

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:15:0101907

(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 ЗЕМЕЛЬНЫМ ОТНОШЕНИЯМ 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 № 2-2023, 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

№ 2-2023, 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.
2	Землеустроительное дело	№ 139, от 19 декабря 1988 г.
3	Правила землепользования и застройки	№ 339, от 30 ноября 2016 г.
4	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 170-21531/2022-В, от 11 августа 2022 г.

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

Система координат МСК-69

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

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

1. Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 2-2023 от 31.01.2023, заключенного с Комитетом по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Конаковского района Тверской области. В рамках контракта работы производились в том числе на территории кадастрового квартала 69:15:0101907 (территория садоводческого некоммерческого товарищества «Прогресс», далее снт «Прогресс»).
2. Карта-план территории составлялся на основе сведений кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:15:0101907, 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 69:15:0101907 содержатся сведения о 27 земельных участках, из них: в ходе комплексных кадастровых работ произведено:
 - уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 17 шт;
 - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 5 шт;установлено, что
 - участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 5 шт.
6. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0101907 содержатся сведения о 8 объектах капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), из них: в ходе комплексных кадастровых работ произведено:
 - уточнение сведений о местоположении границ ОКС - 6 шт;установлено, что
 - ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 1 шт;
 - ОКС, которые не удалось идентифицировать на местности - 1 шт:69:15:0101907:29 (ОНС) – на участке с к№ 69:15:0101907:9.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

1. В ходе проведения работ установлены 5 случаев, при которых фактические границы земельных участков не соответствуют сведениям о местоположении, которые содержатся в ЕГРН о таких земельных участках. Фактические границы определялись методом спутниковых геодезических определений, что позволило установить местоположение более точно, нежели при ранее проведенных кадастровых работах. Ошибки заключаются в неверном определении местоположения характерных точек границ участков, так же имеются смещения и развороты.
2. При исправлении ошибок в местоположении границ и/или площади земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:
 - фактических границ на местности, существующих более 15 лет;
 - генплана снт «Прогресс»;
 - землеустроительного дела об отводе земель заводу механизированного инструмента под садоводческое товарищество из землепользования совхоза "Конаковский".
 - информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г.
3. При исправлении ошибок в отношении границ и/или площади земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В отдельных случаях происходит уменьшение значения площади, но не более, чем 10%, что связано с пересечением границ участка с участком общего пользования и/или в связи с тем, что местоположение границ определялось по существующим на местности ограждениям.
4. Необходимые описание выявленных реестровых ошибок и обоснование квалификации соответствующих сведений как ошибочных касательно каждого участка приведены в строке «Иные сведения» раздела «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ».

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

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении 6 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 69:15:0101907:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	275 908,67	2 332 045,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
14	—	—	275 925,76	2 332 067,99			
н12У	—	—	275 907,77	2 332 081,56			
11	—	—	275 890,88	2 332 058,99			
13	—	—	275 908,67	2 332 045,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	28,39	—	—
14	н12У	22,53		
н12У	11	28,19		
11	13	22,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101907:8

№ 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	636 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(636,00)} = 18$
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	42
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 69:15:0101907:27

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
н49У	—	—	275 837,20	2 331 987,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н48У	—	—	275 854,13	2 332 009,66			
н32У	—	—	275 835,86	2 332 023,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	275 818,96	2 332 000,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н49У	—	—	275 837,20	2 331 987,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:27

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
н49У	н48У	28,15	—	—
н48У	н32У	23,21		
н32У	н31У	28,66		
н31У	н49У	22,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101907:27

№ 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	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 69:15:0101907:24

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	275 887,81	2 331 946,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н35У	—	—	275 907,42	2 331 968,64			
н34У	—	—	275 889,08	2 331 982,79			
н43У	—	—	275 871,90	2 331 959,24			
н44У	—	—	275 870,81	2 331 957,74			
н40У	—	—	275 887,81	2 331 946,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:24

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
н40У	н35У	29,34	—	—
н35У	н34У	23,16		
н34У	н43У	29,15		
н43У	н44У	1,85		
н44У	н40У	20,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101907:24

№ 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	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(652,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
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 69:15:0101907:23

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	275 925,27	2 331 955,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н35У	—	—	275 907,42	2 331 968,64			
н40У	—	—	275 887,81	2 331 946,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	275 904,81	2 331 935,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н42У	—	—	275 907,95	2 331 936,29			
н39У	—	—	275 925,27	2 331 955,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н35У	22,24	—	—
н35У	н40У	29,34		
н40У	н41У	20,21		
н41У	н42У	3,17		
н42У	н39У	25,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101907:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(629,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$
		$P_{\text{макс}} = \text{—}$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:15

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
26	—	—	275 874,33	2 332 036,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н25У	—	—	275 891,82	2 332 023,14			
13	—	—	275 908,67	2 332 045,32			
11	—	—	275 890,88	2 332 058,99			
26	—	—	275 874,33	2 332 036,86			
26	—	—	275 874,33	2 332 036,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:15

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
26	н25У	22,23	—	—
н25У	13	27,85		
13	11	22,44		
11	26	27,63		
11	26	27,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101907:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:7

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
10	—	—	275 874,23	2 332 072,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
11	—	—	275 890,88	2 332 058,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	275 907,77	2 332 081,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н6У	—	—	275 890,85	2 332 094,47			
10	—	—	275 874,23	2 332 072,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:7

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
10	11	21,33	—	—
11	н12У	28,19		
н12У	н6У	21,28		
н6У	10	27,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101907:7

№ 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	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 ($R_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
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 69:15:0101907:22

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
н38У	—	—	275 943,03	2 331 975,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н36У	—	—	275 923,42	2 331 990,89			
н35У	—	—	275 907,42	2 331 968,64			
н39У	—	—	275 925,27	2 331 955,37			
н38У	—	—	275 943,03	2 331 975,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:22

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
н38У	н36У	24,73	—	—
н36У	н35У	27,41		
н35У	н39У	22,24		
н39У	н38У	27,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101907:22

№ 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	639 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(639,00)} = 18$
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	45
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 69:15:0101907:14

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	275 908,56	2 332 009,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н22У	—	—	275 909,36	2 332 010,40			
н18У	—	—	275 926,32	2 332 031,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	275 908,67	2 332 045,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н25У	—	—	275 891,82	2 332 023,14			
н24У	—	—	275 908,56	2 332 009,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:14

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
н24У	н22У	1,21	—	—
н22У	н18У	27,40		
н18У	13	22,16		
13	н25У	27,85		
н25У	н24У	21,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101907:14

№ 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	618 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(618,00)} = 17$
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	24
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 69:15:0101907:6

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	275 890,85	2 332 094,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н7У	—	—	275 884,50	2 332 099,17			
н8У	—	—	275 851,13	2 332 054,73			
9	—	—	275 857,40	2 332 049,91			
10	—	—	275 874,23	2 332 072,33			
н6У	—	—	275 890,85	2 332 094,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	7,90	—	—
н7У	н8У	55,57		
н8У	9	7,91		
9	10	28,03		

1	2	3	4	5
10	нбУ	27,68	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101907:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	402
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0101907:32
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:4

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	275 929,78	2 332 073,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	275 946,24	2 332 095,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н3У	—	—	275 947,55	2 332 096,75			
н4У	—	—	275 931,57	2 332 109,91			
н5У	—	—	275 912,48	2 332 086,73			
1	—	—	275 929,78	2 332 073,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27,16	—	—
2	н3У	2,16		
н3У	н4У	20,70		
н4У	н5У	30,03		
н5У	1	21,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101907:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	631 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(631,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	594
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	37

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	69:15:0101907:30
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:25

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	275 871,90	2 331 959,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н34У	—	—	275 889,08	2 331 982,79			
45	—	—	275 871,54	2 331 996,33			
н46У	—	—	275 854,42	2 331 972,65			
н47У	—	—	275 854,01	2 331 972,07			
н43У	—	—	275 871,90	2 331 959,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:25

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
н43У	н34У	29,15	—	—
н34У	45	22,16	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	275 889,08	2 331 982,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н35У	—	—	275 907,42	2 331 968,64			
н36У	—	—	275 923,42	2 331 990,89			
н37У	—	—	275 906,26	2 332 005,56			
н34У	—	—	275 889,08	2 331 982,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	23,16	—	—
н35У	н36У	27,41		
н36У	н37У	22,58		
н37У	н34У	28,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101907:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(639,00)} = 18$
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	45

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	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:17

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	275 853,34	2 332 045,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н28У	—	—	275 845,42	2 332 051,31			
н29У	—	—	275 808,19	2 332 003,14			
н30У	—	—	275 816,24	2 331 997,10			
н31У	—	—	275 818,96	2 332 000,82			
н32У	—	—	275 835,86	2 332 023,97			
н33У	—	—	275 836,43	2 332 023,53			
н27У	—	—	275 853,34	2 332 045,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:17

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
н27У	н28У	10,06	—	—
н28У	н29У	60,88		
н29У	н30У	10,06		
н30У	н31У	4,61		
н31У	н32У	28,66		
н32У	н33У	0,72		
н33У	н27У	27,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101907:17

№ 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	594 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(594,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	594
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
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 69:15:0101907:13

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	275 909,36	2 332 010,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
23	—	—	275 928,05	2 331 996,42			
21	—	—	275 943,96	2 332 017,69			
н15У	—	—	275 943,95	2 332 018,94			
н18У	—	—	275 926,32	2 332 031,92			
н22У	—	—	275 909,36	2 332 010,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:13

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
н22У	23	23,34	—	—
23	21	26,56		
21	н15У	1,25		
н15У	н18У	21,89		
н18У	н22У	27,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101907:13

№ 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	631 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(631,00)} = 18$
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	37
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 69:15:0101907:10

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	275 943,95	2 332 018,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н16У	—	—	275 960,17	2 332 041,81			
н17У	—	—	275 943,41	2 332 054,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	275 926,32	2 332 031,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н15У	—	—	275 943,95	2 332 018,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:10

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
н15У	н16У	28,04	—	—
н16У	н17У	21,05		
н17У	н18У	28,36		
н18У	н15У	21,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101907:10

№ 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	605 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
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	69:15:0101907:33
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:11

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	275 961,16	2 332 004,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н20У	—	—	275 978,50	2 332 027,92			
н16У	—	—	275 960,17	2 332 041,81			
н15У	—	—	275 943,95	2 332 018,94			
21	—	—	275 943,96	2 332 017,69			
н19У	—	—	275 961,16	2 332 004,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:11

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
н19У	н20У	28,83	—	—
н20У	н16У	23,00		
н16У	н15У	28,04		
н15У	21	1,25		
21	н19У	21,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101907:11

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), 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 69:15:0101907:26

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	—	—	275 871,54	2 331 996,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н48У	—	—	275 854,13	2 332 009,66			
н49У	—	—	275 837,20	2 331 987,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	275 836,42	2 331 986,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н46У	—	—	275 854,42	2 331 972,65			
45	—	—	275 871,54	2 331 996,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:26

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
45	н48У	21,93	—	—
н48У	н49У	28,15		
н49У	н50У	1,31		
н50У	н46У	22,48		
н46У	45	29,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101907:26

№ 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	651 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(651,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
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	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:9

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
94	275 942,99	2 332 053,44	—	—	—	—	—
н17У	—	—	275 943,41	2 332 054,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
14	275 925,76	2 332 067,99	275 925,76	2 332 067,99			
13	275 908,67	2 332 045,32	275 908,67	2 332 045,32			
н18У	—	—	275 926,32	2 332 031,92			
95	275 926,76	2 332 031,58	—	—	—	—	
н17У	—	—	275 943,41	2 332 054,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:9

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
н17У	14	22,18	—	—
14	13	28,39		
13	н18У	22,16		
н18У	н17У	28,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:9

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(629,00)} = 18$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 1,19 м., западной – 0,56 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:5

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	275 934,39	2 332 113,33	—	—	—	—	
88	275 915,03	2 332 125,97	—	—			
89	275 894,42	2 332 099,88	—	—			
90	275 911,76	2 332 085,85	—	—			
н5У	—	—	275 912,48	2 332 086,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н4У	—	—	275 931,57	2 332 109,91			
н91У	—	—	275 932,05	2 332 110,50			
н92У	—	—	275 911,26	2 332 126,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	275 892,89	2 332 102,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н5У	—	—	275 912,48	2 332 086,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	30,03	—	—
н4У	н91У	0,76		
н91У	н92У	26,12		
н92У	н93У	30,34		
н93У	н5У	24,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	780 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(780,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение североной точки границы определено с ошибкой в размере 3,67 м., восточной – 3,79 м., южной – 2,75 м., западной – 1,14 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 69:15:0101907:19

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
101	275 887,91	2 332 017,91	275 887,91	2 332 017,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
96	275 870,20	2 332 031,39	—	—	—	—	
н97У	—	—	275 869,76	2 332 032,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н48У	—	—	275 854,13	2 332 009,66			
100	275 854,35	2 332 009,23	—	—	—	—	
45	275 871,54	2 331 996,33	275 871,54	2 331 996,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
101	275 887,91	2 332 017,91	275 887,91	2 332 017,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:19

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
101	н97У	23,11	—	—
н97У	н48У	27,44		
н48У	45	21,93		
45	101	27,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:19

№ 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	613 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(613,00)} = 17$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что в контуре участка обнаружено несоответствие восточной точки границ участка ее фактическому местоположению в размере 0,93 м., южной – 0,48 м. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь увеличилась на 19 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содежтся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:18

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	275 870,20	2 332 031,39	—	—	—	—	—
н97У	—	—	275 869,76	2 332 032,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
98	275 853,38	2 332 044,44	—	—	—	—	
н27У	—	—	275 853,34	2 332 045,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н33У	—	—	275 836,43	2 332 023,53			
99	275 836,68	2 332 023,15	—	—	—	—	
н48У	—	—	275 854,13	2 332 009,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
100	275 854,35	2 332 009,23	—	—	—	—	
н97У	—	—	275 869,76	2 332 032,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:18

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
н97У	н27У	20,88	—	—
н27У	н33У	27,42		
н33У	н48У	22,49		
н48У	н97У	27,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:18

№ 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	594 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(594,00)} = 17$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение североной точки границы определено с ошибкой в размере 0,93 м., восточной – 0,64 м., южной – 0,46 м., западной – 0,48 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 69:15:0101907:20

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
102	275 905,30	2 332 004,29	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	275 906,26	2 332 005,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
103	275 888,94	2 332 018,13	—	—	—	—	
101	—	—	275 887,91	2 332 017,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
45	—	—	275 871,54	2 331 996,33			
104	275 871,53	2 331 995,62	—	—	—	—	
н34У	—	—	275 889,08	2 331 982,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
105	275 889,65	2 331 982,73	—	—	—	—	
н37У	—	—	275 906,26	2 332 005,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:20

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
н37У	101	22,12	—	—
101	45	27,09		
45	н34У	22,16		
н34У	н37У	28,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101907:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(615,00)} = 17$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что в контуре участка обнаружено несоответствие северной точки границ участка ее фактическому местоположению в размере 1,59 м., восточной - 1,05 м., южной – 0,75 м., западной - 0,61 м. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь увеличилась на 14 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содежатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.</p>

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101907:35

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
—	н750	—	—	—	275 913,68	2 332 096,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н760	—	—	—	275 916,71	2 332 100,02	—			
	н770	—	—	—	275 911,59	2 332 103,88	—			
	н780	—	—	—	275 908,56	2 332 099,88	—			
	н750	—	—	—	275 913,68	2 332 096,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101907:35

№ 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 69:14:0214601:2436, Условный номер 69-69-14/051/2009-034

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101907:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101907
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. 393
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101907:33

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
—	н650	—	—	—	275 946,30	2 332 042,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н660	—	—	—	275 947,40	2 332 043,60	—			
	н670	—	—	—	275 941,98	2 332 048,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н680	—	—	—	275 937,28	2 332 042,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н690	—	—	—	275 941,93	2 332 038,47	—			
	н700	—	—	—	275 945,54	2 332 042,87	—			
	н650	—	—	—	275 946,30	2 332 042,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101907:33

№ 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 69:15:101907:0010:5\5-3с\15:1388\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101907:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101907
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. 388
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101907:32

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
—	н590	—	—	—	275 878,56	2 332 081,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н600	—	—	—	275 874,62	2 332 084,28	—			
	н610	—	—	—	275 868,65	2 332 076,15	—			
	н620	—	—	—	275 873,69	2 332 072,57	—			
	н630	—	—	—	275 877,03	2 332 077,61	—			
	н640	—	—	—	275 876,25	2 332 078,13	—			
	н590	—	—	—	275 878,56	2 332 081,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101907:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5-3с, Условный номер 69:15:101907:0006:7/5-3с/15:1383/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101907:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101907
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. 383
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101907:36

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
—	н790	—	—	—	275 894,32	2 331 995,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н800	—	—	—	275 901,05	2 332 004,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	275 896,03	2 332 008,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н82О	—	—	—	275 890,87	2 332 001,25	—			
	н83О	—	—	—	275 890,33	2 332 001,68	—			
	н84О	—	—	—	275 888,21	2 331 999,03	—			
	н85О	—	—	—	275 890,14	2 331 997,48	—			
	н86О	—	—	—	275 890,66	2 331 998,13	—			
	н79О	—	—	—	275 894,32	2 331 995,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101907:36

№ 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 69/115/008/2015-266, Условный номер 69-69/012-69/115/008/2015-266
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101907:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101907

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. 378
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101907:30

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
—	н510	—	—	—	275 926,36	2 332 084,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н520	—	—	—	275 928,90	2 332 087,27	—			
	н530	—	—	—	275 927,75	2 332 088,16	—			
	н540	—	—	—	275 928,56	2 332 089,20	—			
	н550	—	—	—	275 922,95	2 332 093,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	275 918,81	2 332 088,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н57О	—	—	—	275 924,42	2 332 083,87	—			
	н58О	—	—	—	275 925,21	2 332 084,89	—			
	н51О	—	—	—	275 926,36	2 332 084,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101907:30

№ 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 69:15:101907:0004:8/5-3с/15:1391/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101907:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101907
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.391
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101907:34

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
—	н71О	—	—	—	275 947,00	2 332 067,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н72О	—	—	—	275 950,83	2 332 072,89	—			
	н73О	—	—	—	275 944,75	2 332 077,00	—			
	н74О	—	—	—	275 940,91	2 332 071,32	—			
	н71О	—	—	—	275 947,00	2 332 067,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101907:34

№ 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 69:15:10:19:07:0003:11/5-3с/15:1389/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101907:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101907
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. 389
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

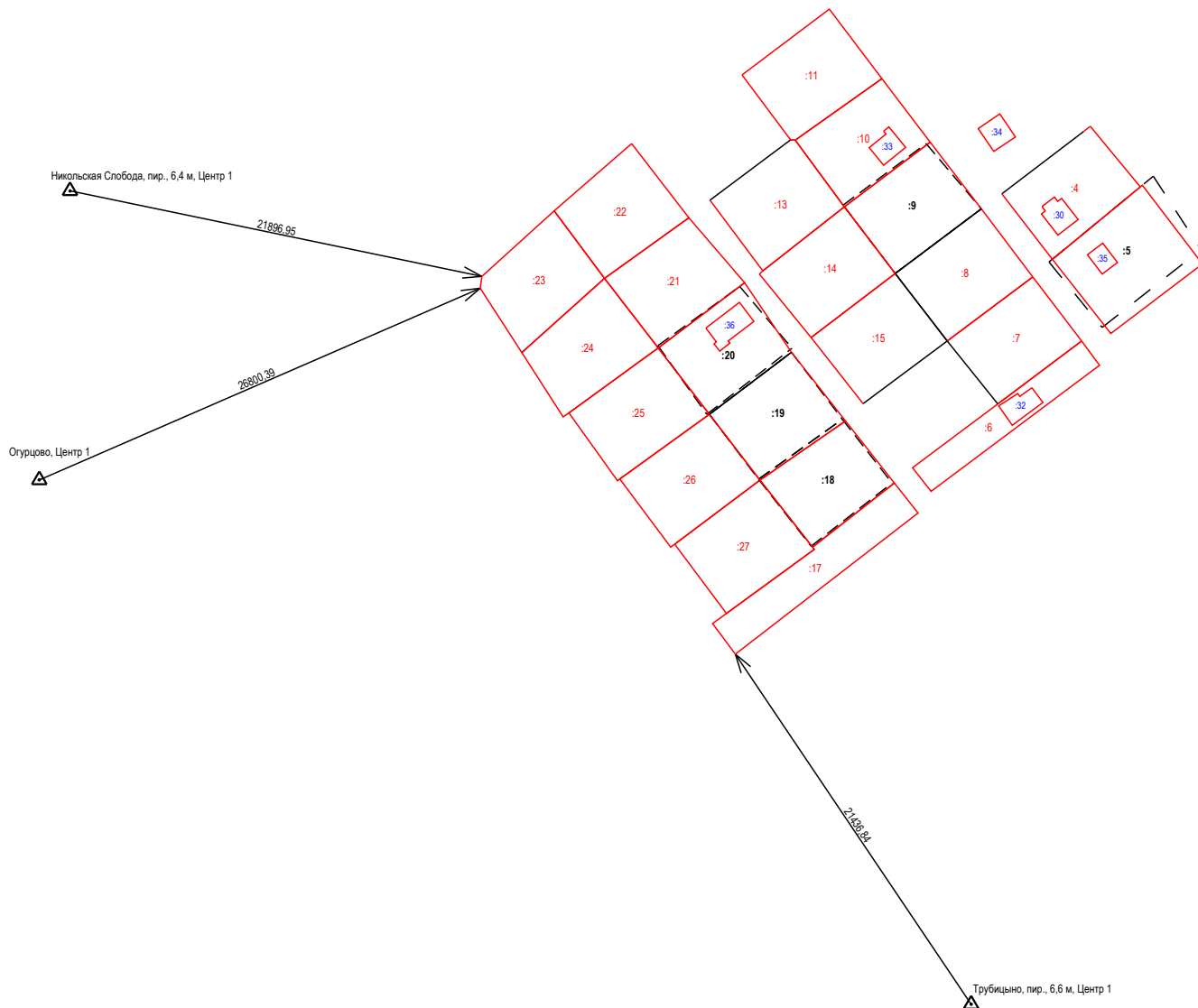


Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- Граница кадастрового деления
- 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 кадастрового номера 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 кадастрового номера уточняемого объекта капитального строительства
- :124 - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН и выявлена ошибка в местоположении границ контура
- :37 - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- Прекращающая существование часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- 1530.43 → - Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ объекта недвижимости с указанием расстояния в метрах
- :11 - Обозначение уточняемого земельного участка
- :32 - Обозначение уточняемого объекта капитального строительства
- Огурцово, Центр 1 ▲ - Пункт государственной геодезической сети, наименование