

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:15:0101904

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

Дата подготовки карты-плана территории 12 мая 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07980400789

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

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

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

Система координат МСК-69

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

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

1. Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 3-2023 от 31.01.2023, заключенного с Комитетом по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Конаковского района Тверской области. В рамках контракта работы производились в том числе на территории кадастрового квартала 69:15:0101904 (территория садоводческого некоммерческого товарищества «Прогресс», далее снт «Прогресс»).
2. Карта-план территории составлялся на основе сведений кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:15:0101904, 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 69:15:0101904 содержатся сведения о 78 земельных участках, 1 ЗУ фактически расположен в квартале 69:15:0101903, 1 ЗУ не найден на местности. Итого 76 земельных участков, 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 – 2 шт;установлено, что
 - участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 17 шт.
6. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0101904 содержатся сведения о 38 объекте капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), из них в ходе комплексных кадастровых работ произведено:
 - уточнение сведений о местоположении границ ОКС - 29 шт;установлено, что
 - ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 9 шт.

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. В ходе работ в указанном кадастровом квартале в ЕГРН обнаружены три земельных участка площадью 1 кв.м с разрешенным использованием – "для общего пользования", в соответствии с Генеральным планом снт «Прогресс» два из этих участка выделены под пожарный водоём, а один под сторожку и правление снт.
6. При уточнении местоположения границ земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН с учетом 10%-го отклонения как в большую, так и в меньшую стороны за исключением участков, где значение площади превышает 10%-ое увеличение. В указанных случаях значение площади таких земельных участков определено с учетом требований ч.3 ст.42.8 Закона № 221-ФЗ.

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

1. В ходе проведения работ установлены 2 случая, при которых фактические границы земельных участков не соответствуют сведениям о местоположении, которые содержатся в ЕГРН о таких земельных участках. Фактические границы определялись методом спутниковых геодезических определений, что позволило установить местоположение более точно, нежели при ранее проведенных кадастровых работах. Ошибки заключаются в неверном определении местоположения характерных точек границ участков, так же имеются смещения и развороты.
2. При исправлении ошибок в местоположении границ и/или площади земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:
 - фактических границ на местности, существующих более 15 лет;
 - генплана снт «Прогресс»;
 - землеустроительного дела об отводе земель заводу механизированного инструмента под садоводческое товарищество из землепользования совхоза "Конаковский".
 - информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г.
3. При исправлении ошибок в отношении границ и/или площади земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В отдельных случаях происходит уменьшение значения площади, но не более, чем 10%, что связано с пересечением границ участка с участком общего пользования и/или в связи с тем, что местоположение границ определялось по существующим на местности ограждениям.
4. Необходимые описание выявленных реестровых ошибок и обоснование квалификации соответствующих сведений как ошибочных касательно каждого участка приведены в строке «Иные сведения» раздела «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ».

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

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении 29 зданий, расположенных на земельных участках снт «Прогресс».

В ходе проведения работ на местности в отношении части земельных участков отсутствовала возможность доступа на участки, в связи с чем местоположение границ объектов капитального строительства определялось комбинированным методом, т.е. использовался спутниковый геодезический метод определения координат с применением аналитического метода (расчета координат неизвестной точки путем отложения расстояний до координат известной точки).

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

При измерении координат характерных точек объектов недвижимости использовалась государственная геодезическая сеть. Измерения проводились в период с 28.04.2023 г. по 12.05.2023 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	276 177,53	2 331 514,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н6У	—	—	276 160,22	2 331 490,83			
н14У	—	—	276 162,06	2 331 488,65			
н15У	—	—	276 164,26	2 331 485,69			
16	—	—	276 175,24	2 331 477,92			
17	—	—	276 194,42	2 331 501,13			
н7У	—	—	276 177,53	2 331 514,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н6У	29,23	—	—
н6У	н14У	2,85		
н14У	н15У	3,69		
н15У	16	13,45		
16	17	30,11		
17	н7У	21,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($R_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	30
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	69:15:0101904:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:75

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n18У	—	—	276 231,57	2 331 277,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
n19У	—	—	276 229,81	2 331 278,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	276 230,03	2 331 278,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н21У	—	—	276 206,71	2 331 298,22			
н22У	—	—	276 190,60	2 331 277,63			
н23У	—	—	276 202,24	2 331 264,14			
н24У	—	—	276 210,34	2 331 255,86			
н18У	—	—	276 231,57	2 331 277,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	2,38	—	—
н19У	н20У	0,40		
н20У	н21У	30,26		
н21У	н22У	26,14		
н22У	н23У	17,82		
н23У	н24У	11,58		
н24У	н18У	29,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:75

№ 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	880 ± 21

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(880,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80
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 69:15:0101904:69

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
25	—	—	276 171,93	2 331 323,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
26	—	—	276 188,82	2 331 310,54			
н27У	—	—	276 206,26	2 331 333,53			
н28У	—	—	276 187,99	2 331 346,98			
25	—	—	276 171,93	2 331 323,20			

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	276 210,01	2 331 338,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н30У	—	—	276 209,47	2 331 338,30			
н31У	—	—	276 227,15	2 331 324,63			
н32У	—	—	276 227,79	2 331 325,40			
н33У	—	—	276 244,83	2 331 346,88			
н34У	—	—	276 227,63	2 331 360,77			
н29У	—	—	276 210,01	2 331 338,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:65

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
н29У	н30У	0,86	—	—
н30У	н31У	22,35		
н31У	н32У	1,00		
н32У	н33У	27,42		
н33У	н34У	22,11		
н34У	н29У	28,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:65

№ 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	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 (Ркад), м ²	594
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	43
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 69:15:0101904:66

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	276 227,79	2 331 325,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н35У	—	—	276 246,52	2 331 310,43			
н36У	—	—	276 247,52	2 331 311,70			
н37У	—	—	276 263,33	2 331 331,67			
н33У	—	—	276 244,83	2 331 346,88			
н32У	—	—	276 227,79	2 331 325,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:66

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
н32У	н35У	23,98	—	—
н35У	н36У	1,62		
н36У	н37У	25,47		
н37У	н33У	23,95		
н33У	н32У	27,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:66

№ 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	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	594
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:62

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
н38У	—	—	276 175,31	2 331 366,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н39У	—	—	276 192,12	2 331 388,28			
40	—	—	276 174,66	2 331 401,47			
н41У	—	—	276 157,57	2 331 379,19			
н38У	—	—	276 175,31	2 331 366,04			
н38У	—	—	276 175,31	2 331 366,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:62

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
н38У	н39У	27,88	—	—
н39У	40	21,88		
40	н41У	28,08		
н41У	н38У	22,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:62

№ 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	615 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(615,00)} = 17$
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:63

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	276 175,31	2 331 366,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н42У	—	—	276 192,02	2 331 352,60			
н43У	—	—	276 209,35	2 331 375,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	276 192,12	2 331 388,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н38У	—	—	276 175,31	2 331 366,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:63

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
н38У	н42У	21,44	—	—
н42У	н43У	28,54		
н43У	н39У	21,59		
н39У	н38У	27,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:63

№ 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	607 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(607,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:60

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	—	—	276 139,63	2 331 428,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н45У	—	—	276 122,09	2 331 405,51			
н46У	—	—	276 140,06	2 331 391,73			
47	—	—	276 157,09	2 331 414,86			
44	—	—	276 139,63	2 331 428,32			
44	—	—	276 139,63	2 331 428,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	н45У	28,77	—	—
н45У	н46У	22,65		
н46У	47	28,72		
47	44	22,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:60

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 69:15:0101904:56

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
н48У	—	—	276 054,12	2 331 459,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н49У	—	—	276 069,63	2 331 445,35			
н13У	—	—	276 087,78	2 331 468,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	276 087,38	2 331 468,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
50	—	—	276 069,83	2 331 481,20			
н48У	—	—	276 054,12	2 331 459,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:56

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
н48У	н49У	21,08	—	—
н49У	н13У	29,45		
н13У	н12У	0,51		
н12У	50	21,46		
50	н48У	26,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
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	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0101904:106; 69:15:0101904:107
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:58

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
н2У	—	—	276 105,00	2 331 455,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н51У	—	—	276 086,74	2 331 432,12			
н52У	—	—	276 104,63	2 331 418,36			
3	—	—	276 122,29	2 331 441,75			
н2У	—	—	276 105,00	2 331 455,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:58

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
н2У	н51У	29,45	—	—
н51У	н52У	22,57		
н52У	3	29,31		
3	н2У	21,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	69:15:0101904:96
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:53

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
н53У	—	—	276 035,17	2 331 509,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
54	—	—	276 016,90	2 331 522,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
55	—	—	276 000,45	2 331 500,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н56У	—	—	275 999,61	2 331 499,09			
н57У	—	—	276 019,27	2 331 486,20			
н53У	—	—	276 035,17	2 331 509,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:53

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
н53У	54	22,34	—	—
54	55	27,49		
55	н56У	1,42		
н56У	н57У	23,51		
н57У	н53У	28,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:53

№ 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	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 69:15:0101904:48

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	276 051,39	2 331 531,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н59У	—	—	276 034,09	2 331 544,43			
54	—	—	276 016,90	2 331 522,25			
н53У	—	—	276 035,17	2 331 509,39			
н58У	—	—	276 051,39	2 331 531,11			
н58У	—	—	276 051,39	2 331 531,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	21,83	—	—
н59У	54	28,06		
54	н53У	22,34		
н53У	н58У	27,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0101904:108
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	—	—	276 069,83	2 331 481,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
n12У	—	—	276 087,38	2 331 468,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	276 104,25	2 331 490,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н60У	—	—	276 104,96	2 331 492,12			
н61У	—	—	276 087,76	2 331 505,36			
62	—	—	276 085,47	2 331 502,28			
50	—	—	276 069,83	2 331 481,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	н12У	21,46	—	—
н12У	н11У	27,19		
н11У	н60У	2,07		
н60У	н61У	21,71		
н61У	62	3,84		
62	50	26,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:45

№ 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	648 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(648,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	594

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	54
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 69:15:0101904:47

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	—	—	276 052,01	2 331 495,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
64	—	—	276 068,59	2 331 516,44			
н65У	—	—	276 070,46	2 331 518,53			
н66У	—	—	276 059,54	2 331 526,98			
н67У	—	—	276 058,62	2 331 525,88			
н58У	—	—	276 051,39	2 331 531,11			
н53У	—	—	276 035,17	2 331 509,39			
63	—	—	276 052,01	2 331 495,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	26,87	—	—
64	н65У	2,80		
н65У	н66У	13,81		
н66У	н67У	1,43		
н67У	н58У	8,92		
н58У	н53У	27,11		
н53У	63	21,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 (Ркад), м ²	594
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44
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 69:15:0101904:41

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	—	—	276 157,09	2 331 414,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
68	—	—	276 174,12	2 331 436,39			
н69У	—	—	276 174,34	2 331 436,81			
70	—	—	276 156,37	2 331 450,40			
44	—	—	276 139,63	2 331 428,32			
47	—	—	276 157,09	2 331 414,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	68	27,45	—	—
68	н69У	0,47		
н69У	70	22,53		
70	44	27,71		
44	47	22,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:41

№ 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	621 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(621,00)} = 17$
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
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	69:15:0101904:103; 69:15:0101904:85
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:43

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	276 121,31	2 331 476,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
n2У	—	—	276 105,00	2 331 455,22			
3	—	—	276 122,29	2 331 441,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	276 138,32	2 331 463,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н5У	—	—	276 138,63	2 331 463,88			
н1У	—	—	276 121,31	2 331 476,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27,13	—	—
н2У	3	21,92		
3	4	26,98		
4	н5У	0,53		
н5У	н1У	21,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(595,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	579
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$
		$P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0101904:100
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:36

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	276 244,83	2 331 346,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н71У	—	—	276 261,51	2 331 368,43			
н72У	—	—	276 244,04	2 331 383,13			
н34У	—	—	276 227,63	2 331 360,77			
н33У	—	—	276 244,83	2 331 346,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:36

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
н33У	н71У	27,25	—	—
н71У	н72У	22,83		
н72У	н34У	27,74		
н34У	н33У	22,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:36

№ 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	617 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(617,00)} = 17$
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	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:36

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	276 256,19	2 331 304,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н74У	—	—	276 276,83	2 331 327,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	276 287,60	2 331 341,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н76У	—	—	276 289,32	2 331 345,13			
н77У	—	—	276 280,08	2 331 352,85			
н37У	—	—	276 263,33	2 331 331,67			
н36У	—	—	276 247,52	2 331 311,70			
н73У	—	—	276 256,19	2 331 304,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:34

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
н73У	н74У	30,58	—	—
н74У	н75У	18,10		
н75У	н76У	3,68		
н76У	н77У	12,04		
н77У	н37У	27,00		
н37У	н36У	25,47		
н36У	н73У	11,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:34

№ 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	653 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{---}$ $P_{\text{макс}} = \text{---}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:35

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
н71У	—	—	276 261,51	2 331 368,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н33У	—	—	276 244,83	2 331 346,88			
н37У	—	—	276 263,33	2 331 331,67			
н77У	—	—	276 280,08	2 331 352,85			
н71У	—	—	276 261,51	2 331 368,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:35

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	6	7	8
н78У	—	—	276 283,11	2 331 361,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н79У	—	—	276 299,58	2 331 383,30			
н80У	—	—	276 282,85	2 331 396,56			
н81У	—	—	276 266,42	2 331 374,21			
н78У	—	—	276 283,11	2 331 361,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:33

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
н78У	н79У	27,31	—	—
н79У	н80У	21,35		
н80У	н81У	27,74		
н81У	н78У	20,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(582,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12

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 69:15:0101904:26

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	276 159,77	2 331 456,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
16	—	—	276 175,24	2 331 477,92			
н15У	—	—	276 164,26	2 331 485,69			
н14У	—	—	276 162,06	2 331 488,65			
н102У	—	—	276 145,75	2 331 471,63			
н103У	—	—	276 143,64	2 331 468,19			
н101У	—	—	276 159,77	2 331 456,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:26

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

1	2	3	4	5
н101У	16	26,25	—	—
16	н15У	13,45		
н15У	н14У	3,69		
н14У	н102У	23,57		
н102У	н103У	4,04		
н103У	н101У	19,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(496,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	495
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 69:15:0101904:27

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	—	—	276 178,47	2 331 441,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
105	—	—	276 195,03	2 331 463,77			
106	—	—	276 195,33	2 331 465,46			
107	—	—	276 180,83	2 331 474,65			
16	—	—	276 175,24	2 331 477,92			
н101У	—	—	276 159,77	2 331 456,71			
104	—	—	276 178,47	2 331 441,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	27,95	—	—
105	106	1,72		
106	107	17,17		
107	16	6,48		
16	н101У	26,25		
н101У	104	24,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(679,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	678
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 69:15:0101904:20

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
108	—	—	276 071,95	2 331 558,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н109У	—	—	276 055,32	2 331 571,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	276 039,04	2 331 550,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н111У	—	—	276 038,60	2 331 549,22			
112	—	—	276 055,34	2 331 536,34			
н113У	—	—	276 056,18	2 331 537,44			
108	—	—	276 071,95	2 331 558,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:20

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
108	н109У	21,08	—	—
н109У	н110У	26,55		
н110У	н111У	0,97		
н111У	112	21,12		
112	н113У	1,38		
н113У	108	25,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(581,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	565

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
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	69:15:0101904:95
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:1

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	276 313,90	2 331 401,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н99У	—	—	276 306,58	2 331 391,02			
н79У	—	—	276 299,58	2 331 383,30			
н78У	—	—	276 283,11	2 331 361,51			
н114У	—	—	276 282,53	2 331 360,75			
н115У	—	—	276 295,34	2 331 351,16			
н116У	—	—	276 301,60	2 331 360,99			
н117У	—	—	276 310,61	2 331 383,24			
н118У	—	—	276 315,10	2 331 400,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	276 313,90	2 331 401,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:1

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
н100У	н99У	13,04	—	—
н99У	н79У	10,42		
н79У	н78У	27,31		
н78У	н114У	0,96		
н114У	н115У	16,00		
н115У	н116У	11,65		
н116У	н117У	24,01		
н117У	н118У	18,12		
н118У	н100У	1,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:1

№ 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	535 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(535,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
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 69:15:0101904:15

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
108	—	—	276 071,95	2 331 558,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н124У	—	—	276 090,07	2 331 581,19			
н125У	—	—	276 090,93	2 331 582,29			
н126У	—	—	276 073,88	2 331 595,02			
н127У	—	—	276 073,57	2 331 594,59			
н109У	—	—	276 055,32	2 331 571,05			
108	—	—	276 071,95	2 331 558,09			

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

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
108	н124У	29,36	—	—
н124У	н125У	1,40		

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	276 160,22	2 331 490,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н7У	—	—	276 177,53	2 331 514,38			
8	—	—	276 159,71	2 331 527,85		2,50	
н9У	—	—	276 142,56	2 331 504,41		0,20	
н6У	—	—	276 160,22	2 331 490,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:10

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
н6У	н7У	29,23	—	—
н7У	8	22,34		
8	н9У	29,04		
н9У	н6У	22,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:10

№ 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	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	56

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	69:15:0101904:101
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:14

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	—	—	276 071,95	2 331 558,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
128	—	—	276 090,02	2 331 544,60			
н129У	—	—	276 107,68	2 331 567,38			
н124У	—	—	276 090,07	2 331 581,19			
108	—	—	276 071,95	2 331 558,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:14

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
108	128	22,55	—	—
128	н129У	28,82		
н129У	н124У	22,38		
н124У	108	29,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:7

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
172	—	—	276 212,28	2 331 450,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
173	—	—	276 229,30	2 331 473,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	276 230,04	2 331 474,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
175	—	—	276 212,08	2 331 487,50			
106	—	—	276 195,33	2 331 465,46			
105	—	—	276 195,03	2 331 463,77			
172	—	—	276 212,28	2 331 450,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:7

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
172	173	27,89	—	—
173	н174У	1,22		
н174У	175	22,44		
175	106	27,68		
106	105	1,72		
105	172	21,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:7

№ 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	651 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(651,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	594

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:76

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
н24У	—	—	276 210,34	2 331 255,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н23У	—	—	276 202,24	2 331 264,14			
н22У	—	—	276 190,60	2 331 277,63			
н176У	—	—	276 186,83	2 331 272,87			
н177У	—	—	276 179,80	2 331 263,99			
н178У	—	—	276 188,39	2 331 234,00			
н24У	—	—	276 210,34	2 331 255,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:76

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

1	2	3	4	5
н24У	н23У	11,58	—	—
н23У	н22У	17,82		
н22У	н176У	6,07		
н176У	н177У	11,33		
н177У	н178У	31,20		
н178У	н24У	30,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:76

№ 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	669 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(669,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	668
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 69:15:0101904:72

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
179	—	—	276 153,65	2 331 373,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н180У	—	—	276 129,42	2 331 391,94			
н181У	—	—	276 119,14	2 331 381,61			
182	—	—	276 137,05	2 331 352,30			
179	—	—	276 153,65	2 331 373,49			
179	—	—	276 153,65	2 331 373,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	н180У	30,45	—	—
н180У	н181У	14,57		
н181У	182	34,35		
182	179	26,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:72

№ 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 69:15:0101904:68

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
н21У	—	—	276 206,71	2 331 298,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н183У	—	—	276 221,37	2 331 317,29			
н184У	—	—	276 222,60	2 331 319,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	276 206,26	2 331 333,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
26	—	—	276 188,82	2 331 310,54			
н21У	—	—	276 206,71	2 331 298,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:68

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
н21У	н183У	24,05	—	—
н183У	н184У	2,71		
н184У	н27У	21,40		
н27У	26	28,86		
26	н21У	21,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:68

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

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 69:15:0101904:64

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	276 192,02	2 331 352,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н29У	—	—	276 210,01	2 331 338,97			
н34У	—	—	276 227,63	2 331 360,77			
н43У	—	—	276 209,35	2 331 375,27			
н42У	—	—	276 192,02	2 331 352,60			
н42У	—	—	276 192,02	2 331 352,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:64

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
н42У	н29У	22,57	—	—
н29У	н34У	28,03		
н34У	н43У	23,33		
н43У	н42У	28,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(649,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:61

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	—	—	276 157,09	2 331 414,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н46У	—	—	276 140,06	2 331 391,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	276 157,57	2 331 379,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
40	—	—	276 174,66	2 331 401,47			
47	—	—	276 157,09	2 331 414,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:61

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
47	н46У	28,72	—	—
н46У	н41У	21,54		
н41У	40	28,08		
40	47	22,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:61

№ 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	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 ($R_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:55

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	—	—	276 052,01	2 331 495,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н185У	—	—	276 037,08	2 331 473,07			
н186У	—	—	276 037,77	2 331 472,65			
н187У	—	—	276 037,58	2 331 472,34			
н188У	—	—	276 053,82	2 331 459,24			
н48У	—	—	276 054,12	2 331 459,63			
50	—	—	276 069,83	2 331 481,20			
63	—	—	276 052,01	2 331 495,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	н185У	26,77	—	—
н185У	н186У	0,81		
н186У	н187У	0,36		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	276 105,00	2 331 455,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н1У	—	—	276 121,31	2 331 476,90			
н10У	—	—	276 106,89	2 331 487,76			
н11У	—	—	276 104,25	2 331 490,18			
н12У	—	—	276 087,38	2 331 468,85			
н13У	—	—	276 087,78	2 331 468,54			
н2У	—	—	276 105,00	2 331 455,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:44

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			
н2У	н1У	27,13	—	—
н1У	н10У	18,05		
н10У	н11У	3,58		
н11У	н12У	27,19		
н12У	н13У	0,51		
н13У	н2У	21,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(593,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0101904:97
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:38

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	276 209,35	2 331 375,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н189У	—	—	276 226,36	2 331 396,60			
н190У	—	—	276 208,41	2 331 410,12			
н39У	—	—	276 192,12	2 331 388,28			
н43У	—	—	276 209,35	2 331 375,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:38

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	6	7	8
н34У	—	—	276 227,63	2 331 360,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н72У	—	—	276 244,04	2 331 383,13			
н189У	—	—	276 226,36	2 331 396,60			
н43У	—	—	276 209,35	2 331 375,27			
н34У	—	—	276 227,63	2 331 360,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:37

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
н34У	н72У	27,74	—	—
н72У	н189У	22,23		
н189У	н43У	27,28		
н43У	н34У	23,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:37

№ 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	626 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(626,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32

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 69:15:0101904:22

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
191	—	—	276 090,75	2 331 509,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
192	—	—	276 106,87	2 331 531,12			
128	—	—	276 090,02	2 331 544,60			
193	—	—	276 073,93	2 331 523,38			
н194У	—	—	276 073,32	2 331 522,57			
191	—	—	276 090,75	2 331 509,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:22

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
191	192	26,92	—	—
192	128	21,58		

1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	276 037,88	2 331 584,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н196У	—	—	276 055,96	2 331 607,80			
н197У	—	—	276 037,39	2 331 620,86			
н198У	—	—	276 019,81	2 331 598,57			
н195У	—	—	276 037,88	2 331 584,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:17

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
н195У	н196У	29,22	—	—
н196У	н197У	22,70		
н197У	н198У	28,39		
н198У	н195У	22,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:17

№ 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	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	69:15:0101904:220
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:16

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
н109У	—	—	276 055,32	2 331 571,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н127У	—	—	276 073,57	2 331 594,59			
н196У	—	—	276 055,96	2 331 607,80			
н195У	—	—	276 037,88	2 331 584,84			
н109У	—	—	276 055,32	2 331 571,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:16

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
н109У	н127У	29,79	—	—
н127У	н196У	22,01		
н196У	н195У	29,22		
н195У	н109У	22,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:16

№ 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	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 ($R_{\text{кад}}$), 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	69:15:0101904:105
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:74

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
н176У	—	—	276 186,83	2 331 272,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н22У	—	—	276 190,60	2 331 277,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	276 206,71	2 331 298,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
26	—	—	276 188,82	2 331 310,54			
243	—	—	276 172,66	2 331 288,82			
244	—	—	276 171,47	2 331 287,22			
н176У	—	—	276 186,83	2 331 272,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н22У	6,07	—	—
н22У	н21У	26,14		
н21У	26	21,72		
26	243	27,07		
243	244	1,99		
244	н176У	21,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:74

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

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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 69:15:0101904:70

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	—	—	276 171,93	2 331 323,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н28У	—	—	276 187,99	2 331 346,98			
245	—	—	276 171,57	2 331 359,84			
246	—	—	276 163,27	2 331 350,30			
247	—	—	276 154,16	2 331 336,52			
25	—	—	276 171,93	2 331 323,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	н28У	28,70	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	276 222,60	2 331 319,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н183У	—	—	276 221,37	2 331 317,29			
н21У	—	—	276 206,71	2 331 298,22			
н20У	—	—	276 230,03	2 331 278,94			
н19У	—	—	276 229,81	2 331 278,61			
н18У	—	—	276 231,57	2 331 277,01			
н248У	—	—	276 248,29	2 331 299,52			
н184У	—	—	276 222,60	2 331 319,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н183У	2,71	—	—
н183У	н21У	24,05		
н21У	н20У	30,26		
н20У	н19У	0,40		
н19У	н18У	2,38		
н18У	н248У	28,04		
н248У	н184У	32,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:67

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

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	880 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(880,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 320153128/7757, от 18 января 2023 г., документ выдан ОСП по Северо-Западному АО

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:59

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
н52У	—	—	276 104,63	2 331 418,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н45У	—	—	276 122,09	2 331 405,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
44	—	—	276 139,63	2 331 428,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
3	—	—	276 122,29	2 331 441,75			
н52У	—	—	276 104,63	2 331 418,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:59

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
н52У	н45У	21,68	—	—
н45У	44	28,77		
44	3	21,93		
3	н52У	29,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:59

№ 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 ($R_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:57

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	276 069,63	2 331 445,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н249У	—	—	276 085,92	2 331 431,08			
н51У	—	—	276 086,74	2 331 432,12			
н2У	—	—	276 105,00	2 331 455,22			
н13У	—	—	276 087,78	2 331 468,54			
н49У	—	—	276 069,63	2 331 445,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:57

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
н49У	н249У	21,66	—	—
н249У	н51У	1,32		
н51У	н2У	29,45		
н2У	н13У	21,77		
н13У	н49У	29,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:57

№ 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	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0101904:98
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:54

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
н53У	—	—	276 035,17	2 331 509,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н57У	—	—	276 019,27	2 331 486,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	276 018,62	2 331 485,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н251У	—	—	276 036,08	2 331 473,10			
н252У	—	—	276 036,40	2 331 473,48			
н185У	—	—	276 037,08	2 331 473,07			
63	—	—	276 052,01	2 331 495,29			
н53У	—	—	276 035,17	2 331 509,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:54

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
н53У	н57У	28,12	—	—
н57У	н250У	1,20		
н250У	н251У	21,24		
н251У	н252У	0,50		
н252У	н185У	0,79		
н185У	63	26,77		
63	н53У	21,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:54

№ 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	622 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(622,00)} = 17$
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	28
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 69:15:0101904:50

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
253	—	—	275 982,32	2 331 548,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
254	—	—	275 999,94	2 331 535,40			
н255У	—	—	276 016,81	2 331 557,46			
н256У	—	—	275 998,59	2 331 571,20			
253	—	—	275 982,32	2 331 548,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:50

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	6	7	8
254	—	—	275 999,94	2 331 535,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
257	—	—	276 000,39	2 331 535,08			
54	—	—	276 016,90	2 331 522,25			
н59У	—	—	276 034,09	2 331 544,43			
н255У	—	—	276 016,81	2 331 557,46			
254	—	—	275 999,94	2 331 535,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:49

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
254	257	0,55	—	—
257	54	20,91		
54	н59У	28,06		
н59У	н255У	21,64		
н255У	254	27,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$

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	7
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	69:15:0101904:93
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:3

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	276 282,85	2 331 396,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н98У	—	—	276 298,98	2 331 418,51			
н258У	—	—	276 300,15	2 331 420,10			
н259У	—	—	276 282,75	2 331 433,40			
260	—	—	276 281,01	2 331 431,54			
261	—	—	276 264,92	2 331 410,31			
н80У	—	—	276 282,85	2 331 396,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:3

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
н80У	н98У	27,24	—	—
н98У	н258У	1,97		
н258У	н259У	21,90		
н259У	260	2,55		
260	261	26,64		
261	н80У	22,60		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:39

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
н39У	—	—	276 192,12	2 331 388,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н190У	—	—	276 208,41	2 331 410,12			
н262У	—	—	276 208,72	2 331 410,43			
263	—	—	276 191,00	2 331 423,10			
40	—	—	276 174,66	2 331 401,47			
н39У	—	—	276 192,12	2 331 388,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:39

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
н39У	н190У	27,25	—	—
н190У	н262У	0,44		
н262У	263	21,78		
263	40	27,11		
40	н39У	21,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:39

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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	69:15:0101904:81; 69:15:0101904:91
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:32

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
н81У	—	—	276 266,42	2 331 374,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н80У	—	—	276 282,85	2 331 396,56			
261	—	—	276 264,92	2 331 410,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	276 248,22	2 331 388,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н81У	—	—	276 266,42	2 331 374,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:32

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
н81У	н80У	27,74	—	—
н80У	261	22,60		
261	н264У	27,73		
н264У	н81У	22,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:32

№ 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	631 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(631,00)} = 18$
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	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 330692002/7753, от 9 марта 2022 г., документ выдан ОСП по Центральному АО №1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:31

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
н264У	—	—	276 248,22	2 331 388,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
261	—	—	276 264,92	2 331 410,31			
265	—	—	276 247,20	2 331 424,04			
266	—	—	276 231,16	2 331 403,66			
н267У	—	—	276 230,28	2 331 401,73			
н264У	—	—	276 248,22	2 331 388,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:31

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
н264У	261	27,73	—	—
261	265	22,42		
265	266	25,94		
266	н267У	2,12		
н267У	н264У	22,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:31

№ 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	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 69:15:0101904:25

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	276 143,64	2 331 468,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н102У	—	—	276 145,75	2 331 471,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	276 162,06	2 331 488,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н6У	—	—	276 160,22	2 331 490,83			
н9У	—	—	276 142,56	2 331 504,41			
н268У	—	—	276 126,03	2 331 482,35			
н103У	—	—	276 143,64	2 331 468,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:25

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
н103У	н102У	4,04	—	—
н102У	н14У	23,57		
н14У	н6У	2,85		
н6У	н9У	22,28		
н9У	н268У	27,57		
н268У	н103У	22,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:25

№ 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 _{кад}), м ²	594

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0101904:80
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:24

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
269	—	—	276 108,15	2 331 496,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н268У	—	—	276 126,03	2 331 482,35			
н9У	—	—	276 142,56	2 331 504,41			
122	—	—	276 124,52	2 331 517,95		0,10	
269	—	—	276 108,15	2 331 496,24		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	н268У	22,64	—	—
н268У	н9У	27,57		
н9У	122	22,56		

1	2	3	4	5
122	269	27,19	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:24

№ 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	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(619,00)} = 17$
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	25
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 69:15:0101904:19

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
n110У	—	—	276 039,04	2 331 550,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	276 055,32	2 331 571,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н195У	—	—	276 037,88	2 331 584,84			
н270У	—	—	276 021,29	2 331 563,27			
н110У	—	—	276 039,04	2 331 550,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:19

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
н110У	н109У	26,55	—	—
н109У	н195У	22,23		
н195У	н270У	27,21		
н270У	н110У	22,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:19

№ 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	596 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(596,00)} = 17$
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	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:18

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
н270У	—	—	276 021,29	2 331 563,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н195У	—	—	276 037,88	2 331 584,84			
н198У	—	—	276 019,81	2 331 598,57			
н271У	—	—	276 003,25	2 331 576,44			
н272У	—	—	276 020,85	2 331 562,84			
н270У	—	—	276 021,29	2 331 563,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:18

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
н270У	н195У	27,21	—	—
н195У	н198У	22,69		
н198У	н271У	27,64		
н271У	н272У	22,24		

1	2	3	4	5
н272У	н270У	0,62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:18

№ 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	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 ($R_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	30
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 69:15:0101904:13

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	—	—	276 106,87	2 331 531,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
273	—	—	276 123,01	2 331 552,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н274У	—	—	276 124,39	2 331 554,27			
н129У	—	—	276 107,68	2 331 567,38			
128	—	—	276 090,02	2 331 544,60			
192	—	—	276 106,87	2 331 531,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:13

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
192	273	26,74	—	—
273	н274У	2,29		
н274У	н129У	21,24		
н129У	128	28,82		
128	192	21,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:13

№ 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	619 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(619,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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 69:15:0101904:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
82	276 316,45	2 331 403,70	—	—	—	—				
83	276 298,45	2 331 416,65	—	—						
84	276 281,84	2 331 394,74	—	—						
85	276 298,74	2 331 381,45	—	—						
86	276 305,42	2 331 388,96	—	—						
87	276 308,07	2 331 392,54	—	—						
88	276 309,29	2 331 394,05	—	—						
89	276 311,03	2 331 396,65	—	—						
90	276 311,93	2 331 397,80	—	—						
91	276 313,24	2 331 399,58	—	—						
92	276 313,75	2 331 400,28	—	—						
н93У	—	—	276 316,79	2 331 406,03				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н94У	—	—	276 315,35	2 331 407,16						
н95У	—	—	276 315,84	2 331 407,90						
н96У	—	—	276 310,54	2 331 411,86						
н97У	—	—	276 309,63	2 331 410,65						
н98У	—	—	276 298,98	2 331 418,51						

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	276 282,85	2 331 396,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н79У	—	—	276 299,58	2 331 383,30			
н99У	—	—	276 306,58	2 331 391,02			
н100У	—	—	276 313,90	2 331 401,81			
н93У	—	—	276 316,79	2 331 406,03			

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

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
н93У	н94У	1,83	—	—
н94У	н95У	0,89		
н95У	н96У	6,62		
н96У	н97У	1,51		
н97У	н98У	13,24		
н98У	н80У	27,24		
н80У	н79У	21,35		
н79У	н99У	10,42		
н99У	н100У	13,04		
н100У	н93У	5,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(618,00)} = 17$

1	2	3
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 2,35 м., восточной – 1,93 м., южной – 2,08 м, западной – 2,03 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:11

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	276 159,71	2 331 527,85	276 159,71	2 331 527,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
119	276 142,64	2 331 540,90	276 142,64	2 331 540,90		0,20	
120	—	—	276 140,98	2 331 539,12		—	
121	276 125,99	2 331 519,06	—	—	—		
122	—	—	276 124,52	2 331 517,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н9У	—	—	276 142,56	2 331 504,41		0,20	
123	276 143,21	2 331 505,83	—	—	—	—	
8	276 159,71	2 331 527,85	276 159,71	2 331 527,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:11

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
8	119	21,49	—	—
119	120	2,43		
120	122	26,82		
122	н9У	22,56		
н9У	8	29,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(645,00)} = 18$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение южной точки границы определено с ошибкой в размере 1,84 м., западной – 1,56 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 51 кв.м. в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:93

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
—	н1300	—	—	—	276 023,58	2 331 538,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1310	—	—	—	276 027,21	2 331 543,56	—			
	н1320	—	—	—	276 022,56	2 331 547,23	—			
	н1330	—	—	—	276 018,93	2 331 542,63	—			
	н1300	—	—	—	276 023,58	2 331 538,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:93

№ 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, Условный номер 69:15:10:19:04:0049:9/5-3с/15:1056/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 56
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:95

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
—	н1340	—	—	—	276 054,20	2 331 542,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1350	—	—	—	276 057,45	2 331 546,54	—			
	н1360	—	—	—	276 053,94	2 331 549,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1370	—	—	—	276 050,69	2 331 544,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1340	—	—	—	276 054,20	2 331 542,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5-3с, Условный номер 69:15:10:19:04:0020:9/5-3с/15:1051/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 51
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:91										
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
—	н1380	—	—	—	276 193,73	2 331 403,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1390	—	—	—	276 195,61	2 331 406,16	—			
	н1400	—	—	—	276 196,84	2 331 405,18	—			
	н1410	—	—	—	276 199,85	2 331 408,99	—			
	н1420	—	—	—	276 196,01	2 331 412,03	—			
	н1430	—	—	—	276 194,29	2 331 409,85	—			
	н1440	—	—	—	276 191,38	2 331 412,15	—			
	н1450	—	—	—	276 188,21	2 331 408,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1460	—	—	—	276 071,93	2 331 499,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1470	—	—	—	276 077,40	2 331 495,82	—			
	н1480	—	—	—	276 081,75	2 331 501,55	—			
	н1490	—	—	—	276 075,01	2 331 506,68	—			
	н1500	—	—	—	276 071,86	2 331 502,55	—			
	н1510	—	—	—	276 073,14	2 331 501,58	—			
	н1460	—	—	—	276 071,93	2 331 499,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-19-50, Условный номер 69:15:0101904:0046:1-19-50:1050/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 50
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:84

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
—	н1520	—	—	—	276 115,54	2 331 527,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1530	—	—	—	276 117,88	2 331 530,27	—			
	н1540	—	—	—	276 111,81	2 331 534,69	—			
	н1550	—	—	—	276 109,47	2 331 531,49	—			
	н1520	—	—	—	276 115,54	2 331 527,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>69:15:0101904:84</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)	Кадастровый номер 69:15:0101904:12:2, Условный номер 69-69-14/008/2008-225
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 100
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:88

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
—	n1560	—	—	—	276 312,43	2 331 400,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1570	—	—	—	276 314,50	2 331 402,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1580	—	—	—	276 311,34	2 331 405,12	—			
	н1590	—	—	—	276 309,27	2 331 402,42	—			
	н1560	—	—	—	276 312,43	2 331 400,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/049/2010-393
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 80а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:83

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1600	—	—	—	276 127,78	2 331 547,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1610	—	—	—	276 128,35	2 331 547,80	—			
	н1620	—	—	—	276 127,66	2 331 548,30	—			
	н1630	—	—	—	276 127,10	2 331 547,52	—			
	н1600	—	—	—	276 127,78	2 331 547,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:15:0101904:12:3, Условный номер 69-69-14/008/2008-224

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 100а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:87

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1640	—	—	—	276 124,09	2 331 535,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1650	—	—	—	276 124,57	2 331 536,51	—			
	н1660	—	—	—	276 123,81	2 331 537,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1670	—	—	—	276 123,32	2 331 536,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1640	—	—	—	276 124,09	2 331 535,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-14/008/2008-223
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, стр. 100
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:108

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
—	н168О	—	—	—	276 042,41	2 331 521,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н169О	—	—	—	276 046,83	2 331 527,66	—			
	н170О	—	—	—	276 037,61	2 331 534,82	—			
	н171О	—	—	—	276 033,20	2 331 529,14	—			
	н168О	—	—	—	276 042,41	2 331 521,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:108

№ 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)	Условный номер 69/323/005/2016-66, Условный номер 69-69/012-69/323/005/2016-66

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 54
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:99

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
—	н1990	—	—	—	276 001,34	2 331 504,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2000	—	—	—	276 006,00	2 331 511,58	—			
	н2010	—	—	—	276 001,03	2 331 514,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2020	—	—	—	275 995,49	2 331 506,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2030	—	—	—	275 997,50	2 331 505,16	—			
	н2040	—	—	—	275 998,38	2 331 506,50	—			
	н1990	—	—	—	276 001,34	2 331 504,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5-3с, Условный номер 69:15:101904:0052:2\5-3с\15:1025\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 25
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:98

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
—	н2050	—	—	—	276 088,07	2 331 441,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2060	—	—	—	276 091,92	2 331 445,54	—			
	н2070	—	—	—	276 086,49	2 331 450,23	—			
	н2080	—	—	—	276 082,65	2 331 445,78	—			
	н2050	—	—	—	276 088,07	2 331 441,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/017/2009-116

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 20
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:90

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
—	н2090	—	—	—	276 311,85	2 331 398,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2100	—	—	—	276 309,33	2 331 400,54	—			
	н2110	—	—	—	276 307,58	2 331 397,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2120	—	—	—	276 310,11	2 331 396,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2090	—	—	—	276 311,85	2 331 398,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/049/2010-394
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 806
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:89

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
—	н2130	—	—	—	276 308,86	2 331 394,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2140	—	—	—	276 304,41	2 331 397,91	—			
	н2150	—	—	—	276 301,86	2 331 394,42	—			
	н2160	—	—	—	276 306,32	2 331 391,18	—			
	н2130	—	—	—	276 308,86	2 331 394,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:89

№ 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, Условный номер 69-69-14/049/2010-392

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 80
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:78

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2170	—	—	—	276 045,93	2 331 485,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2180	—	—	—	276 048,43	2 331 483,75	—			
	н2190	—	—	—	276 052,95	2 331 490,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2200	—	—	—	276 050,44	2 331 491,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2170	—	—	—	276 045,93	2 331 485,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:78

№ 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)	Кадастровый номер 69:15:0101904:55:5, Условный номер 69-69-14/050/2009-005
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 22а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:82

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н221О	—	—	—	276 107,35	2 331 503,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н222О	—	—	—	276 112,38	2 331 510,30	—			
	н223О	—	—	—	276 107,14	2 331 514,09	—			
	н224О	—	—	—	276 102,79	2 331 508,07	—			
	н225О	—	—	—	276 103,83	2 331 507,32	—			
	н226О	—	—	—	276 103,15	2 331 506,38	—			
	н221О	—	—	—	276 107,35	2 331 503,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-19-45, Кадастровый номер 69:15:0101904:23:1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 45
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:107

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
—	н2270	—	—	—	276 069,04	2 331 453,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2280	—	—	—	276 071,92	2 331 457,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2290	—	—	—	276 065,11	2 331 462,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2300	—	—	—	276 062,23	2 331 459,00	—			
	н2270	—	—	—	276 069,04	2 331 453,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:107

№ 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 69-69/012-69/323/004/2016-200
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 21
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:106

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
—	н231О	—	—	—	276 072,64	2 331 474,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н232О	—	—	—	276 075,08	2 331 477,23	—			
	н233О	—	—	—	276 072,71	2 331 479,15	—			
	н234О	—	—	—	276 070,28	2 331 476,15	—			
	н231О	—	—	—	276 072,64	2 331 474,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:106

№ 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)	Условный номер 69-69/012-69/323/004-2016-199, Условный номер 69-69/012-69/323/004/2016-199

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 21а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:105

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
—	н2350	—	—	—	276 052,46	2 331 577,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2360	—	—	—	276 055,84	2 331 582,04	—			
	н2370	—	—	—	276 053,96	2 331 583,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2380	—	—	—	276 054,57	2 331 584,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2390	—	—	—	276 051,24	2 331 586,63	—			
	н2400	—	—	—	276 050,63	2 331 585,77	—			
	н2410	—	—	—	276 048,74	2 331 587,13	—			
	н2420	—	—	—	276 045,36	2 331 582,42	—			
	н2350	—	—	—	276 052,46	2 331 577,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:105

№ 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)	Условный номер 69/115/019/2015-256
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 108
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:97

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2750	—	—	—	276 091,74	2 331 466,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2760	—	—	—	276 093,66	2 331 468,66	—			
	н2770	—	—	—	276 090,60	2 331 471,23	—			
	н2780	—	—	—	276 088,67	2 331 468,94	—			
	н2750	—	—	—	276 091,74	2 331 466,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>69:15:0101904:97</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 69:15:10:19:04:0044:11\5-3с\15:1046/Г;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 46а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:96

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
—	n2790	—	—	—	276 105,08	2 331 426,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2800	—	—	—	276 108,73	2 331 431,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2810	—	—	—	276 102,75	2 331 436,31	—			
	н2820	—	—	—	276 100,10	2 331 433,14	—			
	н2830	—	—	—	276 101,36	2 331 432,09	—			
	н2840	—	—	—	276 100,35	2 331 430,89	—			
	н2790	—	—	—	276 105,08	2 331 426,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:96

№ 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 5-3с, Условный номер 69:15:101904:0058:8/5-3с/15:1019/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 19
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:86

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
—	н2850	—	—	—	276 212,76	2 331 387,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2860	—	—	—	276 219,36	2 331 394,65	—			
	н2870	—	—	—	276 214,77	2 331 398,67	—			
	н2880	—	—	—	276 208,16	2 331 391,14	—			
	н2850	—	—	—	276 212,76	2 331 387,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:86

№ 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 0, Условный номер 69-69-14/007/2010-466
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 34
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:85

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
—	n2890	—	—	—	276 145,82	2 331 424,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2900	—	—	—	276 147,98	2 331 427,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2910	—	—	—	276 144,86	2 331 430,00	—			
	н2920	—	—	—	276 142,70	2 331 427,33	—			
	н2890	—	—	—	276 145,82	2 331 424,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:85

№ 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 0, Кадастровый номер 69:15:0101904:41:4, Условный номер 69-69-14/087/2008-246
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 40а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:81

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2930	—	—	—	276 179,30	2 331 400,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2940	—	—	—	276 182,14	2 331 404,20	—			
	н2950	—	—	—	276 179,34	2 331 406,30	—			
	н2960	—	—	—	276 176,51	2 331 402,51	—			
	н2930	—	—	—	276 179,30	2 331 400,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0101904:39:8, Условный номер 69-69-14/059/2008-055

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 36а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:80

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2970	—	—	—	276 145,65	2 331 477,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2980	—	—	—	276 147,57	2 331 479,96	—			
	н2990	—	—	—	276 143,36	2 331 483,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3000	—	—	—	276 141,44	2 331 480,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2970	—	—	—	276 145,65	2 331 477,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0101904:25:7, Условный номер 69-69-14/045/2009-215
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 41
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:77

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н301О	—	—	—	276 043,96	2 331 475,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н302О	—	—	—	276 045,80	2 331 474,47	—			
	н303О	—	—	—	276 045,61	2 331 474,21	—			
	н304О	—	—	—	276 055,50	2 331 466,67	—			
	н305О	—	—	—	276 059,10	2 331 471,40	—			
	н306О	—	—	—	276 047,37	2 331 480,33	—			
	н301О	—	—	—	276 043,96	2 331 475,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:77

№ 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 69:15:0101904:55:6, Условный номер 69-69-14/050/2009-004
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 22
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:103

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
—	н3070	—	—	—	276 163,40	2 331 430,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3080	—	—	—	276 166,83	2 331 435,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3090	—	—	—	276 163,09	2 331 438,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3100	—	—	—	276 160,86	2 331 435,28	—			
	н3110	—	—	—	276 159,70	2 331 436,17	—			
	н3120	—	—	—	276 158,66	2 331 434,82	—			
	н3130	—	—	—	276 159,82	2 331 433,93	—			
	н3140	—	—	—	276 159,66	2 331 433,73	—			
	н3070	—	—	—	276 163,40	2 331 430,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:103

№ 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 0, Условный номер 69-69-14/087/2008-245
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 40
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:102

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
—	н3150	—	—	—	275 986,16	2 331 521,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3160	—	—	—	275 990,86	2 331 528,03	—			
	н3170	—	—	—	275 987,05	2 331 530,77	—			
	н3180	—	—	—	275 984,58	2 331 527,34	—			
	н3190	—	—	—	275 983,31	2 331 528,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3200	—	—	—	275 981,08	2 331 525,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3150	—	—	—	275 986,16	2 331 521,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5-3с, Условный номер 69:15:10:19:04:0051:1/5-3с/15:1026/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 26
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:101										
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
—	н321О	—	—	—	276 165,85	2 331 506,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н322О	—	—	—	276 170,15	2 331 512,07	—			
	н323О	—	—	—	276 165,62	2 331 515,28	—			
	н324О	—	—	—	276 161,32	2 331 509,23	—			
	н321О	—	—	—	276 165,85	2 331 506,02	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:101										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 5-3с, Условный номер 69:15:10:19:04:0010:5-3с:1096/А;				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 96
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101904:100

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
—	н3250	—	—	—	276 126,34	2 331 455,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3260	—	—	—	276 131,30	2 331 462,44	—			
	н3270	—	—	—	276 127,94	2 331 465,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3280	—	—	—	276 122,99	2 331 458,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3250	—	—	—	276 126,34	2 331 455,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101904:100

№ 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)	Условный номер 69:15:10:19:04:0043:2/5-3с/15:1044/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101904
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 44
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером _____

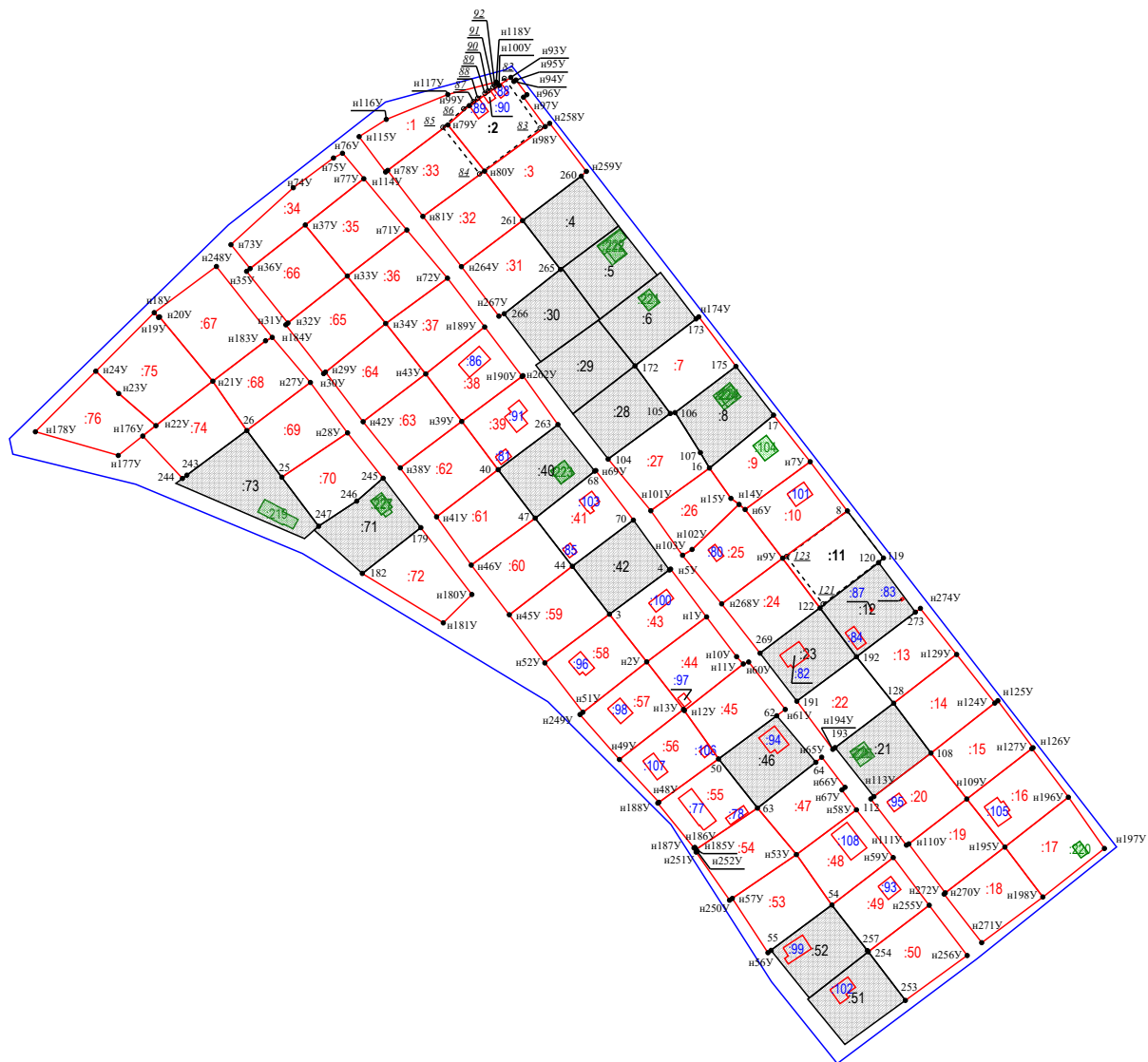
Зона № _____

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

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

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 600

Условные обозначения:










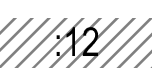


-  - Граница кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
-  - Вновь образованная или уточнённая часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
-  - Прекращающая существование часть границы земельного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

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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