 331 675,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2590	—	—	—	275 951,24	2 331 680,28	—			
	н2600	—	—	—	275 947,70	2 331 682,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н261О	—	—	—	275 944,14	2 331 678,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н258О	—	—	—	275 947,70	2 331 675,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:101

№ 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)	Условный номер 69:15:10:19:05:0052:12/5-3с/15:1120/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 120
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:100

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
—	н2620	—	—	—	275 825,50	2 331 689,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2630	—	—	—	275 828,74	2 331 694,52	—			
	н2640	—	—	—	275 824,78	2 331 697,17	—			
	н2650	—	—	—	275 821,53	2 331 692,32	—			
	н2620	—	—	—	275 825,50	2 331 689,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:100

№ 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 69:15:101905:0078:1\5-3с\15:1076/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 76
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:95

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
—	н3510	—	—	—	275 794,91	2 331 709,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3520	—	—	—	275 795,98	2 331 711,01	—			
	н3530	—	—	—	275 795,17	2 331 711,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3540	—	—	—	275 797,98	2 331 716,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3550	—	—	—	275 793,55	2 331 719,02	—			
	н3560	—	—	—	275 789,66	2 331 711,94	—			
	н3510	—	—	—	275 794,91	2 331 709,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:95

№ 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)	Кадастровый номер 69:15:0101905:80:13, Условный номер 69-69-14/006/2009-244
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 79
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:90

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
—	н3570	—	—	—	276 033,29	2 331 721,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3580	—	—	—	276 034,99	2 331 724,11	—			
	н3590	—	—	—	276 029,62	2 331 727,97	—			
	н3600	—	—	—	276 025,75	2 331 722,60	—			
	н3610	—	—	—	276 029,13	2 331 720,17	—			
	н3620	—	—	—	276 031,29	2 331 723,18	—			
	н3570	—	—	—	276 033,29	2 331 721,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:90

№ 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 0, Кадастровый номер 69:15:0101905:22:9, Условный номер 69-69-14/071/2008-198
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 169
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:86

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3630	—	—	—	276 014,69	2 331 605,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3640	—	—	—	276 018,03	2 331 610,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3650	—	—	—	276 016,02	2 331 611,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3660	—	—	—	276 015,31	2 331 610,77	—			
	н3670	—	—	—	276 011,44	2 331 613,69	—			
	н3680	—	—	—	276 007,82	2 331 608,88	—			
	н3690	—	—	—	276 011,69	2 331 605,96	—			
	н3700	—	—	—	276 012,56	2 331 607,11	—			
	н3630	—	—	—	276 014,69	2 331 605,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:86

№ 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 1-19-112, Кадастровый номер 69:15:0101905:48:2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905

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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 112
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:124

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
—	н3710	—	—	—	275 960,13	2 331 694,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3720	—	—	—	275 962,18	2 331 694,85	—			
	н3730	—	—	—	275 963,43	2 331 696,46	—			
	н3740	—	—	—	275 962,38	2 331 697,28	—			
	н3750	—	—	—	275 964,26	2 331 699,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3760	—	—	—	275 958,05	2 331 704,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3770	—	—	—	275 953,93	2 331 699,27	—			
	н3710	—	—	—	275 960,13	2 331 694,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:124

№ 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 69:43:0:0:1-19-121:1121/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 121
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:123

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
—	н3780	—	—	—	275 892,75	2 331 620,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3790	—	—	—	275 888,61	2 331 615,75	—			
	н3800	—	—	—	275 892,98	2 331 611,31	—			
	н3810	—	—	—	275 897,13	2 331 615,64	—			
	н3780	—	—	—	275 892,75	2 331 620,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:123

№ 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 1-19-68, Условный номер 69:15:0101905:0074:1-19-68:1068/Г;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 68
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:114

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3820	—	—	—	275 841,49	2 331 677,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3830	—	—	—	275 842,79	2 331 679,00	—			
	н3840	—	—	—	275 841,75	2 331 679,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3850	—	—	—	275 844,39	2 331 683,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3860	—	—	—	275 840,99	2 331 685,84	—			
	н3870	—	—	—	275 837,05	2 331 680,65	—			
	н3820	—	—	—	275 841,49	2 331 677,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/034/2008-216
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 74
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:113

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
—	н3880	—	—	—	275 888,73	2 331 641,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3890	—	—	—	275 893,49	2 331 647,38	—			
	н3900	—	—	—	275 888,35	2 331 651,32	—			
	н3910	—	—	—	275 883,59	2 331 645,11	—			
	н3880	—	—	—	275 888,73	2 331 641,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:113

№ 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 1-19-70, Условный номер 69:15:0101905:0075:1-19-70:1070/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 70
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:110

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
—	н3920	—	—	—	275 850,61	2 331 808,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3930	—	—	—	275 854,72	2 331 805,63	—			
	н3940	—	—	—	275 855,00	2 331 806,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3950	—	—	—	275 856,51	2 331 804,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3960	—	—	—	275 858,25	2 331 807,49	—			
	н3970	—	—	—	275 856,73	2 331 808,54	—			
	н3980	—	—	—	275 858,75	2 331 811,45	—			
	н3990	—	—	—	275 852,54	2 331 815,76	—			
	н4000	—	—	—	275 850,11	2 331 812,26	—			
	н4010	—	—	—	275 852,22	2 331 810,79	—			
	н3920	—	—	—	275 850,61	2 331 808,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:110

№ 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 69:15:10:19:05:0036:11/5-3с/15:1186/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:36

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 186
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:109

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
—	н4020	—	—	—	275 865,30	2 331 767,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4030	—	—	—	275 870,72	2 331 763,37	—			
	н4040	—	—	—	275 873,84	2 331 767,45	—			
	н4050	—	—	—	275 873,61	2 331 767,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4060	—	—	—	275 874,49	2 331 768,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4070	—	—	—	275 872,00	2 331 770,66	—			
	н4080	—	—	—	275 871,13	2 331 769,52	—			
	н4090	—	—	—	275 868,42	2 331 771,59	—			
	н4020	—	—	—	275 865,30	2 331 767,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:109

№ 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 1-19-131, Условный номер 69:15:0101905:0038:1-19-131:1131/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 131
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:107

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
—	н4510	—	—	—	276 073,93	2 331 736,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4520	—	—	—	276 075,44	2 331 738,57	—			
	н4530	—	—	—	276 074,23	2 331 739,48	—			
	н4540	—	—	—	276 075,59	2 331 741,27	—			
	н4550	—	—	—	276 070,46	2 331 745,16	—			
	н4560	—	—	—	276 067,58	2 331 741,35	—			
	н4510	—	—	—	276 073,93	2 331 736,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:107

№ 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, Условный номер 69-69-14/042/2010-377
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 220
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:106

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
—	н4570	—	—	—	275 981,75	2 331 784,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4580	—	—	—	275 986,52	2 331 790,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4590	—	—	—	275 982,28	2 331 794,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4600	—	—	—	275 977,51	2 331 788,22	—			
	н4570	—	—	—	275 981,75	2 331 784,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:106

№ 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 69-69-14/072/2008-292
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 230
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:109

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
—	н461О	—	—	—	275 969,98	2 331 795,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н462О	—	—	—	275 972,92	2 331 799,41	—			
	н463О	—	—	—	275 970,09	2 331 801,51	—			
	н464О	—	—	—	275 967,15	2 331 797,55	—			
	н461О	—	—	—	275 969,98	2 331 795,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:109

№ 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 69-69-14/072/2008-293

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 230а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:108

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
—	н4650	—	—	—	275 940,39	2 331 816,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4660	—	—	—	275 941,33	2 331 817,89	—			
	н4670	—	—	—	275 939,90	2 331 819,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4680	—	—	—	275 938,97	2 331 817,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4650	—	—	—	275 940,39	2 331 816,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:108

№ 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 69-69-14/072/2008-121
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101905:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101905
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 район, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 2346
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 1:2 500

Условные обозначения:










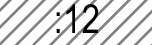


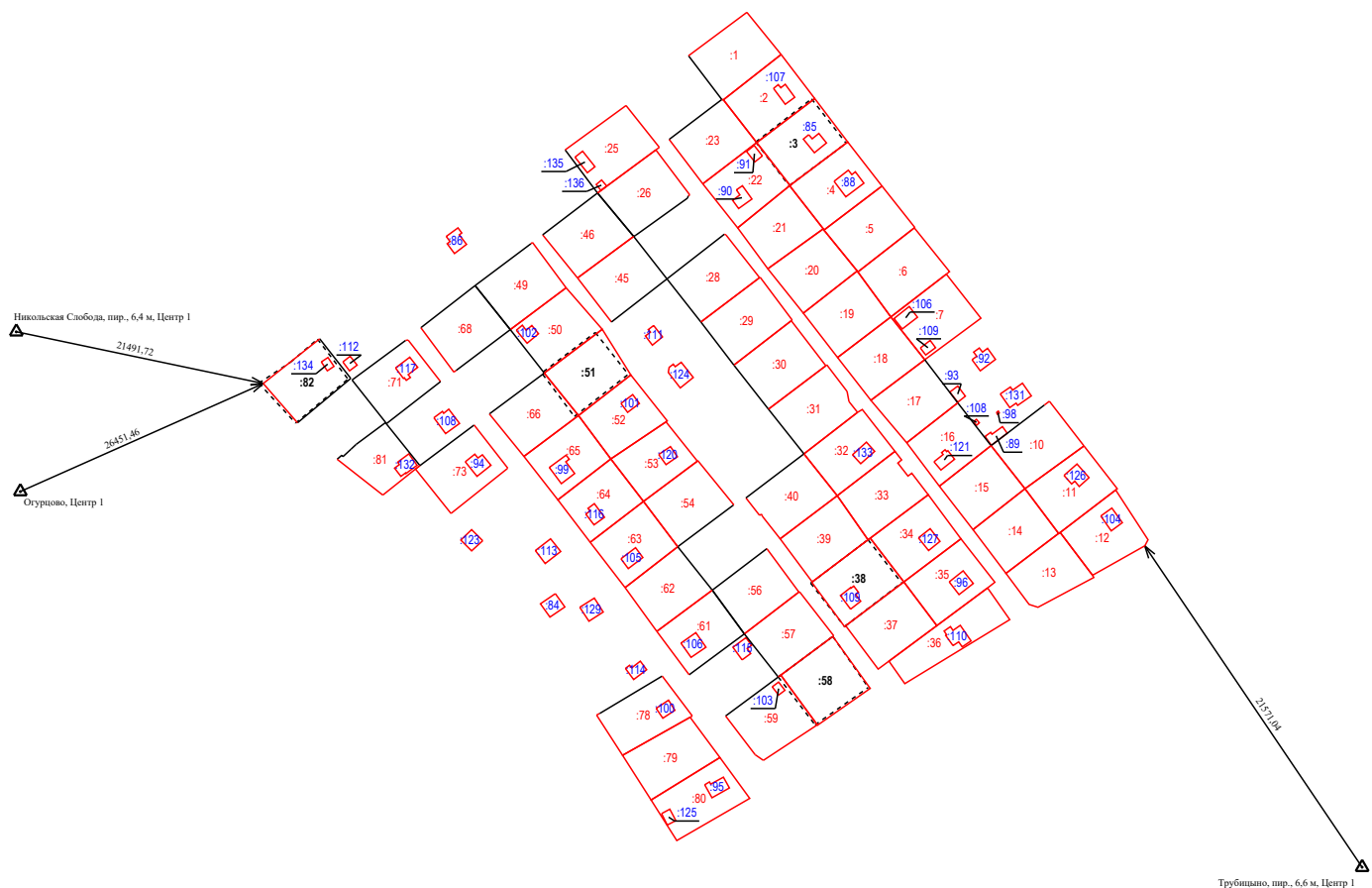
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
-  - Вновь образованная или уточнённая часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
-  - Прекращающая существование часть границы земельного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