

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:10:0290301

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

Дата подготовки карты-плана территории 28 июня 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Администрация Калининского муниципального района Тверской области (ОГРН: 1026900592773, ИНН: 6924003220)*

(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)

*Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления № 1004, от 12 октября 2022 г., выдан (составлен) Администрация Конаковского района Тверской области*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Лаврентьев Евгений Николаевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11809252448

Контактный телефон: com.: 89109360014

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: lavrentyev.e@gmail.com  
170100, Тверская обл, Тверь г, Чернышевского ул, 31 дом, офис 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: 4 957

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

ООО "Кадастровое Бюро"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ 37, от 22 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрация Калининского муниципального района Тверской области*

(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	№ КУВИ-001/2023-69776799, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
2	Дежурная кадастровая карта д. Рязаново Верхневолжского сельского округа Калининского района Тверской области	№ б/н, от 15 декабря 2000 г., выдан (составлен) ГУП "Тверское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие"
3	Цифровой ортофотоплан ЕЭКО	№ 69-50-80-Г-в-3, от 16 февраля 2022 г., выдан (составлен) ППК «Роскадастр», масштаб 1:10000, дата создания: 16 февраля 2022 г.
4	Правила землепользования и застройки Верхневолжского сельского поселения Калининского района Тверской области	№ б/н, от 12 июля 2013 г.
5	ПРОЧИЕ	№ 4134-МК, от 2 мая 2023 г., выдан (составлен) Главное управление архитектуры и градостроительной деятельности Тверской области
6	Ответ на Запрос сведений	№ 416, от 6 апреля 2023 г., выдан (составлен) Администрация Верхневолжского сельского поселения Калининского района Тверской области
7	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	№ 110/3333, от 22 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
8	Договор об оказании услуг EFT-CORS	№ 257БС2022, от 30 марта 2022 г., выдан (составлен) -

### 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 25 мая 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тверь, Тип знака отсутствует	Сведения классе геодезической сети отсутствуют	295 615,61	2 275 014,40	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился

### 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	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	Номер: 63059-16. Срок действия: 27.09.2023	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/28-09-2022/189452124, выдано 28.09.2022
2	Комплексы наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС	Номер: 61009-15. Срок действия: 24.01.2024	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/25-01-2023/218087925, выдано 25.01.2023

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

## Основания выполнения комплексных кадастровых работ

1. Комплексные кадастровые работы выполнялись на основании муниципального № 37 от 22.03.2023, заключенного с Администрацией Калининского муниципального района Тверской области. В рамках контракта работы производились в том числе на территории кадастрового квартала 69:10:0290301 (территория д. Рязаново Верхневолжского с/п Калининского муниципального района Тверской области).

В соответствии со ст. 42.7 и 42.10 заказчиком комплексных кадастровых работ было проведено информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения работ и времени проведения согласительных комиссий путем размещения извещения о начале комплексных кадастровых работ в печатном средстве массовой информации (газета «Ленинское знамя», №12(12045) от 31.03.2023 г.), а также путем размещения извещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://kalinin-adm.ru/articles/282>).

В сведениях Единого государственного реестра недвижимости отсутствует информация об адресах и адресах электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, однако, в процессе проведения работ по мере проведения устных и телефонных переговоров с некоторыми правообладателями, последние были уведомлены о проведении ККР лично, по телефону, а также посредством направления на предоставленные адреса эл.почты оповещений.

2. Карта-план территории составлялся на основе сведений из Единого государственного реестра недвижимости в виде кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:10:029301 и кадастровых выписок об объектах недвижимости, с учетом материалов дежурной кадастровой карты д. Рязаново Верхневолжского сельского округа Калининского района Тверской области, землеустроительной документации (землеустроительных, межевых дел, технических отчетов).

3. В связи с отсутствием Проекта межевания на территорию д. Рязаново образование земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не осуществлялось.

4. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:10:0290301 содержатся сведения о 796 земельных участках, из них: в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 224 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 32 шт;

установлено, что

- участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 309 шт;
- участков, которые подлежат исключению из комплексных кадастровых работ - 231 шт, из них:

1) земельный участок с кадастровым номером 69:10:0290301:473 стоит на кадастровом учете без координат границ. Согласно сведениям дежурной кадастровой карты участок расположен юго-восточнее земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:472 между ним и участком 69:10:0290301:554. По сведениям, содержащимся в ЕГРН, на месте участка 69:10:0290301:554 располагается участок 69:10:0290301:1684, а уточняемое местоположение границ земельного участка 69:10:0290301:472 соответствует его площади. Таким образом, уточнить местоположение границ участка 69:10:0290301:473 не предоставляется возможным, так как участки 69:10:0290301:472 и 69:10:0290301:1684 имеют общую границу.

2) 221 участок подлежит снятию с ГКУ - отсутствуют правоустанавливающие документы на земельные участки; собственники реализовали право на положенную площадь предоставленного участка, состоящего из нескольких контуров, на одном из них; участки площадью 1 кв.м. - зарегистрированных прав нет, правоустанавливающие документы отсутствуют;

3) 9 участков не удалось идентифицировать на местности:

69:10:0290301:248, 69:10:0290301:299, 69:10:0290301:561, 69:10:0290301:586, 69:10:0290301:599, 69:10:0290301:842, 69:10:0290301:1335, 69:10:0290301:1423,

69:10:0290301:1728 - участки стоят на кадастровом учете без координат границ, сведения о местоположении границ в дежурной кадастровой карте отсутствуют, землеустроительная документация отсутствует.

5. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:10:0290301 содержатся сведения о 171 объекте капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), из них:

в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ ОКС - 88 шт;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ОКС - 0 шт;

установлено, что

- ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 53 шт;

- ОКС, которые подлежат исключению из комплексных кадастровых работ - 30 шт, из них:

1) 13 объектов (ОКС, здания, сооружение и ОНС), сведения о которых содержатся в ЕГРН, но фактически на местности отсутствуют:

69:10:0290301:1303 – на участке с к№ 69:10:0290301:825,

69:10:0290301:1305 - на участке с к№ 69:10:0290301:29,

69:10:0290301:1313 – на участке с к№ 69:10:0290301:1307,

69:10:0290301:1369 – на участке с к№ 69:10:0290301:1262,

69:10:0290301:1373 – на участке с к№ 69:10:0290301:863,

69:10:0290301:1375 – на участке с к№ 69:10:0290301:1346,

69:10:0290301:1410 – на участке с к№ 69:10:0290301:1402,

69:10:0290301:1412 – на участке с к№ 69:10:0290301:1306,

69:10:0290301:660 - на участке с к№ 69:10:0290301:29,

69:10:0290301:877 – на участке с к№ 69:10:0290301:827,

69:10:0290301:883 – на участке с к№ 69:10:0290301:826,

69:10:0290301:901 – на участке с к№ 69:10:0290301:860,

69:10:0290301:902 – на участке с к№ 69:10:0290301:822.

2) 2 здания, в отношении которых были выявлены дублирующие записи:

69:10:0290301:1209 - сведения о здании являются дублированными по отношению к сведениям о здании с к№ 69:10:0290301:1260 площадью 35 кв.м., на которое зарегистрировано право собственности. В связи с изложенным принято решение снять с ГКУ дубль.

69:10:0290301:881 - сведения о здании являются дублированными по отношению к сведениям о здании с к№ 69:10:0290301:1255 площадью 42 кв.м., на которое зарегистрировано право собственности. В связи с изложенным принято решение снять с ГКУ дубль.

3) 9 объектов с кадастровыми номерами: 69:10:0290301:1323, 69:10:0290301:1324, 69:10:0290301:1326, 69:10:0290301:672, 69:10:0290301:828, 69:10:0290301:845, 69:10:0290301:850, 69:10:0290301:851, 69:10:0290301:1329, которые по данным ЕГРН располагаются в кадастровом квартале 69:10:0290301, но фактически расположены в иных кварталах, в результате взаимодействия с Росреестром была осуществлена правильная привязка к кадастровым кварталам;

4) 6 объектов, которые не включаются в состав комплексных кадастровых работ:

69:10:0290301:1246, 69:10:0290301:1238 – объект недвижимости является квартирой;

69:10:0290301:829 - Газопровод высокого давления от котельной до птичников №6,7 на территории ОАО "Птицефабрика Верхневолжская", 69:10:0290301:830 - Газоснабжение убойного цеха ОАО "Птицефабрика "Верхневолжская", 69:10:0290301:831 - Газоснабжение машинного двора и гаража ОАО "Птицефабрика "Верхневолжская", 69:10:0290301:832 - Газопровод на территории птицефабрики "Верхневолжская" - являются линейными объектами и не включаются в состав Комплексных кадастровых работ согласно Приказа П/0337 от 04.08.2021г.



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

1. При измерении координат характерных точек объектов недвижимости использовалась сеть дифференциальных геодезических станций с привязкой к пункту "Тверь", в связи с этим разделы карта-плана в части состояния наружного знака геодезического пункта, центра пункта, марки центра не заполнялись. Геодезическая съемка произведена в период с 22.05.23 по 05.06.23.
2. В связи с использованием сети постоянно действующих базовых станций в сведениях карта-плана указан только один пункт геодезической сети, а также сведения о его состоянии: наружный знак – не обнаружен, центр пункта и марка - сохранился (ввиду невозможности не указывать данные сведения по причине отсутствия новой XML-схемы, соответствующей действующим требованиям к составлению карты плана).

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 224 земельных участков.
2. При уточнении границ земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:
  - дежурная кадастровая карта д. Рязаново;
  - фактических границ на местности, существующих более 15 лет;
  - информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, технических отчетах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г.
3. Согласно Правилам землепользования и застройки (ПЗЗ) Верхневолжского сельского поселения, утвержденные Решение Совета депутатов Вахонинского сельского поселения № 211 от 12.07.2013 и последними изменениями, утвержденными Решением совета депутатов Верхневолжского сельского поселения Конаковского района Тверской области об утверждении изменений в Правила землепользования и застройки Верхневолжского сельского поселения Калининского района Тверской области № 94 от 15.12.2020, территория населенного пункта д. Рязаново располагается в зонах:
  - Ж-1 – Зоне жилой застройки, преимущественно индивидуальными жилыми домами (до 3 этажей) с приусадебными участками,
  - Ж-2 – Зоне малоэтажной и среднеэтажной застройки,
  - О-1 – Зоне общественно-делового назначения,
  - П-1 – Производственной зоне V класса вредности.Одними из основных видов разрешенных использований земельных участков, часто встречающихся в д. Рязаново, являются: «для индивидуального жилищного строительства», «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)», для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства, «для строительства (хранения) гаража», «для ведения огородничества», «для ведения подсобного хозяйства» и т.п. Предельные минимальные размеры земельных участков, установленных для видов разрешенного использования:
  - «для индивидуального жилищного строительства» - минимальный: 600 кв.м, максимальный: не подлежит установлению»;
  - «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» - минимальный: 500 кв.м, максимальный: не подлежит установлению»;
  - «ведение огородничества» - минимальный: 100 кв.м, максимальный: 800 кв.м;
  - «хранение автотранспорта» - минимальный: 10 кв.м, максимальный: не подлежит установлению»;Таким образом, в ходе проведения работ площади земельных участков могут увеличиваться в пределах вышеуказанных значений от значения площадей, сведений о которых содержатся в ЕГРН. При этом, для вида разрешенного использования – для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства – считаю применимо увеличение площади до 500 кв.м.

Для иных видов разрешенного использования земельных участков предельные размеры берутся в соответствии с ПЗЗ Верхневолжского сельского поселения.

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.

В ходе проведения работ на местности в отношении части земельных участков отсутствовала возможность доступа на участки, в связи с чем местоположение части границ участков 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).

5. В ходе работ выявлено, что в д. Рязаново по сведениям ЕГРН существует 1 земельный участок общего пользования, фактически занятой автомобильной автодорогой «Тверь - Лотошино - Шаховская – Уваровка» - Петровское, границы участка установлены в соответствии с земельным законодательством. Иные участки общего пользования по сведениям ЕГРН отсутствуют, в связи с чем уточнение границ таких участков не осуществлялось.

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 в меньшую сторону и в пределах минимального размера земельного участка, установленного для определенного вида разрешенного использования – в большую сторону. В случаях, если площадь земельного участка оказывалась увеличенной более, чем на величину предельного минимального размера земельного участка, значение площади таких земельных участков определялось 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 32 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, имеются как незначительные смещения и развороты.

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

- дежурная кадастровая карта д. Рязаново;
- фактических границ на местности, существующих более 15 лет;
- информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, технических отчетах, 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, в ряде случаев площадь участка увеличивается, но более чем на предельный минимальный размер земельного участка для конкретного вида разрешенного использования в связи с выявленными реестровыми ошибками в землеустроительных делах и/или межевых планах.

4. Необходимое 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 88 зданий и сооружений, расположенных на земельных участках на территории д. Рязаново. 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 об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:2**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	274 058,47	2 267 037,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	274 053,81	2 267 044,17			
н3У	—	—	274 049,85	2 267 041,25			
н4У	—	—	274 054,37	2 267 034,76			
н1У	—	—	274 058,47	2 267 037,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:2**

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
н1У	н2У	8,00	—	—
н2У	н3У	4,92		
н3У	н4У	7,91		
н4У	н1У	5,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:2**

№ 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 <sup>2</sup>	$40 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды № 69-01/10-38/2002-0050, от 24 декабря 2002 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:3**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	273 593,72	2 266 945,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	273 556,93	2 267 001,14			
н7У	—	—	273 532,61	2 266 985,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	273 569,36	2 266 929,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	273 576,51	2 266 934,05			
н10У	—	—	273 584,46	2 266 939,32			
н5У	—	—	273 593,72	2 266 945,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:3

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
н5У	н6У	66,73	—	—
н6У	н7У	29,14		
н7У	н8У	66,68		
н8У	н9У	8,51		
н9У	н10У	9,54		
н10У	н5У	11,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:3

№ 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 <sup>2</sup>	1946 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 946,00} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	54

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:4**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	273 619,42	2 266 962,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	273 617,21	2 266 964,71			
н13У	—	—	273 611,11	2 266 970,72			
н14У	—	—	273 598,28	2 266 987,96			
н15У	—	—	273 591,77	2 266 996,72			
н16У	—	—	273 579,48	2 267 011,34			
н17У	—	—	273 576,94	2 267 014,36			
н6У	—	—	273 556,93	2 267 001,14			
н5У	—	—	273 593,72	2 266 945,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	273 619,42	2 266 962,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:4**

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
н11У	н12У	3,11	—	—
н12У	н13У	8,56		
н13У	н14У	21,49		
н14У	н15У	10,91		
н15У	н16У	19,10		
н16У	н17У	3,95		
н17У	н6У	23,98		
н6У	н5У	66,73		
н5У	н11У	30,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1809 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 809,00} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	191
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$



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 69:10:0290301:6**

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
н18У	—	—	273 954,26	2 266 521,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н19У	—	—	273 907,49	2 266 586,71			
н20У	—	—	273 899,78	2 266 581,28			
н21У	—	—	273 915,86	2 266 560,77			
н22У	—	—	273 945,60	2 266 517,74			
н18У	—	—	273 954,26	2 266 521,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:6**

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
н18У	н19У	80,17	—	—
н19У	н20У	9,43		
н20У	н21У	26,06		
н21У	н22У	52,31		

1	2	3	4	5
н22У	н18У	9,48	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:6**

№ 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 <sup>2</sup>	701 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(701,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 69:10:0290301:8**

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
н23У	—	—	273 890,14	2 266 659,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	273 870,87	2 266 645,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н25У	—	—	273 912,64	2 266 590,14			
н26У	—	—	273 921,56	2 266 597,25			
н27У	—	—	273 971,54	2 266 532,69			
н28У	—	—	273 983,02	2 266 541,34			
н23У	—	—	273 890,14	2 266 659,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:8

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
н23У	н24У	23,54	—	—
н24У	н25У	69,53		
н25У	н26У	11,41		
н26У	н27У	81,65		
н27У	н28У	14,37		
н28У	н23У	150,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2819 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 819,00)} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 506
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	313
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0290301:1239
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:9**

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
н29У	—	—	274 015,21	2 266 294,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н30У	—	—	273 995,88	2 266 279,43			
н31У	—	—	274 005,48	2 266 263,17			
н32У	—	—	274 008,15	2 266 258,64			
н33У	—	—	274 013,47	2 266 249,82			
н34У	—	—	274 034,44	2 266 265,04			
н29У	—	—	274 015,21	2 266 294,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:9

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
н29У	н30У	24,27	—	—
н30У	н31У	18,88		
н31У	н32У	5,26		
н32У	н33У	10,30		
н33У	н34У	25,91		
н34У	н29У	34,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:9

№ 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 <sup>2</sup>	868 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(868,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	368
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:12**

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	—	—	274 161,01	2 266 856,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н43У	—	—	274 142,70	2 266 843,66			
н44У	—	—	274 143,46	2 266 842,68			
н45У	—	—	274 174,15	2 266 801,05			
н46У	—	—	274 183,47	2 266 788,41			
н47У	—	—	274 184,98	2 266 789,57			
н48У	—	—	274 191,88	2 266 795,36		0,06	
н49У	—	—	274 202,22	2 266 803,92		0,10	
н50У	—	—	274 189,41	2 266 820,85			
н51У	—	—	274 162,47	2 266 855,22			
н42У	—	—	274 161,01	2 266 856,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:12**

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

1	2	3	4	5
н42У	н43У	22,39	—	—
н43У	н44У	1,24		
н44У	н45У	51,72		
н45У	н46У	15,70		
н46У	н47У	1,90		
н47У	н48У	9,01		
н48У	н49У	13,42		
н49У	н50У	21,23		
н50У	н51У	43,67		
н51У	н42У	1,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 600,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 596
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0331301:206
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:14**

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
н52У	—	—	274 029,10	2 266 758,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н53У	—	—	274 024,96	2 266 756,01			
н54У	—	—	274 019,22	2 266 751,86			
н55У	—	—	274 016,06	2 266 749,44			
н56У	—	—	274 021,54	2 266 742,22			
н57У	—	—	274 017,00	2 266 738,63			
н58У	—	—	274 011,49	2 266 745,94			
н59У	—	—	274 011,28	2 266 745,78			
н60У	—	—	274 023,52	2 266 728,52			
н61У	—	—	274 045,56	2 266 694,80			
н62У	—	—	274 042,11	2 266 691,55			
н63У	—	—	274 041,83	2 266 691,28			
64	—	—	274 049,38	2 266 681,23			



1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	274 062,95	2 266 690,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н66У	—	—	274 077,35	2 266 701,87		0,10	
н67У	—	—	274 071,98	2 266 708,75			
н68У	—	—	274 069,46	2 266 707,47			
н69У	—	—	274 065,93	2 266 708,95		0,07	
н70У	—	—	274 047,42	2 266 733,21			
н71У	—	—	274 033,55	2 266 752,78			
н52У	—	—	274 029,10	2 266 758,93		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:14

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
н52У	н53У	5,07	—	—
н53У	н54У	7,08		
н54У	н55У	3,98		
н55У	н56У	9,06		
н56У	н57У	5,79		
н57У	н58У	9,15		
н58У	н59У	0,26		
н59У	н60У	21,16		
н60У	н61У	40,28		
н61У	н62У	4,74		
н62У	н63У	0,39		
н63У	64	12,57		
64	н65У	16,67		
н65У	н66У	18,09		

1	2	3	4	5
н66У	н67У	8,73	—	—
н67У	н68У	2,83		
н68У	н69У	3,83		
н69У	н70У	30,52		
н70У	н71У	23,99		
н71У	н52У	7,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:14

№ 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 <sup>2</sup>	1803 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 803,00} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 688
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	115
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0290301:661; 69:10:0331301:170; 69:10:0331301:171
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:22**

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
н76У	—	—	274 180,56	2 266 871,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н77У	—	—	274 190,42	2 266 859,35			
н78У	—	—	274 200,28	2 266 847,33			
н79У	—	—	274 205,34	2 266 851,51			
н80У	—	—	274 211,47	2 266 844,34			
н81У	—	—	274 214,64	2 266 846,32			
н82У	—	—	274 218,48	2 266 841,68			
н83У	—	—	274 222,33	2 266 837,04			
н84У	—	—	274 226,74	2 266 831,44			
н85У	—	—	274 227,71	2 266 832,08			
н86У	—	—	274 238,58	2 266 840,38			
н87У	—	—	274 204,36	2 266 886,80			
н76У	—	—	274 180,56	2 266 871,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:22**

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
н76У	н77У	15,55	—	—
н77У	н78У	15,55		
н78У	н79У	6,56		
н79У	н80У	9,43		
н80У	н81У	3,74		
н81У	н82У	6,02		
н82У	н83У	6,03		
н83У	н84У	7,13		
н84У	н85У	1,16		
н85У	н86У	13,68		
н86У	н87У	57,67		
н87У	н76У	28,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1304 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 304,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 410
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0290301:670
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:23**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	273 742,95	2 266 578,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н89У	—	—	273 719,02	2 266 608,73			
н90У	—	—	273 708,76	2 266 601,35			
н91У	—	—	273 707,59	2 266 601,09			
н92У	—	—	273 696,10	2 266 616,55			
93	—	—	273 657,61	2 266 668,39		—	
н94У	—	—	273 656,91	2 266 669,26		0,10	
н95У	—	—	273 642,86	2 266 661,74			
н96У	—	—	273 654,94	2 266 645,50			
н97У	—	—	273 665,19	2 266 632,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	273 666,41	2 266 630,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н99У	—	—	273 672,59	2 266 622,58			
н100У	—	—	273 698,39	2 266 589,47			
н101У	—	—	273 718,76	2 266 561,62			
н88У	—	—	273 742,95	2 266 578,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:23

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
н88У	н89У	38,52	—	—
н89У	н90У	12,64		
н90У	н91У	1,20		
н91У	н92У	19,26		
н92У	93	64,57		
93	н94У	1,12		
н94У	н95У	15,94		
н95У	н96У	20,24		
н96У	н97У	16,91		
н97У	н98У	2,01		
н98У	н99У	10,01		
н99У	н100У	41,98		
н100У	н101У	34,50		
н101У	н88У	29,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:23

№ 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 <sup>2</sup>	2425 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 425,00} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 164
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	261
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0290301:821
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:27**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	273 833,69	2 266 610,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н103У	—	—	273 829,53	2 266 616,25			
н104У	—	—	273 826,96	2 266 615,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	273 812,16	2 266 605,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н106У	—	—	273 813,06	2 266 604,15			
н107У	—	—	273 811,96	2 266 603,47			
н108У	—	—	273 812,64	2 266 602,60			
н109У	—	—	273 832,24	2 266 577,43			
н110У	—	—	273 849,25	2 266 589,64			
н111У	—	—	273 838,33	2 266 605,70			
н102У	—	—	273 833,69	2 266 610,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:27

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
н102У	н103У	6,95	—	—
н103У	н104У	2,67		
н104У	н105У	17,90		
н105У	н106У	1,59		
н106У	н107У	1,29		
н107У	н108У	1,10		
н108У	н109У	31,90		
н109У	н110У	20,94		
н110У	н111У	19,42		
н111У	н102У	6,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:27

№ 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 <sup>2</sup>	738 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(738,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0290301:1248
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:32**

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
н112У	—	—	273 981,19	2 266 748,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н113У	—	—	273 979,47	2 266 751,08			
н114У	—	—	273 948,12	2 266 792,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	273 941,39	2 266 803,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н116У	—	—	273 918,74	2 266 838,68			
н117У	—	—	273 884,33	2 266 813,69			
н118У	—	—	273 904,45	2 266 784,12			
н119У	—	—	273 911,39	2 266 789,15			
н120У	—	—	273 919,68	2 266 777,78			
н121У	—	—	273 922,02	2 266 774,68			
н122У	—	—	273 924,51	2 266 771,41			
н123У	—	—	273 918,47	2 266 766,88			
н124У	—	—	273 928,33	2 266 751,68			
н125У	—	—	273 936,27	2 266 757,51			
н126У	—	—	273 939,93	2 266 752,29			
н127У	—	—	273 931,00	2 266 746,42			
н128У	—	—	273 946,46	2 266 727,22			
н129У	—	—	273 969,60	2 266 743,53			
н130У	—	—	273 972,51	2 266 742,81			
н112У	—	—	273 981,19	2 266 748,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:32

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
н112У	н113У	2,88	—	—
н113У	н114У	52,30		
н114У	н115У	12,20		
н115У	н116У	42,16		
н116У	н117У	42,53		
н117У	н118У	35,77		
н118У	н119У	8,57		
н119У	н120У	14,07		
н120У	н121У	3,88		
н121У	н122У	4,11		
н122У	н123У	7,55		
н123У	н124У	18,12		
н124У	н125У	9,85		
н125У	н126У	6,38		
н126У	н127У	10,69		
н127У	н128У	24,65		
н128У	н129У	28,31		
н129У	н130У	3,00		
н130У	н112У	10,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:32

№ 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 <sup>2</sup>	4169 ± 23

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 169,00} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	369
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0290301:1264
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:39

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
н140У	—	—	273 646,02	2 266 721,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н141У	—	—	273 621,41	2 266 704,43			
н139У	—	—	273 645,11	2 266 670,69			
н142У	—	—	273 670,61	2 266 687,57			
н143У	—	—	273 647,67	2 266 723,00			
н144У	—	—	273 646,86	2 266 722,48			
н140У	—	—	273 646,02	2 266 721,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:39

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
н140У	н141У	30,12	—	—
н141У	н139У	41,23		
н139У	н142У	30,58		
н142У	н143У	42,21		
н143У	н144У	0,96		
н144У	н140У	1,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:39

№ 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 <sup>2</sup>	1308 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 308,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 450
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	142
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0331301:166
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:50**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н169У	—	—	273 623,07	2 266 757,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н170У	—	—	273 598,21	2 266 740,77			
н141У	—	—	273 621,41	2 266 704,43			
н140У	—	—	273 646,02	2 266 721,80			
н171У	—	—	273 624,23	2 266 755,57			
н169У	—	—	273 623,07	2 266 757,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:50**

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
н169У	н170У	29,91	—	—
н170У	н141У	43,11		
н141У	н140У	30,12		
н140У	н171У	40,19		
н171У	н169У	2,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:50**

№ 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 <sup>2</sup>	1282 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1282,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0290301:651
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:53**

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
н172У	—	—	273 542,18	2 266 703,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н173У	—	—	273 505,65	2 266 678,76		0,06	
н174У	—	—	273 522,12	2 266 653,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	273 530,04	2 266 640,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н133У	—	—	273 544,41	2 266 650,80			
н132У	—	—	273 565,22	2 266 666,08			
н3724У	—	—	273 542,94	2 266 702,35			
н172У	—	—	273 542,18	2 266 703,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:53

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
н172У	н173У	44,16	—	—
н173У	н174У	30,49		
н174У	н175У	14,67		
н175У	н133У	17,54		
н133У	н132У	25,82		
н132У	н3724У	42,57		
н3724У	н172У	1,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:53

№ 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 <sup>2</sup>	1954 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 954,00)} = 15$



1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	446
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из Федеральной службы судебных приставов из постановления о запрете на совершение действий по регистрации № 101774920/6937, от 29 июля 2022 г., документ выдан Калининское РОСП УФССП России по Тверской области Арест. Обременение возникает на основании: Определение Калининского районного суда от 11 сентября 2014 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:54**

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
н176У	—	—	273 688,95	2 266 878,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н177У	—	—	273 655,26	2 266 848,02			
н178У	—	—	273 683,43	2 266 809,02			
н179У	—	—	273 723,73	2 266 835,74			
н176У	—	—	273 688,95	2 266 878,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:54

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
н176У	н177У	45,47	—	—
н177У	н178У	48,11		
н178У	н179У	48,35		
н179У	н176У	55,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:54

№ 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	2414 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 414,00} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	2 450
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0290301:869
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:62**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:62(1)							
н180У	—	—	273 552,05	2 266 602,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н181У	—	—	273 559,08	2 266 592,17			
н182У	—	—	273 538,10	2 266 578,29			
н183У	—	—	273 519,35	2 266 565,88			
н184У	—	—	273 511,02	2 266 574,27			
н185У	—	—	273 513,93	2 266 580,85			
н180У	—	—	273 552,05	2 266 602,85			
69:10:0290301:62(2)							
н186У	—	—	273 870,36	2 266 078,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н187У	—	—	273 877,87	2 266 063,07			
н188У	—	—	273 907,61	2 266 080,84			
н189У	—	—	273 899,61	2 266 094,00			
н186У	—	—	273 870,36	2 266 078,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:62**

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
69:10:0290301:62(1)				
н180У	н181У	12,79	—	—
н181У	н182У	25,16		
н182У	н183У	22,48		
н183У	н184У	11,82		
н184У	н185У	7,19		
н185У	н180У	44,01		
69:10:0290301:62(2)				
н186У	н187У	16,94	—	—
н187У	н188У	34,64		
н188У	н189У	15,40		
н189У	н186У	33,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:62**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1237 ± 17, (69:10:0290301:62(1)) 689.07 ± 9.19, (69:10:0290301:62(2)) 547.92 ± 8.19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9,19 + 8,19 = 17, (69:10:0290301:62(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(689,07)} = 9 = 9.19$ , (69:10:0290301:62(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(547,92)} = 8 = 8.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	237
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:66**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	273 594,61	2 266 581,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н191У	—	—	273 605,22	2 266 562,41			
н192У	—	—	273 613,93	2 266 566,86			
н193У	—	—	273 603,00	2 266 586,61			
н190У	—	—	273 594,61	2 266 581,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:66**

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
н190У	н191У	21,88	—	—
н191У	н192У	9,78		
н192У	н193У	22,57		
н193У	н190У	9,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	217 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(217,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	783
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 69:10:0290301:67

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:67(1)							
н192У	—	—	273 613,93	2 266 566,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	273 628,13	2 266 547,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н195У	—	—	273 654,22	2 266 567,08			
н196У	—	—	273 650,06	2 266 573,33			
н197У	—	—	273 643,54	2 266 575,52			
н198У	—	—	273 634,87	2 266 575,34			
н192У	—	—	273 613,93	2 266 566,86			
69:10:0290301:67(2)							
н199У	—	—	273 909,10	2 266 040,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н200У	—	—	273 894,21	2 266 032,54			
н201У	—	—	273 912,49	2 265 999,50			
н202У	—	—	273 927,04	2 266 008,36			
н199У	—	—	273 909,10	2 266 040,78			
69:10:0290301:67(3)							
н203У	—	—	273 588,36	2 267 407,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н204У	—	—	273 626,81	2 267 351,65			
н205У	—	—	273 633,76	2 267 358,74			
н206У	—	—	273 596,30	2 267 412,70			
н203У	—	—	273 588,36	2 267 407,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:67

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
69:10:0290301:67(1)				
н192У	н194У	23,91	—	—
н194У	н195У	32,55		
н195У	н196У	7,51		
н196У	н197У	6,88		
н197У	н198У	8,67		
н198У	н192У	22,59		
69:10:0290301:67(2)				
н199У	н200У	17,02	—	—
н200У	н201У	37,76		
н201У	н202У	17,04		
н202У	н199У	37,05		
69:10:0290301:67(3)				
н203У	н204У	68,14	—	—
н204У	н205У	9,93		
н205У	н206У	65,69		
н206У	н203У	9,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1884 ± 26, (69:10:0290301:67(1)) 611.05 ± 8.65, (69:10:0290301:67(2)) 636.63 ± 8.83, (69:10:0290301:67(3)) 635.9 ± 8.83
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8,65 + 8,83 + 8,83 = 26, (69:10:0290301:67(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(611,05)} = 9 = 8,65$ , (69:10:0290301:67(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(636,63)} = 9 = 8,83$ , (69:10:0290301:67(3)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(635,90)} = 9 = 8,83$



1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	884
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:68**

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
н207У	—	—	273 601,98	2 266 588,85	—	—	—
н193У	—	—	273 603,00	2 266 586,61			
н192У	—	—	273 613,93	2 266 566,86			
н208У	—	—	273 631,82	2 266 577,83			
н209У	—	—	273 627,12	2 266 584,78			
н210У	—	—	273 619,95	2 266 595,48			
н211У	—	—	273 614,91	2 266 590,82			
н212У	—	—	273 611,45	2 266 595,48			
н207У	—	—	273 601,98	2 266 588,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:68**

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
н207У	н193У	2,46	—	—
н193У	н192У	22,57		

1	2	3	4	5
н192У	н208У	20,99	—	—
н208У	н209У	8,39		
н209У	н210У	12,88		
н210У	н211У	6,86		
н211У	н212У	5,80		
н212У	н207У	11,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:68

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, р-н. Калининский, с/п. Верхневолжское, д. Рязаново.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	470 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(470,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0290301:70**

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
69:10:0290301:70(1)							
н212У	—	—	273 611,45	2 266 595,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н213У	—	—	273 620,27	2 266 602,22			
н214У	—	—	273 599,58	2 266 631,34			
н215У	—	—	273 592,61	2 266 626,99			
н216У	—	—	273 594,43	2 266 623,61			
н212У	—	—	273 611,45	2 266 595,48			
69:10:0290301:70(2)							
н217У	—	—	273 780,40	2 266 426,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н218У	—	—	273 771,74	2 266 418,73			
н219У	—	—	273 813,52	2 266 369,19			
н220У	—	—	273 823,34	2 266 375,54			
н221У	—	—	273 799,95	2 266 403,34			
н217У	—	—	273 780,40	2 266 426,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:70**

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
69:10:0290301:70(1)				
н212У	н213У	11,10	—	—
н213У	н214У	35,72		
н214У	н215У	8,22		
н215У	н216У	3,84		
н216У	н212У	32,88		
69:10:0290301:70(2)				
н217У	н218У	11,64	—	—
н218У	н219У	64,81		
н219У	н220У	11,69		
н220У	н221У	36,33		
н221У	н217У	30,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:70**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1116 ± 16, (69:10:0290301:70(1)) 352.1 ± 6.57, (69:10:0290301:70(2)) 764.4 ± 9.68
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$6,57 + 9,68 = 16$ , (69:10:0290301:70(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(352,10)} = 7 = 6.57$ , (69:10:0290301:70(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(764,40)} = 10 = 9.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:73**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:73(2)							
н222У	—	—	273 821,22	2 266 011,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н223У	—	—	273 810,17	2 266 007,10			
н224У	—	—	273 832,81	2 265 947,35			
н225У	—	—	273 846,22	2 265 952,77			
н222У	—	—	273 821,22	2 266 011,27			
69:10:0290301:73(1)							
н226У	—	—	273 620,18	2 266 644,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н227У	—	—	273 620,78	2 266 641,46			
н228У	—	—	273 637,32	2 266 617,93			
н229У	—	—	273 638,70	2 266 618,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	273 646,50	2 266 623,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н231У	—	—	273 628,07	2 266 649,22			
н226У	—	—	273 620,18	2 266 644,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:10:0290301:73(2)				
н222У	н223У	11,81	—	—
н223У	н224У	63,90		
н224У	н225У	14,46		
н225У	н222У	63,62		
69:10:0290301:73(1)				
н226У	н227У	2,84	—	—
н227У	н228У	28,76		
н228У	н229У	1,50		
н229У	н230У	9,37		
н230У	н231У	31,46		
н231У	н226У	9,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:73**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1171 ± 17, (69:10:0290301:73(2)) 837.32 ± 10.13, (69:10:0290301:73(1)) 334.09 ± 6.4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10,13 + 6,40 = 17, (69:10:0290301:73(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(837,32)} = 10 = 10.13$ , (69:10:0290301:73(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(334,09)} = 6 = 6.4$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	171
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:75**

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
н95У	—	—	273 642,86	2 266 661,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н232У	—	—	273 634,19	2 266 656,26			
н233У	—	—	273 635,43	2 266 654,59			
н234У	—	—	273 657,83	2 266 623,32			
н235У	—	—	273 657,92	2 266 623,21			
н236У	—	—	273 660,36	2 266 625,30			
н237У	—	—	273 685,99	2 266 594,59			
н238У	—	—	273 690,27	2 266 585,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	273 690,95	2 266 584,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н240У	—	—	273 697,55	2 266 588,72			
н100У	—	—	273 698,39	2 266 589,47			
н99У	—	—	273 672,59	2 266 622,58			
н98У	—	—	273 666,41	2 266 630,45			
н97У	—	—	273 665,19	2 266 632,05			
н96У	—	—	273 654,94	2 266 645,50			
н95У	—	—	273 642,86	2 266 661,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:75

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
н95У	н232У	10,26	—	—
н232У	н233У	2,08		
н233У	н234У	38,47		
н234У	н235У	0,14		
н235У	н236У	3,21		
н236У	н237У	40,00		
н237У	н238У	10,49		
н238У	н239У	1,11		
н239У	н240У	8,04		
н240У	н100У	1,13		
н100У	н99У	41,98		
н99У	н98У	10,01		
н98У	н97У	2,01		
н97У	н96У	16,91		



1	2	3	4	5
н96У	н95У	20,24	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:75

№ 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 <sup>2</sup>	810 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(810,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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** 69:10:0290301:97

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:97(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	273 936,27	2 266 757,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н124У	—	—	273 928,33	2 266 751,68			
н127У	—	—	273 931,00	2 266 746,42			
н126У	—	—	273 939,93	2 266 752,29			
н125У	—	—	273 936,27	2 266 757,51			
69:10:0290301:97(2)							
н241У	—	—	273 913,64	2 266 773,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н120У	—	—	273 919,68	2 266 777,78			
н119У	—	—	273 911,39	2 266 789,15			
н118У	—	—	273 904,45	2 266 784,12			
н241У	—	—	273 913,64	2 266 773,25			
69:10:0290301:97(3)							
н242У	—	—	274 081,14	2 267 277,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н243У	—	—	274 083,87	2 267 272,49			
н244У	—	—	274 091,53	2 267 276,47			
245	—	—	274 088,86	2 267 281,64			
н242У	—	—	274 081,14	2 267 277,69			
69:10:0290301:97(4)							
н246У	—	—	274 072,84	2 267 293,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	274 078,27	2 267 283,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н248У	—	—	274 085,97	2 267 287,23			
н249У	—	—	274 080,48	2 267 297,51			
н246У	—	—	274 072,84	2 267 293,54			
69:10:0290301:97(5)							
н250У	—	—	274 064,52	2 267 326,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н251У	—	—	274 057,67	2 267 322,68			
н252У	—	—	274 069,51	2 267 299,89			
н253У	—	—	274 077,03	2 267 303,79			
н250У	—	—	274 064,52	2 267 326,43			
69:10:0290301:97(6)							
н254У	—	—	274 055,84	2 267 275,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н255У	—	—	274 079,14	2 267 235,18			
н256У	—	—	274 091,21	2 267 242,39			
н257У	—	—	274 085,54	2 267 253,37			
н258У	—	—	274 079,72	2 267 249,53			
н259У	—	—	274 076,03	2 267 255,12			
н260У	—	—	274 081,85	2 267 258,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	274 071,59	2 267 277,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н262У	—	—	274 064,96	2 267 273,68			
н263У	—	—	274 061,75	2 267 278,91			
н264У	—	—	274 061,59	2 267 279,20			
н254У	—	—	274 055,84	2 267 275,81			
69:10:0290301:97(7)							
н265У	—	—	274 036,61	2 267 310,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н266У	—	—	274 039,07	2 267 305,43			
н267У	—	—	274 045,39	2 267 309,03			
н268У	—	—	274 049,01	2 267 302,66			
н269У	—	—	274 042,70	2 267 299,05			
н270У	—	—	274 052,63	2 267 281,45			
н271У	—	—	274 058,38	2 267 284,75			
н272У	—	—	274 058,59	2 267 284,40			
н273У	—	—	274 065,17	2 267 288,10			
н274У	—	—	274 060,85	2 267 295,67			
275	—	—	274 055,16	2 267 292,47			
276	—	—	274 051,60	2 267 298,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	274 057,25	2 267 301,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н278У	—	—	274 050,50	2 267 313,82			
н279У	—	—	274 043,25	2 267 324,85			
н280У	—	—	274 037,64	2 267 321,48			
н281У	—	—	274 042,22	2 267 313,98			
н265У	—	—	274 036,61	2 267 310,77			
69:10:0290301:97(8)							
н282У	—	—	274 063,85	2 267 230,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н283У	—	—	274 060,79	2 267 235,69			
н284У	—	—	274 053,77	2 267 231,27			
н285У	—	—	274 057,07	2 267 226,03			
н286У	—	—	274 058,46	2 267 226,96			
н282У	—	—	274 063,85	2 267 230,30			
69:10:0290301:97(9)							
н287У	—	—	274 051,51	2 267 235,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н288У	—	—	274 058,59	2 267 239,47			
н289У	—	—	274 057,55	2 267 241,25			
н290У	—	—	274 064,86	2 267 245,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	274 056,86	2 267 258,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	—	—	274 055,85	2 267 257,92		0,00	
н293У	—	—	274 049,76	2 267 254,08		0,10	
н294У	—	—	274 051,96	2 267 250,47			
н295У	—	—	274 044,84	2 267 245,99			
н296У	—	—	274 047,15	2 267 242,59			
н297У	—	—	274 053,72	2 267 246,56			
н298У	—	—	274 056,03	2 267 242,78			
н299У	—	—	274 049,45	2 267 238,80			
н287У	—	—	274 051,51	2 267 235,00			
69:10:0290301:97(10)							
н300У	—	—	274 042,65	2 267 249,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н301У	—	—	274 049,52	2 267 253,93		0,00	
302	—	—	274 046,57	2 267 258,93			
н303У	—	—	274 040,52	2 267 255,24		0,10	
н300У	—	—	274 042,65	2 267 249,63			
69:10:0290301:97(11)							
н304У	—	—	274 023,16	2 267 309,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	274 017,17	2 267 305,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н306У	—	—	274 012,05	2 267 301,73			
н307У	—	—	274 015,58	2 267 296,79			
н308У	—	—	274 015,92	2 267 297,00			
н309У	—	—	274 037,90	2 267 259,52			
н310У	—	—	274 044,06	2 267 263,28			
н311У	—	—	274 046,70	2 267 259,01			
312	—	—	274 052,93	2 267 262,76			
н313У	—	—	274 047,41	2 267 272,07			
н314У	—	—	274 041,24	2 267 268,24			
н315У	—	—	274 037,40	2 267 274,43			
н316У	—	—	274 033,45	2 267 280,72			
н317У	—	—	274 039,64	2 267 284,57			
н304У	—	—	274 023,16	2 267 309,18			
69:10:0290301:97(12)							
н318У	—	—	274 040,33	2 267 211,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н319У	—	—	274 045,26	2 267 214,50			
н320У	—	—	274 043,02	2 267 217,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	274 048,81	2 267 221,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н322У	—	—	274 011,90	2 267 281,14			
н323У	—	—	273 997,05	2 267 270,28			
н318У	—	—	274 040,33	2 267 211,13			
69:10:0290301:97(13)							
н324У	—	—	273 994,32	2 267 295,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н325У	—	—	273 987,17	2 267 305,10			
н326У	—	—	273 983,81	2 267 302,53			
н327У	—	—	273 962,59	2 267 329,46			
н328У	—	—	273 959,95	2 267 327,59			
н329У	—	—	273 952,07	2 267 338,70			
н330У	—	—	273 943,87	2 267 332,24			
н331У	—	—	273 949,21	2 267 325,47			
н332У	—	—	273 949,61	2 267 325,78			
н333У	—	—	273 974,41	2 267 294,33			
н334У	—	—	273 980,06	2 267 298,91			
н335У	—	—	273 983,01	2 267 295,29			
н336У	—	—	273 977,30	2 267 290,67			



1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	273 991,72	2 267 272,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н338У	—	—	274 008,94	2 267 287,03			
н339У	—	—	274 004,27	2 267 293,28			
н340У	—	—	274 003,79	2 267 292,89			
н341У	—	—	273 993,77	2 267 283,32			
н342У	—	—	273 988,04	2 267 289,95			
н324У	—	—	273 994,32	2 267 295,88			
69:10:0290301:97(14)							
н343У	—	—	273 976,97	2 267 263,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н344У	—	—	273 982,07	2 267 268,23			
н345У	—	—	273 944,90	2 267 318,39			
н346У	—	—	273 946,57	2 267 319,62			
н347У	—	—	273 944,12	2 267 322,94			
н348У	—	—	273 942,62	2 267 321,83			
н349У	—	—	273 931,66	2 267 336,62			
н350У	—	—	273 926,54	2 267 332,47			
н343У	—	—	273 976,97	2 267 263,83			
69:10:0290301:97(15)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	274 026,38	2 267 198,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н352У	—	—	274 025,87	2 267 199,52			
н353У	—	—	274 031,69	2 267 204,11			
н354У	—	—	274 026,33	2 267 211,94			
н355У	—	—	274 020,37	2 267 207,85			
н356У	—	—	274 017,87	2 267 211,51			
н357У	—	—	274 023,82	2 267 215,61			
н358У	—	—	274 002,20	2 267 249,63			
н359У	—	—	273 993,99	2 267 244,46			
н360У	—	—	273 991,62	2 267 247,86			
н361У	—	—	273 997,98	2 267 251,86			
н362У	—	—	273 999,83	2 267 253,02			
н363У	—	—	273 998,47	2 267 255,18			
н364У	—	—	273 993,74	2 267 251,98			
н365У	—	—	273 986,35	2 267 262,96			
н366У	—	—	273 979,38	2 267 258,27			
н367У	—	—	273 997,40	2 267 231,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	273 994,78	2 267 229,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н369У	—	—	273 998,96	2 267 223,61			
н370У	—	—	274 000,76	2 267 224,91			
н371У	—	—	274 011,18	2 267 208,85			
н372У	—	—	274 016,54	2 267 201,05			
н373У	—	—	274 020,46	2 267 194,79			
н351У	—	—	274 026,38	2 267 198,86			
69:10:0290301:97(16)							
374	—	—	273 925,57	2 266 741,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н375У	—	—	273 920,00	2 266 737,74			
н376У	—	—	273 929,40	2 266 724,11			
н377У	—	—	273 934,69	2 266 728,04			
374	—	—	273 925,57	2 266 741,98			
69:10:0290301:97(17)							
н378У	—	—	273 874,84	2 266 807,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н379У	—	—	273 868,84	2 266 803,25			
н380У	—	—	273 870,28	2 266 801,36			
н381У	—	—	273 880,80	2 266 787,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	273 877,92	2 266 784,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н383У	—	—	273 887,71	2 266 771,50			
н384У	—	—	273 894,30	2 266 763,84			
н385У	—	—	273 902,86	2 266 771,02			
н378У	—	—	273 874,84	2 266 807,80			

69:10:0290301:97(18)

н386У	—	—	273 897,53	2 266 760,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н387У	—	—	273 901,00	2 266 756,05			
н388У	—	—	273 907,26	2 266 751,86			
н389У	—	—	273 913,61	2 266 756,91			
н390У	—	—	273 906,06	2 266 767,21			
н386У	—	—	273 897,53	2 266 760,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:97

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

69:10:0290301:97(1)

н125У	н124У	9,85	—	—
н124У	н127У	5,90		
н127У	н126У	10,69		
н126У	н125У	6,38		

69:10:0290301:97(2)

н241У	н120У	7,55	—	—
-------	-------	------	---	---

1	2	3	4	5
н120У	н119У	14,07	—	—
н119У	н118У	8,57		
н118У	н241У	14,23		
69:10:0290301:97(3)				
н242У	н243У	5,87	—	—
н243У	н244У	8,63		
н244У	245	5,82		
245	н242У	8,67		
69:10:0290301:97(4)				
н246У	н247У	11,70	—	—
н247У	н248У	8,70		
н248У	н249У	11,65		
н249У	н246У	8,61		
69:10:0290301:97(5)				
н250У	н251У	7,81	—	—
н251У	н252У	25,68		
н252У	н253У	8,47		
н253У	н250У	25,87		
69:10:0290301:97(6)				
н254У	н255У	46,84	—	—
н255У	н256У	14,06		
н256У	н257У	12,36		
н257У	н258У	6,97		
н258У	н259У	6,70		
н259У	н260У	6,97		
н260У	н261У	21,44		
н261У	н262У	7,80		
н262У	н263У	6,14		
н263У	н264У	0,33		
н264У	н254У	6,67		
69:10:0290301:97(7)				
н265У	н266У	5,88	—	—
н266У	н267У	7,27		
н267У	н268У	7,33		

1	2	3	4	5
н268У	н269У	7,27		
н269У	н270У	20,21		
н270У	н271У	6,63		
н271У	н272У	0,41		
н272У	н273У	7,55		
н273У	н274У	8,72		
н274У	275	6,53		
275	276	7,25		
276	н277У	6,49		
н277У	н278У	13,63		
н278У	н279У	13,20		
н279У	н280У	6,54		
н280У	н281У	8,79		
н281У	н265У	6,46		
69:10:0290301:97(8)				
н282У	н283У	6,20		
н283У	н284У	8,30		
н284У	н285У	6,19		
н285У	н286У	1,67		
н286У	н282У	6,34		
69:10:0290301:97(9)				
н287У	н288У	8,37		
н288У	н289У	2,06		
н289У	н290У	8,64		
н290У	н291У	15,02		
н291У	292	1,20		
292	н293У	7,20		
н293У	н294У	4,23		
н294У	н295У	8,41		
н295У	н296У	4,11		
н296У	н297У	7,68		
н297У	н298У	4,43		
н298У	н299У	7,69		
н299У	н287У	4,32		

1	2	3	4	5
69:10:0290301:97(10)				
н300У	н301У	8,10	—	—
н301У	302	5,81		
302	н303У	7,09		
н303У	н300У	6,00		
69:10:0290301:97(11)				
н304У	н305У	7,13	—	—
н305У	н306У	6,25		
н306У	н307У	6,07		
н307У	н308У	0,40		
н308У	н309У	43,45		
н309У	н310У	7,22		
н310У	н311У	5,02		
н311У	312	7,27		
312	н313У	10,82		
н313У	н314У	7,26		
н314У	н315У	7,28		
н315У	н316У	7,43		
н316У	н317У	7,29		
н317У	н304У	29,62		
69:10:0290301:97(12)				
н318У	н319У	5,97	—	—
н319У	н320У	3,98		
н320У	н321У	6,99		
н321У	н322У	69,96		
н322У	н323У	18,40		
н323У	н318У	73,29		
69:10:0290301:97(13)				
н324У	н325У	11,67	—	—
н325У	н326У	4,23		
н326У	н327У	34,29		
н327У	н328У	3,24		
н328У	н329У	13,62		
н329У	н330У	10,44		

1	2	3	4	5
н330У	н331У	8,62	—	—
н331У	н332У	0,51		
н332У	н333У	40,05		
н333У	н334У	7,27		
н334У	н335У	4,67		
н335У	н336У	7,34		
н336У	н337У	23,28		
н337У	н338У	22,60		
н338У	н339У	7,80		
н339У	н340У	0,62		
н340У	н341У	13,86		
н341У	н342У	8,76		
н342У	н324У	8,64		
69:10:0290301:97(14)				
н343У	н344У	6,74	—	—
н344У	н345У	62,43		
н345У	н346У	2,07		
н346У	н347У	4,13		
н347У	н348У	1,87		
н348У	н349У	18,41		
н349У	н350У	6,59		
н350У	н343У	85,17		
69:10:0290301:97(15)				
н351У	н352У	0,83	—	—
н352У	н353У	7,41		
н353У	н354У	9,49		
н354У	н355У	7,23		
н355У	н356У	4,43		
н356У	н357У	7,23		
н357У	н358У	40,31		
н358У	н359У	9,70		
н359У	н360У	4,14		
н360У	н361У	7,51		
н361У	н362У	2,18		



1	2	3	4	5
н362У	н363У	2,55		
н363У	н364У	5,71		
н364У	н365У	13,24		
н365У	н366У	8,40		
н366У	н367У	32,34		
н367У	н368У	3,35		
н368У	н369У	7,09		
н369У	н370У	2,22		
н370У	н371У	19,14		
н371У	н372У	9,46		
н372У	н373У	7,39		
н373У	н351У	7,18		
69:10:0290301:97(16)				
374	н375У	7,00		
н375У	н376У	16,56		
н376У	н377У	6,59		
н377У	374	16,66		
69:10:0290301:97(17)				
н378У	н379У	7,53		
н379У	н380У	2,38		
н380У	н381У	17,39		
н381У	н382У	3,99		
н382У	н383У	16,47		
н383У	н384У	10,10		
н384У	н385У	11,17		
н385У	н378У	46,24		
69:10:0290301:97(18)				
н386У	н387У	5,33		
н387У	н388У	7,53		
н388У	н389У	8,11		
н389У	н390У	12,77		
н390У	н386У	11,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0290301:97</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6757 ± 109, (69:10:0290301:97(1)) 62.71 ± 2.77, (69:10:0290301:97(2)) 113.95 ± 3.74, (69:10:0290301:97(3)) 50.58 ± 2.49, (69:10:0290301:97(4)) 101.05 ± 3.52, (69:10:0290301:97(5)) 209.78 ± 5.07, (69:10:0290301:97(6)) 577.72 ± 8.41, (69:10:0290301:97(7)) 431.47 ± 7.27, (69:10:0290301:97(8)) 50.31 ± 2.48, (69:10:0290301:97(9)) 199.92 ± 4.95, (69:10:0290301:97(10)) 44.42 ± 2.33, (69:10:0290301:97(11)) 620.23 ± 8.72, (69:10:0290301:97(12)) 1119.31 ± 11.71, (69:10:0290301:97(13)) 972.11 ± 10.91, (69:10:0290301:97(14)) 569.03 ± 8.35, (69:10:0290301:97(15)) 937.17 ± 10.71, (69:10:0290301:97(16)) 112.68 ± 3.72, (69:10:0290301:97(17)) 457.71 ± 7.49, (69:10:0290301:97(18)) 126.88 ± 3.94
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2,77 + 3,74 + 2,49 + 3,52 + 5,07 + 8,41 + 7,27 + 2,48 + 4,95 + 2,33 + 8,72 + 11,71 + 10,91 + 8,35 + 10,71 + 3,72 + 7,49 + 3,94 = 109, (69:10:0290301:97(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(62,71)} = 3 = 2,77$ , (69:10:0290301:97(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(113,95)} = 4 = 3,74$ , (69:10:0290301:97(3)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(50,58)} = 2 = 2,49$ , (69:10:0290301:97(4)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(101,05)} = 4 = 3,52$ , (69:10:0290301:97(5)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(209,78)} = 5 = 5,07$ , (69:10:0290301:97(6)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(577,72)} = 8 = 8,41$ , (69:10:0290301:97(7)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(431,47)} = 7 = 7,27$ , (69:10:0290301:97(8)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(50,31)} = 2 = 2,48$ , (69:10:0290301:97(9)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(199,92)} = 5 = 4,95$ , (69:10:0290301:97(10)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(44,42)} = 2 = 2,33$ , (69:10:0290301:97(11)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(620,23)} = 9 = 8,72$ , (69:10:0290301:97(12)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1119,31)} = 12 = 11,71$ , (69:10:0290301:97(13)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(972,11)} = 11 = 10,91$ , (69:10:0290301:97(14)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(569,03)} = 8 = 8,35$ , (69:10:0290301:97(15)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(937,17)} = 11 = 10,71$ , (69:10:0290301:97(16)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(112,68)} = 4 = 3,72$ , (69:10:0290301:97(17)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(457,71)} = 7 = 7,49$ , (69:10:0290301:97(18)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(126,88)} = 4 = 3,94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5 757
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:99**

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
н391У	—	—	273 949,93	2 266 858,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н392У	—	—	273 936,23	2 266 850,08			
н393У	—	—	273 936,36	2 266 849,88			
н394У	—	—	273 952,55	2 266 828,21			
н395У	—	—	273 961,42	2 266 813,99			
н396У	—	—	273 962,24	2 266 816,23			
н397У	—	—	273 974,53	2 266 824,74			
398	—	—	273 954,13	2 266 853,10			
399	—	—	273 955,51	2 266 853,85			
400	—	—	273 954,68	2 266 855,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	273 951,82	2 266 859,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н391У	—	—	273 949,93	2 266 858,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:99

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
н391У	н392У	16,09	—	—
н392У	н393У	0,24		
н393У	н394У	27,05		
н394У	н395У	16,76		
н395У	н396У	2,39		
н396У	н397У	14,95		
н397У	398	34,93		
398	399	1,57		
399	400	1,48		
400	н401У	5,41		
н401У	н391У	2,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:99

№ 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 <sup>2</sup>	695 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(695,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	305

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:101**

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
н408У	—	—	273 683,30	2 266 881,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н409У	—	—	273 648,64	2 266 934,16			
н410У	—	—	273 624,24	2 266 917,99			
н411У	—	—	273 661,41	2 266 863,02			
н408У	—	—	273 683,30	2 266 881,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:101**

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
н408У	н409У	63,43	—	—
н409У	н410У	29,27		
н410У	н411У	66,36		
н411У	н408У	28,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:101

№ 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 <sup>2</sup>	1865 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 865,00} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	135
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:102

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
н411У	—	—	273 661,41	2 266 863,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н410У	—	—	273 624,24	2 266 917,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	273 598,21	2 266 900,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н413У	—	—	273 637,70	2 266 843,49			
н411У	—	—	273 661,41	2 266 863,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:102

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
н411У	н410У	66,36	—	—
н410У	н412У	31,23		
н412У	н413У	69,54		
н413У	н411У	30,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:102

№ 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 <sup>2</sup>	2100 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 100,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0331301:173

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:111**

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
н414У	—	—	273 666,24	2 266 397,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н415У	—	—	273 647,78	2 266 386,67			
н416У	—	—	273 684,76	2 266 326,55			
н417У	—	—	273 697,82	2 266 344,28			
н414У	—	—	273 666,24	2 266 397,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:111**

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
н414У	н415У	21,42	—	—
н415У	н416У	70,58		
н416У	н417У	22,02		
н417У	н414У	61,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:111**

№ 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 <sup>2</sup>	1384 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 384,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 110
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	274
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:112**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:112(1)							
н418У	—	—	273 707,98	2 266 495,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н419У	—	—	273 693,32	2 266 485,89			
н420У	—	—	273 714,96	2 266 452,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	—	—	273 728,74	2 266 461,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н418У	—	—	273 707,98	2 266 495,03			

69:10:0290301:112(2)

н422У	—	—	273 645,58	2 266 480,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н423У	—	—	273 653,19	2 266 469,50			
н424У	—	—	273 679,82	2 266 488,09			
н425У	—	—	273 672,20	2 266 499,00			
н422У	—	—	273 645,58	2 266 480,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:112

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

69:10:0290301:112(1)

н418У	н419У	17,28	—	—
н419У	н420У	39,85		
н420У	н421У	16,41		
н421У	н418У	39,57		

69:10:0290301:112(2)

н422У	н423У	13,29	—	—
н423У	н424У	32,48		
н424У	н425У	13,31		
н425У	н422У	32,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:112

№ 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 <sup>2</sup>	1101 ± 16, (69:10:0290301:112(1)) 668.77 ± 9.05, (69:10:0290301:112(2)) 431.95 ± 7.27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9,05 + 7,27 = 16, (69:10:0290301:112(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{668,77} = 9 = 9.05$ , (69:10:0290301:112(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{431,95} = 7 = 7.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:114**

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
н426У	—	—	273 733,88	2 266 464,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н421У	—	—	273 728,74	2 266 461,34			
н420У	—	—	273 714,96	2 266 452,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	273 703,02	2 266 444,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н428У	—	—	273 717,11	2 266 409,98			
н429У	—	—	273 742,19	2 266 420,51			
н430У	—	—	273 746,89	2 266 449,69			
н426У	—	—	273 733,88	2 266 464,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:114

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
н426У	н421У	6,12	—	—
н421У	н420У	16,41		
н420У	н427У	14,22		
н427У	н428У	37,48		
н428У	н429У	27,20		
н429У	н430У	29,56		
н430У	н426У	19,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:114

№ 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 <sup>2</sup>	1499 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 499,00} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	499
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:115

Зона № 2

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

69:10:0290301:115

н431У	—	—	273 758,40	2 266 337,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н432У	—	—	273 745,44	2 266 357,49			
н433У	—	—	273 738,10	2 266 340,74			
н434У	—	—	273 739,02	2 266 329,44			
н435У	—	—	273 741,10	2 266 325,25			
н431У	—	—	273 758,40	2 266 337,07			

69:10:0290301:115

н436У	—	—	273 741,61	2 267 261,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
-------	---	---	------------	--------------	---	------	---

1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	273 730,79	2 267 254,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н438У	—	—	273 743,23	2 267 236,20			
н439У	—	—	273 753,70	2 267 243,73			
н436У	—	—	273 741,61	2 267 261,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:115

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

69:10:0290301:115

н431У	н432У	24,19	—	—
н432У	н433У	18,29		
н433У	н434У	11,34		
н434У	н435У	4,68		
н435У	н431У	20,95		

69:10:0290301:115

н436У	н437У	13,13	—	—
н437У	н438У	22,10		
н438У	н439У	12,90		
н439У	н436У	21,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:115

№ 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 <sup>2</sup>	631 ± 12, (69:10:0290301:115) 345.02 ± 6.5, (69:10:0290301:115) 285.81 ± 5.92

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$6,50 + 5,92 = 12, (69:10:0290301:115) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(345,02)} = 7 = 6.5,$ $(69:10:0290301:115) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(285,81)} = 6 = 5.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:116**

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
н440У	—	—	273 756,46	2 266 384,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н441У	—	—	273 749,23	2 266 361,94			
н442У	—	—	273 762,38	2 266 339,98			
н443У	—	—	273 781,07	2 266 351,92			
н440У	—	—	273 756,46	2 266 384,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:116**

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
н444У	—	—	273 823,23	2 266 493,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н445У	—	—	273 811,73	2 266 483,33			
н446У	—	—	273 849,50	2 266 436,55			
447	—	—	273 871,17	2 266 405,76			
448	—	—	273 871,70	2 266 405,01			
н449У	—	—	273 882,97	2 266 412,50			
н450У	—	—	273 851,64	2 266 456,27			
н444У	—	—	273 823,23	2 266 493,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:122

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
н444У	н445У	15,51	—	—
н445У	н446У	60,12		
н446У	447	37,65		
447	448	0,92		
448	н449У	13,53		
н449У	н450У	53,83		
н450У	н444У	47,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:122

№ 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 <sup>2</sup>	1402 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1402,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	402
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:127**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:127(1)							
н451У	—	—	273 884,16	2 266 506,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н452У	—	—	273 871,75	2 266 497,19			
н453У	—	—	273 887,34	2 266 477,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	273 894,25	2 266 477,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н455У	—	—	273 901,63	2 266 477,82			
н456У	—	—	273 896,41	2 266 486,35			
н451У	—	—	273 884,16	2 266 506,35			

69:10:0290301:127(2)

н457У	—	—	274 073,06	2 266 206,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н458У	—	—	274 076,55	2 266 201,29			
н459У	—	—	274 143,84	2 266 244,06			
н460У	—	—	274 140,66	2 266 249,74			
н457У	—	—	274 073,06	2 266 206,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:127**

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

69:10:0290301:127(1)

н451У	н452У	15,42	—	—
н452У	н453У	25,22		
н453У	н454У	6,92		
н454У	н455У	7,38		
н455У	н456У	10,00		
н456У	н451У	23,45		

69:10:0290301:127(2)

н457У	н458У	6,54	—	—
н458У	н459У	79,73		
н459У	н460У	6,51		

1	2	3	4	5
н460У	н457У	80,07	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:127

№ 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 <sup>2</sup>	923 ± 15, (69:10:0290301:127(1)) 401.95 ± 7.02, (69:10:0290301:127(2)) 520.92 ± 7.99
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7,02 + 7,99 = 15, (69:10:0290301:127(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(401,95)} = 7 = 7.02$ , (69:10:0290301:127(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(520,92)} = 8 = 7.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	123
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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** 69:10:0290301:128

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
н461У	—	—	273 862,00	2 266 536,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	—	—	273 854,50	2 266 523,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н463У	—	—	273 854,65	2 266 520,02			
н452У	—	—	273 871,75	2 266 497,19			
н451У	—	—	273 884,16	2 266 506,35			
н464У	—	—	273 875,10	2 266 518,75			
н461У	—	—	273 862,00	2 266 536,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:128**

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
н461У	н462У	15,33	—	—
н462У	н463У	3,31		
н463У	н452У	28,52		
н452У	н451У	15,42		
н451У	н464У	15,36		
н464У	н461У	22,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:128**

№ 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	530 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(530,00)} = 8$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	230
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:129**

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
н461У	—	—	273 862,00	2 266 536,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н464У	—	—	273 875,10	2 266 518,75			
н465У	—	—	273 891,76	2 266 532,55			
н466У	—	—	273 886,92	2 266 538,93			
н467У	—	—	273 879,12	2 266 549,20			
н461У	—	—	273 862,00	2 266 536,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:129**

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
н461У	н464У	22,22	—	—
н464У	н465У	21,63		
н465У	н466У	8,01		
н466У	н467У	12,90		
н467У	н461У	21,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:129

№ 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 <sup>2</sup>	461 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(461,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	50
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	411
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:130**

Зона № 2

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

69:10:0290301:130(1)

н465У	—	—	273 891,76	2 266 532,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н464У	—	—	273 875,10	2 266 518,75			
н451У	—	—	273 884,16	2 266 506,35			
н456У	—	—	273 896,41	2 266 486,35			
н468У	—	—	273 915,97	2 266 501,77			
н465У	—	—	273 891,76	2 266 532,55			

69:10:0290301:130(2)

н469У	—	—	273 938,33	2 266 246,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н470У	—	—	273 926,02	2 266 238,94			
н471У	—	—	273 928,25	2 266 235,14			
н472У	—	—	273 941,95	2 266 209,00			
н473У	—	—	273 954,79	2 266 216,69			
н469У	—	—	273 938,33	2 266 246,38			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:130**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:10:0290301:130(1)				
н465У	н464У	21,63	—	—
н464У	н451У	15,36		
н451У	н456У	23,45		
н456У	н468У	24,91		
н468У	н465У	39,16		
69:10:0290301:130(2)				
н469У	н470У	14,38	—	—
н470У	н471У	4,41		
н471У	н472У	29,51		
н472У	н473У	14,97		
н473У	н469У	33,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:130**

№ 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 <sup>2</sup>	1384 ± 18, (69:10:0290301:130(1)) 889.97 ± 10.44, (69:10:0290301:130(2)) 494.32 ± 7.78
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10,44 + 7,78 = 18, (69:10:0290301:130(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(889,97)} = 10 = 10.44$ , (69:10:0290301:130(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,32)} = 8 = 7.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	184
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:131**

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
н468У	—	—	273 915,97	2 266 501,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н456У	—	—	273 896,41	2 266 486,35			
н455У	—	—	273 901,63	2 266 477,82			
н474У	—	—	273 903,49	2 266 474,72			
н475У	—	—	273 929,07	2 266 485,03			
н476У	—	—	273 919,39	2 266 497,57			
н468У	—	—	273 915,97	2 266 501,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:131**

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
н468У	н456У	24,91	—	—
н456У	н455У	10,00		



1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	273 919,39	2 266 497,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н477У	—	—	273 927,39	2 266 503,90			
н478У	—	—	273 896,14	2 266 545,81			
н466У	—	—	273 886,92	2 266 538,93			
н465У	—	—	273 891,76	2 266 532,55			
н468У	—	—	273 915,97	2 266 501,77			
н476У	—	—	273 919,39	2 266 497,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:132

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
н476У	н477У	10,20	—	—
н477У	н478У	52,28		
н478У	н466У	11,50		
н466У	н465У	8,01		
н465У	н468У	39,16		
н468У	н476У	5,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:132

№ 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 <sup>2</sup>	574 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(574,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:134

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
н479У	—	—	273 907,42	2 266 554,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н480У	—	—	273 904,03	2 266 558,74			
н481У	—	—	273 892,65	2 266 550,55			
н478У	—	—	273 896,14	2 266 545,81			
н477У	—	—	273 927,39	2 266 503,90			
н482У	—	—	273 937,19	2 266 512,65			
н479У	—	—	273 907,42	2 266 554,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:134

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
н479У	н480У	5,58	—	—
н480У	н481У	14,02		
н481У	н478У	5,89		
н478У	н477У	52,28		
н477У	н482У	13,14		
н482У	н479У	51,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:134

№ 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 <sup>2</sup>	784 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(784,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	216
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:135**

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	—	—	273 915,86	2 266 560,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н479У	—	—	273 907,42	2 266 554,31			
н482У	—	—	273 937,19	2 266 512,65			
н22У	—	—	273 945,60	2 266 517,74			
н21У	—	—	273 915,86	2 266 560,77			
н21У	—	—	273 915,86	2 266 560,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:135**

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	н479У	10,63	—	—
н479У	н482У	51,20		
н482У	н22У	9,83		
н22У	н21У	52,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:135**

№ 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 <sup>2</sup>	529 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(529,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:139**

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
н483У	—	—	273 991,45	2 266 604,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н484У	—	—	273 983,96	2 266 597,01			
н485У	—	—	274 009,92	2 266 564,52			



1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	—	—	274 015,77	2 266 557,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н487У	—	—	274 024,37	2 266 564,37			
н483У	—	—	273 991,45	2 266 604,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:139

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
н483У	н484У	10,38	—	—
н484У	н485У	41,59		
н485У	н486У	9,37		
н486У	н487У	11,20		
н487У	н483У	51,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:139

№ 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 <sup>2</sup>	553 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(553,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:140**

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
н488У	—	—	273 984,73	2 266 612,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н489У	—	—	273 970,66	2 266 599,54			
н490У	—	—	273 982,50	2 266 583,92			
н491У	—	—	273 983,15	2 266 584,42			
н492У	—	—	274 002,78	2 266 559,01			
н485У	—	—	274 009,92	2 266 564,52			
н484У	—	—	273 983,96	2 266 597,01			
н483У	—	—	273 991,45	2 266 604,20			
н488У	—	—	273 984,73	2 266 612,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:140**

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
н488У	н489У	19,01	—	—
н489У	н490У	19,60		
н490У	н491У	0,82		
н491У	н492У	32,11		
н492У	н485У	9,02		
н485У	н484У	41,59		
н484У	н483У	10,38		
н483У	н488У	10,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:140**

№ 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 <sup>2</sup>	572 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(572,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	344
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	228
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:145**

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
н493У	—	—	273 972,72	2 266 678,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н494У	—	—	273 969,04	2 266 675,43			
н495У	—	—	273 983,41	2 266 657,80			
н496У	—	—	274 001,27	2 266 635,73			
н497У	—	—	274 034,78	2 266 594,38			
н498У	—	—	274 036,20	2 266 592,96			
н499У	—	—	274 045,09	2 266 583,32			
н500У	—	—	274 055,13	2 266 573,03			
н501У	—	—	274 059,73	2 266 578,27			
н502У	—	—	274 042,48	2 266 600,83			
503	—	—	274 017,32	2 266 633,76		0,20	
504	—	—	273 979,95	2 266 681,70		0,10	
н505У	—	—	273 979,00	2 266 682,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	—	—	273 977,92	2 266 684,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н493У	—	—	273 972,72	2 266 678,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:145

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
н493У	н494У	4,94	—	—
н494У	н495У	22,74		
н495У	н496У	28,39		
н496У	н497У	53,22		
н497У	н498У	2,01		
н498У	н499У	13,11		
н499У	н500У	14,38		
н500У	н501У	6,97		
н501У	н502У	28,40		
н502У	503	41,44		
503	504	60,78		
504	н505У	1,58		
н505У	н506У	1,81		
н506У	н493У	7,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:145

№ 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 <sup>2</sup>	1437 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 437,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:147

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
507	—	—	274 043,13	2 266 664,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	—	—	274 041,92	2 266 663,99			
н509У	—	—	274 037,65	2 266 669,30			
н510У	—	—	274 022,61	2 266 656,65		0,20	
511	—	—	274 026,90	2 266 649,45			
512	—	—	274 029,69	2 266 645,67			
н513У	—	—	274 044,69	2 266 625,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	274 054,75	2 266 631,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н515У	—	—	274 054,84	2 266 631,41			
н516У	—	—	274 063,54	2 266 636,69			
517	—	—	274 060,39	2 266 641,37			
507	—	—	274 043,13	2 266 664,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:147

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
507	508	1,36	—	—
508	н509У	6,81		
н509У	н510У	19,65		
н510У	511	8,38		
511	512	4,70		
512	н513У	25,25		
н513У	н514У	11,72		
н514У	н515У	0,09		
н515У	н516У	10,18		
н516У	517	5,64		
517	507	28,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:147

№ 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	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	870 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(870,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	130
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 69:10:0290301:156**

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
н66У	—	—	274 077,35	2 266 701,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н65У	—	—	274 062,95	2 266 690,92		0,20	
н532У	—	—	274 077,21	2 266 673,52		0,10	
н533У	—	—	274 076,85	2 266 673,04			
н534У	—	—	274 099,32	2 266 647,79			
н535У	—	—	274 104,77	2 266 647,08			



1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	274 114,24	2 266 654,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н66У	—	—	274 077,35	2 266 701,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:156

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
н66У	н65У	18,09	—	—
н65У	н532У	22,50		
н532У	н533У	0,60		
н533У	н534У	33,80		
н534У	н535У	5,50		
н535У	н536У	12,12		
н536У	н66У	59,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:156

№ 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 <sup>2</sup>	1031 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1031,00} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	131
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:163**

Зона № 2

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

69:10:0290301:163(1)

н537У	—	—	273 981,54	2 266 404,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н538У	—	—	274 006,11	2 266 370,35		0,02	
н539У	—	—	274 017,98	2 266 379,26		0,10	
н540У	—	—	273 994,67	2 266 410,69			
н537У	—	—	273 981,54	2 266 404,94			

69:10:0290301:163(2)

н541У	—	—	273 727,06	2 266 306,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н542У	—	—	273 714,55	2 266 301,26			
н543У	—	—	273 731,42	2 266 265,98			
н544У	—	—	273 744,00	2 266 272,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	—	—	273 727,06	2 266 306,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:163

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

**69:10:0290301:163(1)**

н537У	н538У	42,43	—	—
н538У	н539У	14,84		
н539У	н540У	39,13		
н540У	н537У	14,33		

**69:10:0290301:163(2)**

н541У	н542У	13,38	—	—
н542У	н543У	39,11		
н543У	н544У	13,95		
н544У	н541У	38,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:163

№ 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 <sup>2</sup>	1114 ± 17, (69:10:0290301:163(1)) 588.11 ± 8.49, (69:10:0290301:163(2)) 525.8 ± 8.03
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8,49 + 8,03 = 17, (69:10:0290301:163(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(588,11)} = 8 = 8.49$ , (69:10:0290301:163(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(525,80)} = 8 = 8.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	286
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:164**

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
н545У	—	—	274 126,81	2 266 664,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н546У	—	—	274 130,30	2 266 659,86			
н547У	—	—	274 136,90	2 266 651,46			
н548У	—	—	274 138,79	2 266 652,71			
н549У	—	—	274 146,79	2 266 642,41			
н550У	—	—	274 157,33	2 266 627,64			
н551У	—	—	274 163,11	2 266 631,55			
н552У	—	—	274 162,52	2 266 632,39			
н553У	—	—	274 160,10	2 266 635,06			
н554У	—	—	274 160,10	2 266 637,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	274 163,43	2 266 641,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н556У	—	—	274 166,40	2 266 639,82			
н557У	—	—	274 172,27	2 266 645,77			
н558У	—	—	274 144,70	2 266 679,19			
н559У	—	—	274 144,51	2 266 679,42			
н545У	—	—	274 126,81	2 266 664,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:164

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
н545У	н546У	5,65	—	—
н546У	н547У	10,68		
н547У	н548У	2,27		
н548У	н549У	13,04		
н549У	н550У	18,15		
н550У	н551У	6,98		
н551У	н552У	1,03		
н552У	н553У	3,60		
н553У	н554У	2,78		
н554У	н555У	5,08		
н555У	н556У	3,50		
н556У	н557У	8,36		
н557У	н558У	43,32		
н558У	н559У	0,30		
н559У	н545У	23,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:164

№ 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 <sup>2</sup>	1002 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1002,00} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	302
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:165**

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
н560У	—	—	274 071,01	2 266 787,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н561У	—	—	274 073,15	2 266 784,56			
н562У	—	—	274 074,07	2 266 783,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	274 077,89	2 266 777,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н564У	—	—	274 075,81	2 266 776,14			
н565У	—	—	274 080,46	2 266 769,24			
н566У	—	—	274 079,54	2 266 768,55			
н567У	—	—	274 082,85	2 266 764,24			
н568У	—	—	274 084,57	2 266 762,38			
н569У	—	—	274 093,85	2 266 750,60			
н570У	—	—	274 108,36	2 266 731,08			
н571У	—	—	274 110,34	2 266 728,43			
н572У	—	—	274 118,07	2 266 734,72			
н573У	—	—	274 076,14	2 266 791,35			
н560У	—	—	274 071,01	2 266 787,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:165**

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
н560У	н561У	3,74	—	—
н561У	н562У	1,64		
н562У	н563У	6,61		
н563У	н564У	2,66		
н564У	н565У	8,32		
н565У	н566У	1,15		

1	2	3	4	5
н566У	н567У	5,43	—	—
н567У	н568У	2,53		
н568У	н569У	15,00		
н569У	н570У	24,32		
н570У	н571У	3,31		
н571У	н572У	9,97		
н572У	н573У	70,46		
н573У	н560У	6,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:165

№ 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 <sup>2</sup>	670 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(670,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0290301:168**

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
н574У	—	—	274 147,64	2 266 760,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н575У	—	—	274 122,02	2 266 740,53			
н576У	—	—	274 132,98	2 266 725,91			
н577У	—	—	274 142,37	2 266 734,05			
н578У	—	—	274 158,22	2 266 747,98			
н579У	—	—	274 154,93	2 266 751,93			
н574У	—	—	274 147,64	2 266 760,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:168**

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
н574У	н575У	32,59	—	—
н575У	н576У	18,27		
н576У	н577У	12,43		
н577У	н578У	21,10		
н578У	н579У	5,14		
н579У	н574У	11,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:168

№ 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 <sup>2</sup>	575 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(575,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:170

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
н580У	—	—	274 155,50	2 266 720,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н581У	—	—	274 175,26	2 266 699,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	—	—	274 189,49	2 266 710,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н583У	—	—	274 177,56	2 266 724,80			
н584У	—	—	274 159,13	2 266 746,89			
н578У	—	—	274 158,22	2 266 747,98			
н577У	—	—	274 142,37	2 266 734,05			
н580У	—	—	274 155,50	2 266 720,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:170**

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
н580У	н581У	28,61	—	—
н581У	н582У	17,92		
н582У	н583У	18,62		
н583У	н584У	28,77		
н584У	н578У	1,42		
н578У	н577У	21,10		
н577У	н580У	19,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:170**

№ 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 <sup>2</sup>	939 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(939,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	139
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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) № 100685669/6937, от 14 июня 2022 г., документ выдан Калининское РОСП УФССП России по Тверской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:172**

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
н585У	—	—	274 214,10	2 266 717,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н586У	—	—	274 214,00	2 266 718,27			
н587У	—	—	274 209,53	2 266 719,40			
н588У	—	—	274 203,79	2 266 715,32			
н589У	—	—	274 187,21	2 266 701,83			
н590У	—	—	274 188,48	2 266 699,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	—	—	274 219,82	2 266 667,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н592У	—	—	274 240,89	2 266 680,98			
н593У	—	—	274 237,90	2 266 684,47			
594	—	—	274 234,12	2 266 689,84			
н585У	—	—	274 214,10	2 266 717,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:172

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
н585У	н586У	0,67	—	—
н586У	н587У	4,61		
н587У	н588У	7,04		
н588У	н589У	21,37		
н589У	н590У	2,98		
н590У	н591У	44,53		
н591У	н592У	25,02		
н592У	н593У	4,60		
н593У	594	6,57		
594	н585У	34,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:172

№ 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 <sup>2</sup>	1368 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 368,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 251
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:173

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
н595У	—	—	274 223,84	2 266 733,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н596У	—	—	274 213,01	2 266 725,30		0,06	
н597У	—	—	274 211,85	2 266 724,55		0,10	
н75У	—	—	274 209,70	2 266 724,64			
н72У	—	—	274 185,94	2 266 754,02			
н598У	—	—	274 175,70	2 266 767,65			
н599У	—	—	274 176,93	2 266 772,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	274 180,68	2 266 775,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н601У	—	—	274 188,63	2 266 781,41			
н602У	—	—	274 190,37	2 266 782,75			
н603У	—	—	274 195,62	2 266 776,11			
н604У	—	—	274 201,86	2 266 767,69			
н605У	—	—	274 206,65	2 266 761,45			
н606У	—	—	274 203,98	2 266 759,50			
н607У	—	—	274 205,26	2 266 757,97			
н608У	—	—	274 208,97	2 266 752,90			
н595У	—	—	274 223,84	2 266 733,47		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:173**

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
н595У	н596У	13,57	—	—
н596У	н597У	1,38		
н597У	н75У	2,15		
н75У	н72У	37,79		
н72У	н598У	17,05		
н598У	н599У	4,98		
н599У	н600У	4,72		
н600У	н601У	10,00		
н601У	н602У	2,20		
н602У	н603У	8,46		

1	2	3	4	5
н603У	н604У	10,48	—	—
н604У	н605У	7,87		
н605У	н606У	3,31		
н606У	н607У	1,99		
н607У	н608У	6,28		
н608У	н595У	24,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:173

№ 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 <sup>2</sup>	1108 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1108,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 69:10:0290301:175**

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	—	—	274 191,88	2 266 795,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—	
н49У	—	—	274 202,22	2 266 803,92		0,10		
н609У	—	—	274 218,71	2 266 783,30				
н610У	—	—	274 220,11	2 266 782,84				
н611У	—	—	274 239,94	2 266 759,10				
н612У	—	—	274 247,42	2 266 750,35				
н613У	—	—	274 242,65	2 266 746,43				
н614У	—	—	274 232,87	2 266 738,31				
н615У	—	—	274 232,33	2 266 739,00				
н48У	—	—	274 191,88	2 266 795,36				0,06

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:175**

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	13,42	—	—

1	2	3	4	5
н49У	н609У	26,40	—	—
н609У	н610У	1,47		
н610У	н611У	30,93		
н611У	н612У	11,51		
н612У	н613У	6,17		
н613У	н614У	12,71		
н614У	н615У	0,88		
н615У	н48У	69,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:175

№ 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 <sup>2</sup>	1123 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1123,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	323
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0290301:176**

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
н613У	—	—	274 242,65	2 266 746,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н614У	—	—	274 232,87	2 266 738,31			
н615У	—	—	274 232,33	2 266 739,00			
н616У	—	—	274 228,03	2 266 735,59			
н617У	—	—	274 241,79	2 266 717,73			
н618У	—	—	274 244,22	2 266 713,79			
н619У	—	—	274 258,84	2 266 694,84			
н620У	—	—	274 267,14	2 266 684,09			
н621У	—	—	274 284,75	2 266 687,87			
н622У	—	—	274 286,07	2 266 692,18			
н623У	—	—	274 257,04	2 266 729,10			
н613У	—	—	274 242,65	2 266 746,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:176

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
н613У	н614У	12,71	—	—
н614У	н615У	0,88		
н615У	н616У	5,49		
н616У	н617У	22,55		
н617У	н618У	4,63		
н618У	н619У	23,93		
н619У	н620У	13,58		
н620У	н621У	18,01		
н621У	н622У	4,51		
н622У	н623У	46,97		
н623У	н613У	22,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:176

№ 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 <sup>2</sup>	1327 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1327,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	527
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 69:10:0290301:180**

Зона № 2		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
н624У	—	—	273 792,24	2 266 106,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н625У	—	—	273 774,89	2 266 100,32			
н626У	—	—	273 793,35	2 266 051,39			
н627У	—	—	273 802,51	2 266 055,08			
н628У	—	—	273 814,58	2 266 059,94			
н624У	—	—	273 792,24	2 266 106,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:180**

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
н624У	н625У	18,58	—	—
н625У	н626У	52,30		
н626У	н627У	9,88		
н627У	н628У	13,01		
н628У	н624У	52,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:180

№ 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 <sup>2</sup>	1081 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 081,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	119
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:181

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
н626У	—	—	273 793,35	2 266 051,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н223У	—	—	273 810,17	2 266 007,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	273 821,22	2 266 011,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н629У	—	—	273 818,38	2 266 017,94			
н627У	—	—	273 802,51	2 266 055,08			
н626У	—	—	273 793,35	2 266 051,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:181

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
н626У	н223У	47,38	—	—
н223У	н222У	11,81		
н222У	н629У	7,25		
н629У	н627У	40,39		
н627У	н626У	9,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:181

№ 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 <sup>2</sup>	515 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(515,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:182**

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
н628У	—	—	273 814,58	2 266 059,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н627У	—	—	273 802,51	2 266 055,08			
н629У	—	—	273 818,38	2 266 017,94			
н630У	—	—	273 831,69	2 266 023,33			
н631У	—	—	273 826,35	2 266 035,16			
н628У	—	—	273 814,58	2 266 059,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:182**

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
н628У	н627У	13,01	—	—
н627У	н629У	40,39		
н629У	н630У	14,36		
н630У	н631У	12,98		



1	2	3	4	5
н631У	н628У	27,43	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:182

№ 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 <sup>2</sup>	556 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(556,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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** 69:10:0290301:183

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
н629У	—	—	273 818,38	2 266 017,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	273 821,22	2 266 011,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н225У	—	—	273 846,22	2 265 952,77			
н632У	—	—	273 861,31	2 265 958,27			
н630У	—	—	273 831,69	2 266 023,33			
н629У	—	—	273 818,38	2 266 017,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:183

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
н629У	н222У	7,25	—	—
н222У	н225У	63,62		
н225У	н632У	16,06		
н632У	н630У	71,49		
н630У	н629У	14,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:183

№ 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 <sup>2</sup>	1081 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 081,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	81

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:184**

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
н633У	—	—	273 720,01	2 266 285,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н634У	—	—	273 717,34	2 266 277,41			
н635У	—	—	273 750,48	2 266 193,94			
н636У	—	—	273 760,82	2 266 200,39			
н633У	—	—	273 720,01	2 266 285,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:184**

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
н633У	н634У	8,96	—	—
н634У	н635У	89,81		
н635У	н636У	12,19		
н636У	н633У	94,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:184

№ 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 <sup>2</sup>	827 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(827,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	227
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:185

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:185(1)							
н636У	—	—	273 760,82	2 266 200,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	273 750,48	2 266 193,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н637У	—	—	273 771,08	2 266 151,74			
н638У	—	—	273 781,65	2 266 156,67			
н636У	—	—	273 760,82	2 266 200,39			
69:10:0290301:185(2)							
н639У	—	—	274 049,01	2 266 192,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н640У	—	—	274 037,62	2 266 179,34			
н641У	—	—	274 051,73	2 266 154,24			
н642У	—	—	274 067,76	2 266 155,27			
н639У	—	—	274 049,01	2 266 192,23			
69:10:0290301:185(3)							
н643У	—	—	273 828,26	2 267 163,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н644У	—	—	273 819,44	2 267 156,43			
н645У	—	—	273 839,15	2 267 127,91			
н646У	—	—	273 842,03	2 267 126,66			
н647У	—	—	273 848,79	2 267 131,40			
н643У	—	—	273 828,26	2 267 163,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:185**

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

1	2	3	4	5
69:10:0290301:185(1)				
н636У	н635У	12,19	—	—
н635У	н637У	46,96		
н637У	н638У	11,66		
н638У	н636У	48,43		
69:10:0290301:185(2)				
н639У	н640У	17,20	—	—
н640У	н641У	28,79		
н641У	н642У	16,06		
н642У	н639У	41,44		
69:10:0290301:185(3)				
н643У	н644У	11,10	—	—
н644У	н645У	34,67		
н645У	н646У	3,14		
н646У	н647У	8,26		
н647У	н643У	37,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:185

№ 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 <sup>2</sup>	1499 ± 23, (69:10:0290301:185(1)) 567.02 ± 8.33, (69:10:0290301:185(2)) 539.77 ± 8.13, (69:10:0290301:185(3)) 392.2 ± 6.93
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8,33 + 8,13 + 6,93 = 23, (69:10:0290301:185(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(567,02)} = 8 = 8.33$ , (69:10:0290301:185(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(539,77)} = 8 = 8.13$ , (69:10:0290301:185(3)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(392,20)} = 7 = 6.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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 69:10:0290301:188**

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
н648У	—	—	273 839,28	2 266 040,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н631У	—	—	273 826,35	2 266 035,16			
н630У	—	—	273 831,69	2 266 023,33			
н632У	—	—	273 861,31	2 265 958,27			
н649У	—	—	273 873,92	2 265 964,01			
н648У	—	—	273 839,28	2 266 040,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:188**

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
н648У	н631У	14,03	—	—
н631У	н630У	12,98		
н630У	н632У	71,49		
н632У	н649У	13,85		

1	2	3	4	5
н649У	н648У	84,07	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:188**

№ 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 <sup>2</sup>	1176 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 176,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 69:10:0290301:189**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:189(1)							



1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	—	—	273 744,80	2 266 241,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н651У	—	—	273 758,06	2 266 248,68			
н652У	—	—	273 746,93	2 266 273,45			
н544У	—	—	273 744,00	2 266 272,00			
н543У	—	—	273 731,42	2 266 265,98			
н650У	—	—	273 744,80	2 266 241,64			

69:10:0290301:189(2)

н653У	—	—	273 770,83	2 267 314,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н654У	—	—	273 798,37	2 267 274,76			
н655У	—	—	273 829,12	2 267 231,34			
н656У	—	—	273 837,62	2 267 237,98			
н657У	—	—	273 835,61	2 267 240,43			
н658У	—	—	273 778,86	2 267 320,61			
н653У	—	—	273 770,83	2 267 314,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:189

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

69:10:0290301:189(1)

н650У	н651У	15,01	—	—
н651У	н652У	27,16		
н652У	н544У	3,27		

1	2	3	4	5
н544У	н543У	13,95	—	—
н543У	н650У	27,78		
69:10:0290301:189(2)				
н653У	н654У	48,69	—	—
н654У	н655У	53,21		
н655У	н656У	10,79		
н656У	н657У	3,17		
н657У	н658У	98,23		
н658У	н653У	9,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:189

№ 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 <sup>2</sup>	1498 ± 19, (69:10:0290301:189(1)) 441.83 ± 7.36, (69:10:0290301:189(2)) 1056.27 ± 11.38
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7,36 + 11,38 = 19, (69:10:0290301:189(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,83)} = 7 = 7.36$ , (69:10:0290301:189(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 056,27)} = 11 = 11.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	198
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:190**

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
н651У	—	—	273 758,06	2 266 248,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н650У	—	—	273 744,80	2 266 241,64			
н659У	—	—	273 772,18	2 266 185,74			
н660У	—	—	273 785,81	2 266 191,83			
н651У	—	—	273 758,06	2 266 248,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:190**

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
н651У	н650У	15,01	—	—
н650У	н659У	62,25		
н659У	н660У	14,93		
н660У	н651У	63,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:190**

№ 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 <sup>2</sup>	939 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(939,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	921
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:192**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:192(1)							
н661У	—	—	273 799,21	2 266 162,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н662У	—	—	273 786,17	2 266 156,98			
н663У	—	—	273 794,06	2 266 138,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	—	—	273 807,95	2 266 144,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н661У	—	—	273 799,21	2 266 162,74			
69:10:0290301:192(2)							
н665У	—	—	273 716,43	2 267 395,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н666У	—	—	273 714,17	2 267 393,52			
н667У	—	—	273 708,65	2 267 389,09			
н668У	—	—	273 732,81	2 267 352,95			
н669У	—	—	273 735,80	2 267 349,60			
н670У	—	—	273 743,15	2 267 355,33			
н665У	—	—	273 716,43	2 267 395,15			
69:10:0290301:192(3)							
н671У	—	—	273 605,45	2 267 485,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н672У	—	—	273 631,40	2 267 445,61			
н673У	—	—	273 641,50	2 267 452,17			
н674У	—	—	273 638,82	2 267 455,45			
н675У	—	—	273 615,58	2 267 489,99			
н676У	—	—	273 613,09	2 267 490,70			
н671У	—	—	273 605,45	2 267 485,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:192**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:10:0290301:192(1)				
н661У	н662У	14,26	—	—
н662У	н663У	19,85		
н663У	н664У	14,87		
н664У	н661У	20,61		
69:10:0290301:192(2)				
н665У	н666У	2,79	—	—
н666У	н667У	7,08		
н667У	н668У	43,47		
н668У	н669У	4,49		
н669У	н670У	9,32		
н670У	н665У	47,95		
69:10:0290301:192(3)				
н671У	н672У	47,96	—	—
н672У	н673У	12,04		
н673У	н674У	4,24		
н674У	н675У	41,63		
н675У	н676У	2,59		
н676У	н671У	9,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:192**

№ 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 <sup>2</sup>	1300 ± 22, (69:10:0290301:192(1)) 294.25 ± 6, (69:10:0290301:192(2)) 472.84 ± 7.61, (69:10:0290301:192(3)) 533.3 ± 8.08

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$6,00 + 7,61 + 8,08 = 22$ , (69:10:0290301:192(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(294,25)} = 6 = 6$ , (69:10:0290301:192(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(472,84)} = 8 = 7.61$ , (69:10:0290301:192(3)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(533,30)} = 8 = 8.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:193**

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
н677У	—	—	273 819,07	2 266 117,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н678У	—	—	273 805,33	2 266 112,02			
н679У	—	—	273 808,79	2 266 104,78			
н680У	—	—	273 820,99	2 266 079,12			
н681У	—	—	273 834,41	2 266 085,61			
н677У	—	—	273 819,07	2 266 117,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:193

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
н677У	н678У	14,71	—	—
н678У	н679У	8,02		
н679У	н680У	28,41		
н680У	н681У	14,91		
н681У	н677У	35,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:193

№ 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 <sup>2</sup>	529 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(529,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0290301:195**

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
н682У	—	—	273 865,32	2 266 035,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н683У	—	—	273 852,85	2 266 029,58			
н684У	—	—	273 866,25	2 266 003,32			
н685У	—	—	273 878,57	2 266 009,60			
н686У	—	—	273 873,52	2 266 019,95			
н682У	—	—	273 865,32	2 266 035,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:195**

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
н682У	н683У	14,00	—	—
н683У	н684У	29,48		
н684У	н685У	13,83		
н685У	н686У	11,52		
н686У	н682У	17,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:195**

№ 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 <sup>2</sup>	412 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	588
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0290301:196**

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
н685У	—	—	273 878,57	2 266 009,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н684У	—	—	273 866,25	2 266 003,32			
н687У	—	—	273 893,37	2 265 948,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	—	—	273 907,19	2 265 948,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н689У	—	—	273 889,54	2 265 985,80			
н685У	—	—	273 878,57	2 266 009,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:196

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
н685У	н684У	13,83	—	—
н684У	н687У	61,00		
н687У	н688У	13,82		
н688У	н689У	40,89		
н689У	н685У	26,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:196

№ 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 <sup>2</sup>	837 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(837,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	675
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	162
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = —
		Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:199**

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
н690У	—	—	273 782,08	2 266 206,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н691У	—	—	273 792,98	2 266 212,19			
н692У	—	—	273 772,15	2 266 254,28			
н693У	—	—	273 767,38	2 266 251,01			
н694У	—	—	273 764,94	2 266 250,17			
н695У	—	—	273 761,80	2 266 248,23			
н696У	—	—	273 764,11	2 266 243,61			
н690У	—	—	273 782,08	2 266 206,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:199**

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
н690У	н691У	12,19	—	—
н691У	н692У	46,96		
н692У	н693У	5,78		
н693У	н694У	2,58		
н694У	н695У	3,69		
н695У	н696У	5,17		
н696У	н690У	41,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:199

№ 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 <sup>2</sup>	560 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(560,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	440
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 69:10:0290301:200**

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
н691У	—	—	273 792,98	2 266 212,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н690У	—	—	273 782,08	2 266 206,73			
н697У	—	—	273 798,54	2 266 173,42			
н698У	—	—	273 810,36	2 266 178,47			
н691У	—	—	273 792,98	2 266 212,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:200**

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
н691У	н690У	12,19	—	—
н690У	н697У	37,15		
н697У	н698У	12,85		
н698У	н691У	37,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:200**

№ 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 <sup>2</sup>	470 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(470,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0290301:201**

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
н698У	—	—	273 810,36	2 266 178,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н697У	—	—	273 798,54	2 266 173,42			
н699У	—	—	273 815,75	2 266 136,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	273 829,01	2 266 142,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н698У	—	—	273 810,36	2 266 178,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:201

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
н698У	н697У	12,85	—	—
н697У	н699У	40,68		
н699У	н700У	14,71		
н700У	н698У	40,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:201

№ 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 <sup>2</sup>	556 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(556,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0290301:202**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:202(1)							
н700У	—	—	273 829,01	2 266 142,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н699У	—	—	273 815,75	2 266 136,56			
н701У	—	—	273 837,55	2 266 091,95			
н702У	—	—	273 851,43	2 266 098,37			
н700У	—	—	273 829,01	2 266 142,92			
69:10:0290301:202(2)							
н703У	—	—	273 839,48	2 267 171,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н643У	—	—	273 828,26	2 267 163,17			
н647У	—	—	273 848,79	2 267 131,40			
н704У	—	—	273 851,09	2 267 133,04			
н705У	—	—	273 857,68	2 267 141,85			
н706У	—	—	273 859,33	2 267 145,99			
н707У	—	—	273 855,64	2 267 149,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	—	—	273 852,08	2 267 151,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н703У	—	—	273 839,48	2 267 171,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:202

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

69:10:0290301:202(1)

н700У	н699У	14,71	—	—
н699У	н701У	49,65		
н701У	н702У	15,29		
н702У	н700У	49,87		

69:10:0290301:202(2)

н703У	н643У	14,08	—	—
н643У	н647У	37,83		
н647У	н704У	2,82		
н704У	н705У	11,00		
н705У	н706У	4,46		
н706У	н707У	5,33		
н707У	н708У	4,08		
н708У	н703У	23,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:202

№ 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 <sup>2</sup>	1274 ± 18, (69:10:0290301:202(1)) 746.23 ± 9.56, (69:10:0290301:202(2)) 528.26 ± 8.04

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$9,56 + 8,04 = 18$ , (69:10:0290301:202(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(746,23)} = 10 = 9.56$ , (69:10:0290301:202(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(528,26)} = 8 = 8.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	126
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:206

Зона № 2

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

69:10:0290301:206(1)

н686У	—	—	273 873,52	2 266 019,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н685У	—	—	273 878,57	2 266 009,60			
н689У	—	—	273 889,54	2 265 985,80			
н709У	—	—	273 897,58	2 265 990,43			
н710У	—	—	273 880,54	2 266 023,17			
н686У	—	—	273 873,52	2 266 019,95			

69:10:0290301:206(2)

1	2	3	4	5	6	7	8
н711У	—	—	273 838,12	2 267 372,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н712У	—	—	273 828,62	2 267 366,20			
н713У	—	—	273 848,68	2 267 338,81			
н714У	—	—	273 858,64	2 267 346,38			
н715У	—	—	273 849,62	2 267 358,59			
н711У	—	—	273 838,12	2 267 372,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:206**

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

69:10:0290301:206(1)				
н686У	н685У	11,52	—	—
н685У	н689У	26,21		
н689У	н709У	9,28		
н709У	н710У	36,91		
н710У	н686У	7,72		

69:10:0290301:206(2)				
н711У	н712У	11,66	—	—
н712У	н713У	33,95		
н713У	н714У	12,51		
н714У	н715У	15,18		
н715У	н711У	18,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:206**

№ 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 <sup>2</sup>	727 ± 13, (69:10:0290301:206(1)) 313.4 ± 6.2, (69:10:0290301:206(2)) 413.34 ± 7.12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6,20 + 7,12 = 13, (69:10:0290301:206(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(313,40)} = 6 = 6.2$ , (69:10:0290301:206(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(413,34)} = 7 = 7.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	227
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:207**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:207(1)							
н716У	—	—	273 906,68	2 265 995,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н709У	—	—	273 897,58	2 265 990,43			
н689У	—	—	273 889,54	2 265 985,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	—	—	273 907,19	2 265 948,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н717У	—	—	273 926,81	2 265 956,85			
н716У	—	—	273 906,68	2 265 995,67			

69:10:0290301:207(2)

н718У	—	—	273 620,98	2 267 329,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н719У	—	—	273 614,94	2 267 324,38			
н720У	—	—	273 615,91	2 267 323,46			
н721У	—	—	273 631,94	2 267 305,11			
н722У	—	—	273 646,75	2 267 287,12			
н723У	—	—	273 654,47	2 267 293,73			
н724У	—	—	273 628,16	2 267 326,79			
н718У	—	—	273 620,98	2 267 329,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:207

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

69:10:0290301:207(1)

н716У	н709У	10,50	—	—
н709У	н689У	9,28		
н689У	н688У	40,89		
н688У	н717У	21,17		
н717У	н716У	43,73		

69:10:0290301:207(2)

1	2	3	4	5
н718У	н719У	8,09	—	—
н719У	н720У	1,34		
н720У	н721У	24,37		
н721У	н722У	23,30		
н722У	н723У	10,16		
н723У	н724У	42,25		
н724У	н718У	7,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:207

№ 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 <sup>2</sup>	1380 ± 18, (69:10:0290301:207(1)) 863.99 ± 10.29, (69:10:0290301:207(2)) 515.72 ± 7.95
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10,29 + 7,95 = 18, (69:10:0290301:207(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(863,99)} = 10 = 10,29$ , (69:10:0290301:207(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(515,72)} = 8 = 7,95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:209**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:209(1)							
н725У	—	—	273 782,15	2 266 280,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н726У	—	—	273 769,41	2 266 274,14			
н727У	—	—	273 780,98	2 266 249,39			
н728У	—	—	273 793,57	2 266 255,13			
н725У	—	—	273 782,15	2 266 280,13			
69:10:0290301:209(2)							
н729У	—	—	273 548,62	2 267 446,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н730У	—	—	273 537,86	2 267 436,97			
н731У	—	—	273 571,86	2 267 393,08			
н732У	—	—	273 574,35	2 267 394,52			
н733У	—	—	273 578,04	2 267 397,23			
н734У	—	—	273 575,98	2 267 400,67			
н735У	—	—	273 579,08	2 267 402,66			



1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	—	—	273 548,62	2 267 446,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:209**

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

69:10:0290301:209(1)

н725У	н726У	14,08	—	—
н726У	н727У	27,32		
н727У	н728У	13,84		
н728У	н725У	27,48		

69:10:0290301:209(2)

н729У	н730У	14,31	—	—
н730У	н731У	55,52		
н731У	н732У	2,88		
н732У	н733У	4,58		
н733У	н734У	4,01		
н734У	н735У	3,68		
н735У	н729У	53,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:209**

№ 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 <sup>2</sup>	1091 ± 16, (69:10:0290301:209(1)) 382.46 ± 6.84, (69:10:0290301:209(2)) 708.41 ± 9.32
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6,84 + 9,32 = 16, (69:10:0290301:209(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(382,46)} = 7 = 6.84$ , (69:10:0290301:209(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(708,41)} = 9 = 9.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 085

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:210**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:210(1)							
н728У	—	—	273 793,57	2 266 255,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н727У	—	—	273 780,98	2 266 249,39			
н736У	—	—	273 799,70	2 266 211,76			
н737У	—	—	273 811,64	2 266 218,94			
н728У	—	—	273 793,57	2 266 255,13			
69:10:0290301:210(2)							
н738У	—	—	273 679,11	2 267 310,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н739У	—	—	273 689,70	2 267 317,73			
н740У	—	—	273 659,29	2 267 359,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н741У	—	—	273 652,42	2 267 354,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н742У	—	—	273 646,81	2 267 349,92			
н738У	—	—	273 679,11	2 267 310,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:210**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:10:0290301:210(1)				
н728У	н727У	13,84	—	—
н727У	н736У	42,03		
н736У	н737У	13,93		
н737У	н728У	40,45		
69:10:0290301:210(2)				
н738У	н739У	13,03	—	—
н739У	н740У	51,34		
н740У	н741У	8,53		
н741У	н742У	6,96		
н742У	н738У	51,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:210**

№ 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 <sup>2</sup>	1302 ± 18, (69:10:0290301:210(1)) 571.53 ± 8.37, (69:10:0290301:210(2)) 730.72 ± 9.46
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8,37 + 9,46 = 18, (69:10:0290301:210(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{571,53} = 8 = 8.37$ , (69:10:0290301:210(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{730,72} = 9 = 9.46$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	210
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1 092
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:211**

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
н743У	—	—	273 839,24	2 266 164,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н744У	—	—	273 826,74	2 266 157,76			
н745У	—	—	273 844,43	2 266 125,69			
н746У	—	—	273 855,76	2 266 132,01			
н743У	—	—	273 839,24	2 266 164,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:211**

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
н743У	н744У	14,05	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:213(1)							
н188У	—	—	273 907,61	2 266 080,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н187У	—	—	273 877,87	2 266 063,07			
н747У	—	—	273 885,99	2 266 047,32			
н748У	—	—	273 917,27	2 266 064,71			
н188У	—	—	273 907,61	2 266 080,84			

69:10:0290301:213(2)							
н749У	—	—	274 043,61	2 266 367,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н750У	—	—	274 042,95	2 266 366,75			
н751У	—	—	273 995,54	2 266 331,32			
н752У	—	—	274 002,20	2 266 321,76			
н753У	—	—	274 050,89	2 266 356,46			
н749У	—	—	274 043,61	2 266 367,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:213**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:10:0290301:213(1)				
н188У	н187У	34,64	—	—
н187У	н747У	17,72		
н747У	н748У	35,79		
н748У	н188У	18,80		
69:10:0290301:213(2)				

1	2	3	4	5
н749У	н750У	0,82	—	—
н750У	н751У	59,19		
н751У	н752У	11,65		
н752У	н753У	59,79		
н753У	н749У	13,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:213

№ 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 <sup>2</sup>	1381 ± 18, (69:10:0290301:213(1)) 642.62 ± 8.87, (69:10:0290301:213(2)) 738.21 ± 9.51
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8,87 + 9,51 = 18, (69:10:0290301:213(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(642,62)} = 9 = 8,87$ , (69:10:0290301:213(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(738,21)} = 10 = 9,51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	381
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:216**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:216(1)							
н754У	—	—	273 923,99	2 266 049,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н199У	—	—	273 909,10	2 266 040,78			
н202У	—	—	273 927,04	2 266 008,36			
н755У	—	—	273 941,15	2 266 016,17			
н754У	—	—	273 923,99	2 266 049,02			
69:10:0290301:216(2)							
н756У	—	—	273 760,02	2 267 406,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н757У	—	—	273 749,28	2 267 397,75			
н758У	—	—	273 752,45	2 267 394,25			
н759У	—	—	273 780,88	2 267 358,32			
н760У	—	—	273 792,26	2 267 366,64			
н756У	—	—	273 760,02	2 267 406,88			
69:10:0290301:216(3)							



1	2	3	4	5	6	7	8
н761У	—	—	273 721,22	2 267 428,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н762У	—	—	273 714,54	2 267 423,06			
н763У	—	—	273 719,43	2 267 416,85			
н764У	—	—	273 728,80	2 267 419,48			
н761У	—	—	273 721,22	2 267 428,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:216

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

69:10:0290301:216(1)				
н754У	н199У	17,02	—	—
н199У	н202У	37,05		
н202У	н755У	16,13		
н755У	н754У	37,06		

69:10:0290301:216(2)				
н756У	н757У	14,10	—	—
н757У	н758У	4,72		
н758У	н759У	45,82		
н759У	н760У	14,10		
н760У	н756У	51,56		

69:10:0290301:216(3)				
н761У	н762У	8,40	—	—
н762У	н763У	7,90		
н763У	н764У	9,73		
н764У	н761У	11,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:216

№ 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 <sup>2</sup>	1410 ± 21, (69:10:0290301:216(1)) 614.05 ± 8.67, (69:10:0290301:216(2)) 711.88 ± 9.34, (69:10:0290301:216(3)) 83.84 ± 3.2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8,67 + 9,34 + 3,20 = 21, (69:10:0290301:216(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,05)} = 9 = 8.67$ , (69:10:0290301:216(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(711,88)} = 9 = 9.34$ , (69:10:0290301:216(3)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(83,84)} = 3 = 3.2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	410
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:217**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:217(1)							
н202У	—	—	273 927,04	2 266 008,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н201У	—	—	273 912,49	2 265 999,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н765У	—	—	273 932,91	2 265 965,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н766У	—	—	273 945,71	2 265 974,63			
н202У	—	—	273 927,04	2 266 008,36			

69:10:0290301:217(2)

н767У	—	—	273 772,20	2 267 458,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н768У	—	—	273 764,80	2 267 452,55			
н769У	—	—	273 788,41	2 267 418,11			
н770У	—	—	273 798,93	2 267 424,85			
н771У	—	—	273 792,43	2 267 433,69			
н772У	—	—	273 778,55	2 267 450,54			
н773У	—	—	273 775,51	2 267 454,12			
н767У	—	—	273 772,20	2 267 458,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:217

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

69:10:0290301:217(1)

н202У	н201У	17,04	—	—
н201У	н765У	39,26		
н765У	н766У	15,45		
н766У	н202У	38,55		

69:10:0290301:217(2)

н767У	н768У	9,52	—	—
-------	-------	------	---	---

1	2	3	4	5
н768У	н769У	41,76	—	—
н769У	н770У	12,49		
н770У	н771У	10,97		
н771У	н772У	21,83		
н772У	н773У	4,70		
н773У	н767У	5,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:217

№ 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 <sup>2</sup>	1102 ± 16, (69:10:0290301:217(1)) 631.1 ± 8.79, (69:10:0290301:217(2)) 471.27 ± 7.6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8,79 + 7,60 = 16, (69:10:0290301:217(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(631,10)} = 9 = 8,79$ , (69:10:0290301:217(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(471,27)} = 8 = 7,6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 69:10:0290301:218**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:218(1)							
н755У	—	—	273 941,15	2 266 016,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н202У	—	—	273 927,04	2 266 008,36			
н766У	—	—	273 945,71	2 265 974,63			
н774У	—	—	273 958,97	2 265 981,97			
н755У	—	—	273 941,15	2 266 016,17			
69:10:0290301:218(2)							
н775У	—	—	273 961,74	2 266 174,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н776У	—	—	273 948,60	2 266 166,67			
н777У	—	—	273 968,46	2 266 129,91			
н778У	—	—	273 981,84	2 266 137,63			
н775У	—	—	273 961,74	2 266 174,47			
69:10:0290301:218(3)							
н779У	—	—	273 726,73	2 267 222,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	—	—	273 717,06	2 267 215,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н781У	—	—	273 746,10	2 267 175,39			
н782У	—	—	273 754,49	2 267 181,29			
н779У	—	—	273 726,73	2 267 222,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:218

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

69:10:0290301:218(1)

н755У	н202У	16,13	—	—
н202У	н766У	38,55		
н766У	н774У	15,16		
н774У	н755У	38,56		

69:10:0290301:218(2)

н775У	н776У	15,28	—	—
н776У	н777У	41,78		
н777У	н778У	15,45		
н778У	н775У	41,97		

69:10:0290301:218(3)

н779У	н780У	11,63	—	—
н780У	н781У	49,82		
н781У	н782У	10,26		
н782У	н779У	49,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:218

№ 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 <sup>2</sup>	1790 ± 26, (69:10:0290301:218(1)) 603.02 ± 8.59, (69:10:0290301:218(2)) 643.01 ± 8.88, (69:10:0290301:218(3)) 543.76 ± 8.16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8,59 + 8,88 + 8,16 = 26, (69:10:0290301:218(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(603,02)} = 9 = 8.59$ , (69:10:0290301:218(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(643,01)} = 9 = 8.88$ , (69:10:0290301:218(3)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(543,76)} = 8 = 8.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1 690
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:226**

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
н783У	—	—	273 832,35	2 266 263,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н784У	—	—	273 818,42	2 266 255,64			
н785У	—	—	273 833,89	2 266 225,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	—	—	273 848,16	2 266 232,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н783У	—	—	273 832,35	2 266 263,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:226

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
н783У	н784У	15,87	—	—
н784У	н785У	34,31		
н785У	н786У	16,00		
н786У	н783У	34,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:226

№ 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 <sup>2</sup>	550 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	450
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0290301:229**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:229(1)							
н787У	—	—	273 875,56	2 266 174,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н788У	—	—	273 862,22	2 266 166,52			
н789У	—	—	273 883,95	2 266 128,32			
н790У	—	—	273 890,06	2 266 131,78			
н791У	—	—	273 896,16	2 266 135,23			
н787У	—	—	273 875,56	2 266 174,11			
69:10:0290301:229(2)							
792	—	—	274 033,33	2 266 486,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н793У	—	—	274 042,28	2 266 475,12			
н794У	—	—	274 072,59	2 266 502,32			
н795У	—	—	274 063,25	2 266 512,60			
792	—	—	274 033,33	2 266 486,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:10:0290301:229(1)				
н787У	н788У	15,35	—	—
н788У	н789У	43,95		
н789У	н790У	7,02		
н790У	н791У	7,01		
н791У	н787У	44,00		
69:10:0290301:229(2)				
792	н793У	14,25	—	—
н793У	н794У	40,73		
н794У	н795У	13,89		
н795У	792	39,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:229

№ 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 <sup>2</sup>	1213 ± 17, (69:10:0290301:229(1)) 645.78 ± 8.89, (69:10:0290301:229(2)) 566.82 ± 8.33
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8,89 + 8,33 = 17, (69:10:0290301:229(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(645,78)} = 9 = 8.89$ , (69:10:0290301:229(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(566,82)} = 8 = 8.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	213
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 69:10:0290301:231**

Зона № 2

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

69:10:0290301:231(1)

н796У	—	—	273 918,52	2 266 096,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н797У	—	—	273 911,57	2 266 092,87			
н798У	—	—	273 905,83	2 266 089,66			
н799У	—	—	273 921,99	2 266 060,75			
н800У	—	—	273 934,77	2 266 067,89			
н796У	—	—	273 918,52	2 266 096,75			

69:10:0290301:231(2)

н801У	—	—	273 871,39	2 267 263,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н802У	—	—	273 877,58	2 267 256,46			
н803У	—	—	273 902,72	2 267 223,96			
н804У	—	—	273 906,22	2 267 226,69			
н805У	—	—	273 912,61	2 267 231,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н806У	—	—	273 898,59	2 267 248,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н807У	—	—	273 910,38	2 267 258,46			
н808У	—	—	273 903,07	2 267 266,06			
н809У	—	—	273 901,85	2 267 265,29			
н810У	—	—	273 894,97	2 267 272,94			
н811У	—	—	273 890,75	2 267 275,76			
н812У	—	—	273 888,42	2 267 275,26			
н813У	—	—	273 875,31	2 267 266,65			
н801У	—	—	273 871,39	2 267 263,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:231**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:10:0290301:231(1)				
н796У	н797У	7,96	—	—
н797У	н798У	6,58		
н798У	н799У	33,12		
н799У	н800У	14,64		
н800У	н796У	33,12		
69:10:0290301:231(2)				
н801У	н802У	9,41	—	—
н802У	н803У	41,09		
н803У	н804У	4,44		
н804У	н805У	8,09		
н805У	н806У	21,82		

1	2	3	4	5
н806У	н807У	15,52	—	—
н807У	н808У	10,54		
н808У	н809У	1,44		
н809У	н810У	10,29		
н810У	н811У	5,08		
н811У	н812У	2,38		
н812У	н813У	15,68		
н813У	н801У	5,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:231

№ 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 <sup>2</sup>	1443 ± 19, (69:10:0290301:231(1)) 483.17 ± 7.69, (69:10:0290301:231(2)) 959.7 ± 10.84
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7,69 + 10,84 = 19, (69:10:0290301:231(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(483,17)} = 8 = 7.69$ , (69:10:0290301:231(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(959,70)} = 11 = 10.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	443
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:232**

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
н814У	—	—	273 946,13	2 266 048,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н815У	—	—	273 932,50	2 266 041,47			
н816У	—	—	273 963,33	2 265 985,33			
н817У	—	—	273 976,49	2 265 993,01			
н814У	—	—	273 946,13	2 266 048,28			
н814У	—	—	273 946,13	2 266 048,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:232**

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
н814У	н815У	15,24	—	—
н815У	н816У	64,05		
н816У	н817У	15,24		
н817У	н814У	63,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:232**

№ 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 <sup>2</sup>	968 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(968,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0290301:239**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:239(1)							
н818У	—	—	273 933,00	2 266 080,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н819У	—	—	273 947,76	2 266 055,82			
н820У	—	—	273 961,20	2 266 063,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н821У	—	—	273 945,95	2 266 087,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н818У	—	—	273 933,00	2 266 080,01			

69:10:0290301:239(2)

н822У	—	—	273 730,23	2 267 409,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н823У	—	—	273 726,80	2 267 406,42			
н824У	—	—	273 754,40	2 267 362,57			
н825У	—	—	273 767,17	2 267 369,34			
н826У	—	—	273 751,59	2 267 390,39			
н827У	—	—	273 738,60	2 267 403,64			
н822У	—	—	273 730,23	2 267 409,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:239**

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

69:10:0290301:239(1)

н818У	н819У	28,34	—	—
н819У	н820У	15,68		
н820У	н821У	28,39		
н821У	н818У	15,13		

69:10:0290301:239(2)

н822У	н823У	4,63	—	—
н823У	н824У	51,81		
н824У	н825У	14,45		
н825У	н826У	26,19		
н826У	н827У	18,56		



1	2	3	4	5
н827У	н822У	10,23	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:239

№ 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 <sup>2</sup>	1030 ± 16, (69:10:0290301:239(1)) 436.89 ± 7.32, (69:10:0290301:239(2)) 592.68 ± 8.52
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7,32 + 8,52 = 16, (69:10:0290301:239(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(436,89)} = 7 = 7,32$ , (69:10:0290301:239(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(592,68)} = 9 = 8,52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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** 69:10:0290301:240

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
н820У	—	—	273 961,20	2 266 063,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	—	—	273 947,76	2 266 055,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н828У	—	—	273 967,28	2 266 020,17			
н829У	—	—	273 980,63	2 266 028,59			
н820У	—	—	273 961,20	2 266 063,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:240

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
н820У	н819У	15,68	—	—
н819У	н828У	40,64		
н828У	н829У	15,78		
н829У	н820У	40,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:240

№ 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 <sup>2</sup>	636 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(636,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	364
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:241**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:241(1)							
н829У	—	—	273 980,63	2 266 028,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н828У	—	—	273 967,28	2 266 020,17			
н830У	—	—	273 981,53	2 265 996,74			
н831У	—	—	273 993,19	2 266 005,59			
н829У	—	—	273 980,63	2 266 028,59			
69:10:0290301:241(2)							
н832У	—	—	273 773,31	2 267 258,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н833У	—	—	273 764,06	2 267 252,96			
н834У	—	—	273 796,65	2 267 202,56			
н835У	—	—	273 799,00	2 267 204,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н836У	—	—	273 810,94	2 267 212,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н837У	—	—	273 802,33	2 267 215,01			
н832У	—	—	273 773,31	2 267 258,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:10:0290301:241(1)				
н829У	н828У	15,78	—	—
н828У	н830У	27,42		
н830У	н831У	14,64		
н831У	н829У	26,21		
69:10:0290301:241(2)				
н832У	н833У	10,93	—	—
н833У	н834У	60,02		
н834У	н835У	2,99		
н835У	н836У	14,60		
н836У	н837У	8,88		
н837У	н832У	52,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:241

№ 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 <sup>2</sup>	1098 ± 16, (69:10:0290301:241(1)) 406.06 ± 7.05, (69:10:0290301:241(2)) 691.55 ± 9.2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7,05 + 9,20 = 16, (69:10:0290301:241(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,06)} = 7 = 7.05$ , (69:10:0290301:241(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(691,55)} = 9 = 9.2$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	98
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:243**

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
н838У	—	—	273 828,95	2 266 366,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н839У	—	—	273 812,09	2 266 361,02			
н840У	—	—	273 833,34	2 266 311,20			
н841У	—	—	273 842,17	2 266 314,96			
н842У	—	—	273 845,63	2 266 328,19			
н838У	—	—	273 828,95	2 266 366,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:243**

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
н838У	н839У	17,66	—	—
н839У	н840У	54,16		
н840У	н841У	9,60		
н841У	н842У	13,67		
н842У	н838У	41,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:243

№ 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 <sup>2</sup>	903 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(903,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:250**

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
н843У	—	—	273 974,31	2 266 084,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н844У	—	—	273 960,72	2 266 076,06			
н845У	—	—	273 959,68	2 266 075,44			
н846У	—	—	273 984,68	2 266 028,80			
н847У	—	—	273 992,77	2 266 055,04			
н848У	—	—	273 976,13	2 266 081,22			
н843У	—	—	273 974,31	2 266 084,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:250**

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
н843У	н844У	15,87	—	—
н844У	н845У	1,21		
н845У	н846У	52,92		
н846У	н847У	27,46		
н847У	н848У	31,02		
н848У	н843У	3,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:250

№ 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 <sup>2</sup>	810 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(810,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	190
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:251

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
н849У	—	—	273 861,61	2 266 360,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н850У	—	—	273 844,17	2 266 366,51			



1	2	3	4	5	6	7	8
н851У	—	—	273 831,03	2 266 367,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н852У	—	—	273 839,99	2 266 346,80			
н849У	—	—	273 861,61	2 266 360,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:251

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
н849У	н850У	18,51	—	—
н850У	н851У	13,15		
н851У	н852У	22,15		
н852У	н849У	25,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:251

№ 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 <sup>2</sup>	315 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(315,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	350
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 69:10:0290301:252**

Зона № 2

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

69:10:0290301:252(1)

н853У	—	—	273 894,20	2 266 343,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н854У	—	—	273 892,56	2 266 345,87			
н849У	—	—	273 861,61	2 266 360,32			
н852У	—	—	273 839,99	2 266 346,80			
н855У	—	—	273 853,88	2 266 317,21			
н853У	—	—	273 894,20	2 266 343,35			

69:10:0290301:252(2)

н658У	—	—	273 778,86	2 267 320,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н856У	—	—	273 750,50	2 267 361,09			
н670У	—	—	273 743,15	2 267 355,33			
н857У	—	—	273 770,83	2 267 314,91			
н658У	—	—	273 778,86	2 267 320,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:10:0290301:252(1)				
н853У	н854У	3,01	—	—
н854У	н849У	34,16		
н849У	н852У	25,50		
н852У	н855У	32,69		
н855У	н853У	48,05		
69:10:0290301:252(2)				
н658У	н856У	49,43	—	—
н856У	н670У	9,34		
н670У	н857У	48,99		
н857У	н658У	9,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:252

№ 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 <sup>2</sup>	1681 ± 20, (69:10:0290301:252(1)) 1208.98 ± 12.17, (69:10:0290301:252(2)) 471.62 ± 7.6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12,17 + 7,60 = 20, (69:10:0290301:252(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 208,98)} = 12 = 12.17$ , (69:10:0290301:252(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(471,62)} = 8 = 7.6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	681
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0290301:254**

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
н858У	—	—	273 843,06	2 266 291,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н859У	—	—	273 848,09	2 266 284,05			
н860У	—	—	273 862,80	2 266 284,13			
н861У	—	—	273 911,60	2 266 315,21			
н862У	—	—	273 912,77	2 266 317,80			
н863У	—	—	273 906,15	2 266 327,32			
н864У	—	—	273 859,02	2 266 299,56			
н865У	—	—	273 855,73	2 266 297,96			
н858У	—	—	273 843,06	2 266 291,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:254**

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
н858У	н859У	9,40	—	—

1	2	3	4	5
н859У	н860У	14,71	—	—
н860У	н861У	57,86		
н861У	н862У	2,84		
н862У	н863У	11,60		
н863У	н864У	54,70		
н864У	н865У	3,66		
н865У	н858У	14,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:254

№ 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 <sup>2</sup>	1006 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 006,00} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:262**

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
н868У	—	—	273 945,44	2 266 202,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н867У	—	—	273 932,07	2 266 195,16			
н776У	—	—	273 948,60	2 266 166,67			
н775У	—	—	273 961,74	2 266 174,47			
н868У	—	—	273 945,44	2 266 202,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:262**

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
н868У	н867У	15,45	—	—
н867У	н776У	32,94		
н776У	н775У	15,28		
н775У	н868У	32,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:262**

№ 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 <sup>2</sup>	505 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	494
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:263**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:263(1)							
н473У	—	—	273 954,79	2 266 216,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н869У	—	—	273 941,95	2 266 209,00			
н868У	—	—	273 945,44	2 266 202,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	—	—	273 961,74	2 266 174,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н870У	—	—	273 974,02	2 266 181,88			
н473У	—	—	273 954,79	2 266 216,69			

69:10:0290301:263(2)

н871У	—	—	273 788,24	2 267 396,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н872У	—	—	273 795,01	2 267 388,70			
н873У	—	—	273 799,46	2 267 382,94			
н874У	—	—	273 801,93	2 267 380,51		0,07	
н875У	—	—	273 813,53	2 267 363,93			
н876У	—	—	273 820,70	2 267 369,96		0,10	
н877У	—	—	273 791,18	2 267 410,72			
н878У	—	—	273 790,08	2 267 409,95			
н879У	—	—	273 782,56	2 267 404,68			
н871У	—	—	273 788,24	2 267 396,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:263

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

69:10:0290301:263(1)

н473У	н869У	14,97	—	—
н869У	н868У	7,02		
н868У	н775У	32,78		



1	2	3	4	5
н775У	н870У	14,34	—	—
н870У	н473У	39,77		
69:10:0290301:263(2)				
н871У	н872У	10,58	—	—
н872У	н873У	7,28		
н873У	н874У	3,46		
н874У	н875У	20,24		
н875У	н876У	9,37		
н876У	н877У	50,33		
н877У	н878У	1,34		
н878У	н879У	9,18		
н879У	н871У	9,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:263

№ 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 <sup>2</sup>	1076 ± 16, (69:10:0290301:263(1)) 582.76 ± 8.45, (69:10:0290301:263(2)) 493.4 ± 7.77
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8,45 + 7,77 = 16, (69:10:0290301:263(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(582,76)} = 8 = 8.45$ , (69:10:0290301:263(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(493,40)} = 8 = 7.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0290301:265**

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
н880У	—	—	273 995,36	2 266 112,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н881У	—	—	273 982,44	2 266 105,26			
н882У	—	—	273 996,09	2 266 081,03			
н883У	—	—	274 009,13	2 266 088,33			
н880У	—	—	273 995,36	2 266 112,71			
н880У	—	—	273 995,36	2 266 112,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:265**

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
н880У	н881У	14,91	—	—
н881У	н882У	27,81		
н882У	н883У	14,94		
н883У	н880У	28,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:265**

№ 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 <sup>2</sup>	417 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(417,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	583
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:272**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:272(1)							
н884У	—	—	273 994,31	2 266 191,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н885У	—	—	273 981,80	2 266 183,50			
н886У	—	—	274 011,03	2 266 133,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	—	—	274 023,38	2 266 141,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н884У	—	—	273 994,31	2 266 191,42			

69:10:0290301:272(2)

н203У	—	—	273 588,36	2 267 407,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н888У	—	—	273 557,88	2 267 454,29			
н889У	—	—	273 549,46	2 267 448,78			
н890У	—	—	273 549,89	2 267 447,48			
н729У	—	—	273 548,62	2 267 446,41			
н735У	—	—	273 579,08	2 267 402,66			
н891У	—	—	273 580,23	2 267 403,39			
н203У	—	—	273 588,36	2 267 407,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:272

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

69:10:0290301:272(1)

н884У	н885У	14,81	—	—
н885У	н886У	57,83		
н886У	н887У	14,54		
н887У	н884У	57,96		

69:10:0290301:272(2)

н203У	н888У	55,51	—	—
н888У	н889У	10,06		
н889У	н890У	1,37		



1	2	3	4	5	6	7	8
н892У	—	—	273 913,20	2 266 370,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н893У	—	—	273 910,25	2 266 375,39			
н894У	—	—	273 894,64	2 266 366,68			
н895У	—	—	273 917,05	2 266 324,37			
н896У	—	—	273 934,33	2 266 334,19			
н892У	—	—	273 913,20	2 266 370,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:273

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
н892У	н893У	5,41	—	—
н893У	н894У	17,88		
н894У	н895У	47,88		
н895У	н896У	19,88		
н896У	н892У	42,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:273

№ 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 <sup>2</sup>	908 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(908,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:277**

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
н897У	—	—	273 974,21	2 266 226,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н898У	—	—	273 974,21	2 266 226,03			
н899У	—	—	273 984,08	2 266 209,07			
н884У	—	—	273 994,31	2 266 191,42			
н900У	—	—	274 005,10	2 266 198,25			
н901У	—	—	273 985,52	2 266 232,89			
н897У	—	—	273 974,21	2 266 226,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:277

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
н897У	н898У	0,01	—	—
н898У	н899У	19,62		
н899У	н884У	20,40		
н884У	н900У	12,77		
н900У	н901У	39,79		
н901У	н897У	13,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:277

№ 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 <sup>2</sup>	518 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{518,00} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	482
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:279**

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
н902У	—	—	273 930,98	2 266 382,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н903У	—	—	273 925,20	2 266 378,65			
н892У	—	—	273 913,20	2 266 370,85			
н896У	—	—	273 934,33	2 266 334,19			
н904У	—	—	273 953,89	2 266 346,63			
н902У	—	—	273 930,98	2 266 382,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:279**

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
н902У	н903У	6,97	—	—
н903У	н892У	14,31		
н892У	н896У	42,31		
н896У	н904У	23,18		
н904У	н902У	42,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:279**

№ 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 <sup>2</sup>	942 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(942,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:284**

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
н905У	—	—	273 934,61	2 266 384,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н902У	—	—	273 930,98	2 266 382,55			
н904У	—	—	273 953,89	2 266 346,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н906У	—	—	273 975,04	2 266 360,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н907У	—	—	273 960,44	2 266 384,84			
н908У	—	—	273 956,62	2 266 390,55			
н909У	—	—	273 941,00	2 266 382,55			
н905У	—	—	273 934,61	2 266 384,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:284

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
н905У	н902У	4,31	—	—
н902У	н904У	42,60		
н904У	н906У	25,25		
н906У	н907У	28,44		
н907У	н908У	6,87		
н908У	н909У	17,55		
н909У	н905У	6,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:284

№ 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 <sup>2</sup>	974 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(974,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:287**

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
н910У	—	—	273 909,73	2 266 673,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н911У	—	—	273 936,01	2 266 639,33			
н912У	—	—	273 954,85	2 266 655,34			
н913У	—	—	273 953,33	2 266 658,22			
н914У	—	—	273 935,72	2 266 680,13			
н915У	—	—	273 927,82	2 266 691,01			
н916У	—	—	273 918,63	2 266 684,64			
н917У	—	—	273 907,51	2 266 676,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н910У	—	—	273 909,73	2 266 673,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:287

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
н910У	н911У	43,31	—	—
н911У	н912У	24,72		
н912У	н913У	3,26		
н913У	н914У	28,11		
н914У	н915У	13,45		
н915У	н916У	11,18		
н916У	н917У	13,64		
н917У	н910У	3,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:287

№ 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 <sup>2</sup>	1140 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 140,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	140
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0290301:1320

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:290**

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
н34У	—	—	274 034,44	2 266 265,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н33У	—	—	274 013,47	2 266 249,82			
н918У	—	—	274 021,49	2 266 236,51			
н919У	—	—	274 022,89	2 266 234,19			
н920У	—	—	274 033,56	2 266 240,00			
н921У	—	—	274 044,39	2 266 245,98			
н34У	—	—	274 034,44	2 266 265,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:290**

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	н33У	25,91	—	—
н33У	н918У	15,54		
н918У	н919У	2,71		
н919У	н920У	12,15		
н920У	н921У	12,37		

1	2	3	4	5
н921У	н34У	21,50	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:290**

№ 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 <sup>2</sup>	$500 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 69:10:0290301:291**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:291(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н922У	—	—	274 043,62	2 266 201,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н639У	—	—	274 049,01	2 266 192,23			
н923У	—	—	274 057,20	2 266 196,87			
н924У	—	—	274 053,11	2 266 204,45			
н920У	—	—	274 033,56	2 266 240,00			
н919У	—	—	274 022,89	2 266 234,19			
н925У	—	—	274 030,92	2 266 221,39			
н922У	—	—	274 043,62	2 266 201,04			

69:10:0290301:291(2)

н926У	—	—	274 106,08	2 266 314,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н927У	—	—	274 133,65	2 266 276,17			
н928У	—	—	274 146,11	2 266 278,71			
н929У	—	—	274 115,13	2 266 322,31			
н926У	—	—	274 106,08	2 266 314,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:291

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

69:10:0290301:291(1)

н922У	н639У	10,33	—	—
н639У	н923У	9,41		
н923У	н924У	8,61		



1	2	3	4	5
н924У	н920У	40,57	—	—
н920У	н919У	12,15		
н919У	н925У	15,11		
н925У	н922У	23,99		

69:10:0290301:291(2)				
н926У	н927У	47,39	—	—
н927У	н928У	12,72		
н928У	н929У	53,49		
н929У	н926У	11,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:291

№ 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	1120 ± 17, (69:10:0290301:291(1)) 530.19 ± 8.06, (69:10:0290301:291(2)) 590.04 ± 8.5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	8,06 + 8,50 = 17, (69:10:0290301:291(1)) 3,5*Мт*√(P) = 3,5*0,10*√(530,19) = 8 = 8.06, (69:10:0290301:291(2)) 3,5*Мт*√(P) = 3,5*0,10*√(590,04) = 9 = 8.5
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 69:10:0290301:293**

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
н639У	—	—	274 049,01	2 266 192,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н642У	—	—	274 067,76	2 266 155,27			
н930У	—	—	274 087,03	2 266 167,08			
н931У	—	—	274 064,03	2 266 209,53			
н924У	—	—	274 053,11	2 266 204,45			
н923У	—	—	274 057,20	2 266 196,87			
н639У	—	—	274 049,01	2 266 192,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:293**

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
н639У	н642У	41,44	—	—
н642У	н930У	22,60		
н930У	н931У	48,28		
н931У	н924У	12,04		
н924У	н923У	8,61		
н923У	н639У	9,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:293

№ 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 <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:294

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
н932У	—	—	273 967,88	2 266 400,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н908У	—	—	273 956,62	2 266 390,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н907У	—	—	273 960,44	2 266 384,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н906У	—	—	273 975,04	2 266 360,43			
н933У	—	—	273 981,56	2 266 352,31		0,02	
н934У	—	—	273 993,91	2 266 361,39		0,10	
н932У	—	—	273 967,88	2 266 400,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:294

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
н932У	н908У	15,21	—	—
н908У	н907У	6,87		
н907У	н906У	28,44		
н906У	н933У	10,41		
н933У	н934У	15,33		
н934У	н932У	47,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:294

№ 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 <sup>2</sup>	723 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(723,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	123
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:295**

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
н932У	—	—	273 967,88	2 266 400,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н934У	—	—	273 993,91	2 266 361,39			
н538У	—	—	274 006,11	2 266 370,35		0,02	
н537У	—	—	273 981,54	2 266 404,94		0,10	
н932У	—	—	273 967,88	2 266 400,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:295**

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
н932У	н934У	47,21	—	—
н934У	н538У	15,14		
н538У	н537У	42,43		

1	2	3	4	5
н537У	н932У	14,28	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:295

№ 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 <sup>2</sup>	644 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(644,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	144
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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** 69:10:0290301:296

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
н935У	—	—	274 007,25	2 266 422,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н936У	—	—	274 004,34	2 266 420,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н937У	—	—	274 005,06	2 266 418,94			
н540У	—	—	273 994,67	2 266 410,69			
н539У	—	—	274 017,98	2 266 379,26			
н938У	—	—	274 029,49	2 266 388,06			
н939У	—	—	274 008,22	2 266 421,12			
н935У	—	—	274 007,25	2 266 422,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:296

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
н935У	н936У	3,78	—	—
н936У	н937У	1,34		
н937У	н540У	13,27		
н540У	н539У	39,13		
н539У	н938У	14,49		
н938У	н939У	39,31		
н939У	н935У	1,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:296

№ 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	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	626 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(626,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 69:10:0290301:300**

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
н944У	—	—	274 025,22	2 266 292,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н945У	—	—	274 030,30	2 266 286,28			
н946У	—	—	274 032,69	2 266 288,04			
н947У	—	—	274 038,13	2 266 279,70			
н948У	—	—	274 082,90	2 266 309,87			
н949У	—	—	274 087,79	2 266 313,17			



1	2	3	4	5	6	7	8
н950У	—	—	274 081,27	2 266 321,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н951У	—	—	274 077,89	2 266 320,06			
н952У	—	—	274 076,25	2 266 322,92			
н944У	—	—	274 025,22	2 266 292,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:300

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
н944У	н945У	8,27	—	—
н945У	н946У	2,97		
н946У	н947У	9,96		
н947У	н948У	53,99		
н948У	н949У	5,90		
н949У	н950У	10,57		
н950У	н951У	3,67		
н951У	н952У	3,30		
н952У	н944У	59,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:300

№ 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 <sup>2</sup>	968 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(968,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:301**

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
н948У	—	—	274 082,90	2 266 309,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н947У	—	—	274 038,13	2 266 279,70			
н953У	—	—	274 032,99	2 266 276,22			
н954У	—	—	274 038,27	2 266 267,06			
н955У	—	—	274 088,21	2 266 301,08			
н948У	—	—	274 082,90	2 266 309,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:301**

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
н948У	н947У	53,99	—	—
н947У	н953У	6,21		
н953У	н954У	10,57		
н954У	н955У	60,43		
н955У	н948У	10,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:301

№ 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 <sup>2</sup>	628 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(628,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	372
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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 69:10:0290301:302**

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
н954У	—	—	274 038,27	2 266 267,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н955У	—	—	274 088,21	2 266 301,08			
н956У	—	—	274 090,29	2 266 297,47			
н957У	—	—	274 093,43	2 266 292,02			
н958У	—	—	274 091,71	2 266 290,74			
н959У	—	—	274 064,63	2 266 274,17			
960	—	—	274 043,76	2 266 261,27			
н961У	—	—	274 042,21	2 266 260,33			
н954У	—	—	274 038,27	2 266 267,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:302**

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
н954У	н955У	60,43	—	—
н955У	н956У	4,17		
н956У	н957У	6,29		

1	2	3	4	5
н957У	н958У	2,14	—	—
н958У	н959У	31,75		
н959У	960	24,54		
960	н961У	1,81		
н961У	н954У	7,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:302

№ 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	554 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(554,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	446
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 69:10:0290301:305**

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
н962У	—	—	274 060,85	2 266 225,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н963У	—	—	274 067,53	2 266 215,20			
н964У	—	—	274 096,56	2 266 233,92			
н965У	—	—	274 096,56	2 266 238,06			
н966У	—	—	274 136,03	2 266 258,91			
н967У	—	—	274 132,54	2 266 264,89			
н968У	—	—	274 113,89	2 266 254,69			
н962У	—	—	274 060,85	2 266 225,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:305**

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
н962У	н963У	12,42	—	—
н963У	н964У	34,54		
н964У	н965У	4,14		
н965У	н966У	44,64		
н966У	н967У	6,92		



1	2	3	4	5	6	7	8
н963У	—	—	274 067,53	2 266 215,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н457У	—	—	274 073,06	2 266 206,82			
н460У	—	—	274 140,66	2 266 249,74			
н966У	—	—	274 136,03	2 266 258,91			
н965У	—	—	274 096,56	2 266 238,06			
н964У	—	—	274 096,56	2 266 233,92			
н963У	—	—	274 067,53	2 266 215,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:306**

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
н963У	н457У	10,04	—	—
н457У	н460У	80,07		
н460У	н966У	10,27		
н966У	н965У	44,64		
н965У	н964У	4,14		
н964У	н963У	34,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:306**

№ 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 <sup>2</sup>	906 ± 11



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(906,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	94
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:309

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
н973У	—	—	274 089,59	2 266 477,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н974У	—	—	274 059,44	2 266 450,57			
н975У	—	—	274 067,54	2 266 436,78			
н976У	—	—	274 093,19	2 266 459,27			
н973У	—	—	274 089,59	2 266 477,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:309

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
69:10:0290301:310(1)							
н977У	—	—	274 108,91	2 266 451,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н978У	—	—	274 103,14	2 266 458,74			
н976У	—	—	274 093,19	2 266 459,27			
н975У	—	—	274 067,54	2 266 436,78			
н979У	—	—	274 075,11	2 266 426,51			
н977У	—	—	274 108,91	2 266 451,87			

69:10:0290301:310(2)							
н980У	—	—	273 714,57	2 267 214,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н981У	—	—	273 706,02	2 267 208,69			
н982У	—	—	273 735,64	2 267 165,66			
н983У	—	—	273 744,08	2 267 171,68			
н980У	—	—	273 714,57	2 267 214,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:310**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:10:0290301:310(1)				
н977У	н978У	8,97	—	—
н978У	н976У	9,96		
н976У	н975У	34,11		
н975У	н979У	12,76		
н979У	н977У	42,26		

1	2	3	4	5
69:10:0290301:310(2)				
н980У	н981У	10,22	—	—
н981У	н982У	52,24		
н982У	н983У	10,37		
н983У	н980У	51,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:310

№ 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 <sup>2</sup>	1109 ± 16, (69:10:0290301:310(1)) 573.88 ± 8.38, (69:10:0290301:310(2)) 535.53 ± 8.1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8,38 + 8,10 = 16, (69:10:0290301:310(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(573,88)} = 8 = 8.38$ , (69:10:0290301:310(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(535,53)} = 8 = 8.1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:312**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:312(1)							
н975У	—	—	274 067,54	2 266 436,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н984У	—	—	274 037,47	2 266 410,95			
н985У	—	—	274 048,19	2 266 396,29			
н986У	—	—	274 078,97	2 266 421,70			
н979У	—	—	274 075,11	2 266 426,51			
н975У	—	—	274 067,54	2 266 436,78			
69:10:0290301:312(2)							
н981У	—	—	273 706,02	2 267 208,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н987У	—	—	273 697,79	2 267 203,30			
н988У	—	—	273 727,36	2 267 159,59			
н982У	—	—	273 735,64	2 267 165,66			
н981У	—	—	273 706,02	2 267 208,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:10:0290301:312(1)				
н975У	н984У	39,64	—	—
н984У	н985У	18,16		
н985У	н986У	39,91		
н986У	н979У	6,17		
н979У	н975У	12,76		
69:10:0290301:312(2)				
н981У	н987У	9,84	—	—
н987У	н988У	52,77		
н988У	н982У	10,27		
н982У	н981У	52,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:312

№ 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 <sup>2</sup>	1262 ± 18, (69:10:0290301:312(1)) 734.55 ± 9.49, (69:10:0290301:312(2)) 527.6 ± 8.04
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9,49 + 8,04 = 18, (69:10:0290301:312(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(734,55)} = 9 = 9.49$ , (69:10:0290301:312(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(527,60)} = 8 = 8.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 69:10:0290301:315**

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
н989У	—	—	274 085,81	2 266 413,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н990У	—	—	274 054,73	2 266 387,34			
н991У	—	—	274 063,24	2 266 377,12			
н992У	—	—	274 094,86	2 266 401,91			
н989У	—	—	274 085,81	2 266 413,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:315**

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
н989У	н990У	40,42	—	—
н990У	н991У	13,30		
н991У	н992У	40,18		
н992У	н989У	14,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:315**

№ 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 <sup>2</sup>	559 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(559,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	441
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:316**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:316(1)							
н993У	—	—	274 126,77	2 266 426,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н992У	—	—	274 094,86	2 266 401,91			
н994У	—	—	274 102,85	2 266 387,91			



1	2	3	4	5	6	7	8
н995У	—	—	274 136,62	2 266 413,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н993У	—	—	274 126,77	2 266 426,51			

69:10:0290301:316(2)

н996У	—	—	274 245,96	2 266 630,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н997У	—	—	274 249,17	2 266 612,99			
н998У	—	—	274 265,82	2 266 615,20			
н999У	—	—	274 260,89	2 266 644,64			
н1000У	—	—	274 253,92	2 266 643,18			
н1001У	—	—	274 250,48	2 266 632,44			
н996У	—	—	274 245,96	2 266 630,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:316**

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

69:10:0290301:316(1)

н993У	н992У	40,29	—	—
н992У	н994У	16,12		
н994У	н995У	42,19		
н995У	н993У	16,56		

69:10:0290301:316(2)

н996У	н997У	18,04	—	—
н997У	н998У	16,80		
н998У	н999У	29,85		
н999У	н1000У	7,12		
н1000У	н1001У	11,28		

1	2	3	4	5
н1001У	н996У	4,83	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:316

№ 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 <sup>2</sup>	1092 ± 16, (69:10:0290301:316(1)) 670.94 ± 9.07, (69:10:0290301:316(2)) 421.54 ± 7.19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9,07 + 7,19 = 16, (69:10:0290301:316(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(670,94)} = 9 = 9,07$ , (69:10:0290301:316(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(421,54)} = 7 = 7,19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	192
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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** 69:10:0290301:317

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
н994У	—	—	274 102,85	2 266 387,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1002У	—	—	274 111,83	2 266 373,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1003У	—	—	274 121,08	2 266 362,99			
н1004У	—	—	274 152,52	2 266 389,25			
н995У	—	—	274 136,62	2 266 413,20			
н994У	—	—	274 102,85	2 266 387,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:317

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
н994У	н1002У	16,85	—	—
н1002У	н1003У	14,11		
н1003У	н1004У	40,96		
н1004У	н995У	28,75		
н995У	н994У	42,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:317

№ 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	1255 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 255,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 350
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	95

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:319**

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
н1002У	—	—	274 111,83	2 266 373,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1005У	—	—	274 082,69	2 266 348,93			
н1006У	—	—	274 090,95	2 266 338,28			
н1003У	—	—	274 121,08	2 266 362,99			
н1002У	—	—	274 111,83	2 266 373,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:319**

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
н1002У	н1005У	38,21	—	—
н1005У	н1006У	13,48		
н1006У	н1003У	38,97		
н1003У	н1002У	14,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:319

№ 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 <sup>2</sup>	532 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(532,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 69:10:0290301:322

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:322(1)							
n1007У	—	—	274 167,11	2 266 364,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1008У	—	—	274 159,64	2 266 376,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1009У	—	—	274 127,35	2 266 348,79			
н1010У	—	—	274 134,98	2 266 338,42			
н1007У	—	—	274 167,11	2 266 364,81			

69:10:0290301:322(2)

н723У	—	—	273 654,47	2 267 293,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н722У	—	—	273 646,75	2 267 287,12			
н1011У	—	—	273 677,85	2 267 249,34			
н1012У	—	—	273 686,66	2 267 255,20			
н1013У	—	—	273 658,23	2 267 294,02			
н723У	—	—	273 654,47	2 267 293,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:10:0290301:322(1)				
н1007У	н1008У	13,52	—	—
н1008У	н1009У	42,28		
н1009У	н1010У	12,87		
н1010У	н1007У	41,58		
69:10:0290301:322(2)				
н723У	н722У	10,16	—	—
н722У	н1011У	48,93		
н1011У	н1012У	10,58		

1	2	3	4	5
н1012У	н1013У	48,12	—	—
н1013У	н723У	3,77	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:322

№ 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 <sup>2</sup>	1141 ± 17, (69:10:0290301:322(1)) 551.15 ± 8.22, (69:10:0290301:322(2)) 589.76 ± 8.5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8,22 + 8,50 = 17, (69:10:0290301:322(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(551,15)} = 8 = 8.22$ , (69:10:0290301:322(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(589,76)} = 8 = 8.5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	141
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 69:10:0290301:324

Зона № 2

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
н929У	—	—	274 115,13	2 266 322,31	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н928У	—	—	274 146,11	2 266 278,71	—	—	—
н1014У	—	—	274 157,47	2 266 280,41			
н1015У	—	—	274 132,43	2 266 315,40			
н1016У	—	—	274 122,88	2 266 328,48			
н929У	—	—	274 115,13	2 266 322,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:324

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
н929У	н928У	53,49	—	—
н928У	н1014У	11,49		
н1014У	н1015У	43,03		
н1015У	н1016У	16,20		
н1016У	н929У	9,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:324

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, р-н. Калининский, с/п. Верхневолжское, д. Рязаново.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	570 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(570,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	430
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$



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 69:10:0290301:325**

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
н1017У	—	—	274 145,48	2 266 325,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1015У	—	—	274 132,43	2 266 315,40			
н1014У	—	—	274 157,47	2 266 280,41			
н1018У	—	—	274 160,02	2 266 276,85			
н1019У	—	—	274 171,95	2 266 286,81			
н1020У	—	—	274 154,40	2 266 312,70			
н1017У	—	—	274 145,48	2 266 325,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:325**

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
н1017У	н1015У	16,47	—	—
н1015У	н1014У	43,03		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1016У	—	—	274 122,88	2 266 328,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1015У	—	—	274 132,43	2 266 315,40			
н1017У	—	—	274 145,48	2 266 325,45			
н1021У	—	—	274 178,15	2 266 350,61			
н1007У	—	—	274 167,11	2 266 364,81			
н1010У	—	—	274 134,98	2 266 338,42			
н1016У	—	—	274 122,88	2 266 328,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:326

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
н1016У	н1015У	16,20	—	—
н1015У	н1017У	16,47		
н1017У	н1021У	41,24		
н1021У	н1007У	17,99		
н1007У	н1010У	41,58		
н1010У	н1016У	15,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:326

№ 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 <sup>2</sup>	982 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(982,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:327

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
н1021У	—	—	274 178,15	2 266 350,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1017У	—	—	274 145,48	2 266 325,45			
н1020У	—	—	274 154,40	2 266 312,70			
н1022У	—	—	274 188,36	2 266 336,44			
н1021У	—	—	274 178,15	2 266 350,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:327

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
н1022У	—	—	274 188,36	2 266 336,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1020У	—	—	274 154,40	2 266 312,70			
н1019У	—	—	274 171,95	2 266 286,81			
н1023У	—	—	274 201,74	2 266 311,68			
н1024У	—	—	274 202,74	2 266 317,08			
н1022У	—	—	274 188,36	2 266 336,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:328

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
н1022У	н1020У	41,44	—	—
н1020У	н1019У	31,28		
н1019У	н1023У	38,81		
н1023У	н1024У	5,49		
н1024У	н1022У	24,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:328

№ 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 <sup>2</sup>	1232 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 232,00)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	232
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:329**

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
н1025У	—	—	274 193,09	2 266 386,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1026У	—	—	274 171,71	2 266 368,08			
н1027У	—	—	274 204,94	2 266 321,57			
н1028У	—	—	274 217,13	2 266 332,31			
н1029У	—	—	274 210,33	2 266 364,25			
н1030У	—	—	274 195,38	2 266 388,20			
н1025У	—	—	274 193,09	2 266 386,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:329

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
н1025У	н1026У	28,07	—	—
н1026У	н1027У	57,16		
н1027У	н1028У	16,25		
н1028У	н1029У	32,66		
н1029У	н1030У	28,23		
н1030У	н1025У	2,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:329

№ 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 <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 500,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:331**

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
н1031У	—	—	274 150,94	2 266 453,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1032У	—	—	274 127,49	2 266 436,25			
н1033У	—	—	274 150,00	2 266 402,99			
н1034У	—	—	274 173,62	2 266 418,58			
н1031У	—	—	274 150,94	2 266 453,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:331**

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
н1031У	н1032У	29,38	—	—
н1032У	н1033У	40,16		
н1033У	н1034У	28,30		
н1034У	н1031У	42,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:331**

№ 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 <sup>2</sup>	1184 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1184,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	184
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0290301:332**

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
н1035У	—	—	274 133,33	2 266 479,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1036У	—	—	274 128,78	2 266 476,01			
н1037У	—	—	274 109,88	2 266 460,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1032У	—	—	274 127,49	2 266 436,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1031У	—	—	274 150,94	2 266 453,95			
н1035У	—	—	274 133,33	2 266 479,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:332

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
н1035У	н1036У	5,83	—	—
н1036У	н1037У	24,24		
н1037У	н1032У	30,25		
н1032У	н1031У	29,38		
н1031У	н1035У	31,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:332

№ 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 <sup>2</sup>	911 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(911,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = —
		P <sub>макс</sub> = —

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 69:10:0290301:333**

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
н1038У	—	—	274 068,54	2 266 516,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1039У	—	—	274 079,00	2 266 501,53			
н1037У	—	—	274 109,88	2 266 460,84			
н1036У	—	—	274 128,78	2 266 476,01			
н1040У	—	—	274 100,68	2 266 518,01			
н1041У	—	—	274 088,15	2 266 535,49			
н1042У	—	—	274 078,26	2 266 526,33			
н1043У	—	—	274 076,53	2 266 528,16			
н1044У	—	—	274 071,74	2 266 524,05			
н1045У	—	—	274 073,08	2 266 521,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1038У	—	—	274 068,54	2 266 516,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:333**

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
н1038У	н1039У	18,66	—	—
н1039У	н1037У	51,08		
н1037У	н1036У	24,24		
н1036У	н1040У	50,53		
н1040У	н1041У	21,51		
н1041У	н1042У	13,48		
н1042У	н1043У	2,52		
н1043У	н1044У	6,31		
н1044У	н1045У	2,46		
н1045У	н1038У	6,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:333**

№ 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 <sup>2</sup>	1868 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 868,00} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:334**

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
н1036У	—	—	274 128,78	2 266 476,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1035У	—	—	274 133,33	2 266 479,66			
н1046У	—	—	274 138,57	2 266 483,88			
н1047У	—	—	274 098,66	2 266 543,30			
н1041У	—	—	274 088,15	2 266 535,49			
н1040У	—	—	274 100,68	2 266 518,01			
н1036У	—	—	274 128,78	2 266 476,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:334**

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
н1036У	н1035У	5,83	—	—
н1035У	н1046У	6,73		



1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:346(1)							
н1050У	—	—	273 929,30	2 267 292,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1051У	—	—	273 926,82	2 267 293,50			
н1052У	—	—	273 915,13	2 267 285,63			
н1053У	—	—	273 935,14	2 267 257,20			
н1054У	—	—	273 951,15	2 267 270,52			
н1055У	—	—	273 942,91	2 267 279,25			
н1056У	—	—	273 938,32	2 267 280,48			
н1050У	—	—	273 929,30	2 267 292,76			

69:10:0290301:346(2)							
н807У	—	—	273 910,38	2 267 258,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н806У	—	—	273 898,59	2 267 248,37			
н805У	—	—	273 912,61	2 267 231,65			
н1057У	—	—	273 917,70	2 267 235,73			
н1058У	—	—	273 926,25	2 267 242,52			
н807У	—	—	273 910,38	2 267 258,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:346**

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

69:10:0290301:346(1)



1	2	3	4	5
н1050У	н1051У	2,59	—	—
н1051У	н1052У	14,09		
н1052У	н1053У	34,77		
н1053У	н1054У	20,83		
н1054У	н1055У	12,00		
н1055У	н1056У	4,75		
н1056У	н1050У	15,24		

69:10:0290301:346(2)

н807У	н806У	15,52	—	—
н806У	н805У	21,82		
н805У	н1057У	6,52		
н1057У	н1058У	10,92		
н1058У	н807У	22,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:346

№ 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 <sup>2</sup>	956 ± 15, (69:10:0290301:346(1)) 591.51 ± 8.51, (69:10:0290301:346(2)) 364.1 ± 6.68
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8,51 + 6,68 = 15, (69:10:0290301:346(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(591,51)} = 9 = 8.51$ , (69:10:0290301:346(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(364,10)} = 7 = 6.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0290301:347**

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
н1057У	—	—	273 917,70	2 267 235,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1059У	—	—	273 924,84	2 267 226,74			
н1060У	—	—	273 926,53	2 267 223,78			
н1061У	—	—	273 928,47	2 267 221,19			
н1062У	—	—	273 938,95	2 267 229,78			
н1058У	—	—	273 926,25	2 267 242,52			
н1057У	—	—	273 917,70	2 267 235,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:347**

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
н1057У	н1059У	11,48	—	—
н1059У	н1060У	3,41		
н1060У	н1061У	3,24		
н1061У	н1062У	13,55		
н1062У	н1058У	17,99		
н1058У	н1057У	10,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:347

№ 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 <sup>2</sup>	217 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(217,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	783
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:351

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
н1063У	—	—	273 872,24	2 267 252,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1064	—	—	273 870,15	2 267 250,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1065У	—	—	273 863,04	2 267 246,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1066У	—	—	273 866,03	2 267 241,95			
н1067У	—	—	273 865,35	2 267 241,32			
н1068У	—	—	273 878,50	2 267 224,96			
н1069У	—	—	273 887,47	2 267 231,74			
н1063У	—	—	273 872,24	2 267 252,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:351**

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
н1063У	1064	2,65	—	—
1064	н1065У	8,46		
н1065У	н1066У	5,09		
н1066У	н1067У	0,93		
н1067У	н1068У	20,99		
н1068У	н1069У	11,24		
н1069У	н1063У	25,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:351**

№ 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 <sup>2</sup>	298 ± 6

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(298,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	702
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:352

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
н1070У	—	—	273 867,24	2 267 233,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1071У	—	—	273 853,99	2 267 224,98			
н1072У	—	—	273 878,11	2 267 191,41			
н1073У	—	—	273 890,27	2 267 200,07			
н1070У	—	—	273 867,24	2 267 233,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:352

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
н1074У	—	—	273 837,85	2 267 122,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1075У	—	—	273 813,35	2 267 156,99			
н1076У	—	—	273 805,00	2 267 150,98			
н1077У	—	—	273 797,12	2 267 145,32			
н1078У	—	—	273 823,29	2 267 107,25			
н1079У	—	—	273 831,62	2 267 113,94			
н1080У	—	—	273 833,26	2 267 115,25			
н1074У	—	—	273 837,85	2 267 122,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:355

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
н1074У	н1075У	41,97	—	—
н1075У	н1076У	10,29		
н1076У	н1077У	9,70		
н1077У	н1078У	46,20		
н1078У	н1079У	10,68		
н1079У	н1080У	2,10		
н1080У	н1074У	8,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:355

№ 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 <sup>2</sup>	921 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(921,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	79
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:357**

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
н1081У	—	—	273 787,29	2 267 137,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1082У	—	—	273 785,88	2 267 137,00			
н1083У	—	—	273 781,08	2 267 133,62			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1084У	—	—	273 807,40	2 267 093,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1085У	—	—	273 813,45	2 267 097,67			
н1086У	—	—	273 811,29	2 267 101,13			
н1087У	—	—	273 789,55	2 267 134,53			
н1081У	—	—	273 787,29	2 267 137,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:357

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
н1081У	н1082У	1,72	—	—
н1082У	н1083У	5,87		
н1083У	н1084У	47,99		
н1084У	н1085У	7,35		
н1085У	н1086У	4,08		
н1086У	н1087У	39,85		
н1087У	н1081У	4,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:357

№ 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 <sup>2</sup>	361 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(361,00)} = 7$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	639
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:362**

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
н1094У	—	—	273 728,67	2 267 090,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1095У	—	—	273 717,93	2 267 083,84			
н1096У	—	—	273 743,63	2 267 046,57			
н1097У	—	—	273 753,09	2 267 053,27			
н1098У	—	—	273 745,12	2 267 066,11			
н1094У	—	—	273 728,67	2 267 090,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:362**

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
н1094У	н1095У	12,88	—	—
н1095У	н1096У	45,27		
н1096У	н1097У	11,59		
н1097У	н1098У	15,11		
н1098У	н1094У	29,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:362

№ 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	558 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(558,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 69:10:0290301:365**

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
н1099У	—	—	273 865,33	2 267 316,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1100У	—	—	273 888,98	2 267 285,31			
н1101У	—	—	273 891,82	2 267 281,95			
н1102У	—	—	273 900,70	2 267 288,69			
н1103У	—	—	273 882,95	2 267 311,94			
н1104У	—	—	273 874,74	2 267 323,56			
н1099У	—	—	273 865,33	2 267 316,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:365**

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
н1099У	н1100У	38,90	—	—
н1100У	н1101У	4,40		
н1101У	н1102У	11,15		
н1102У	н1103У	29,25		
н1103У	н1104У	14,23		
н1104У	н1099У	11,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:365

№ 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 <sup>2</sup>	497 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	503
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:367

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
н1105У	—	—	273 848,83	2 267 314,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1106У	—	—	273 840,09	2 267 308,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1107У	—	—	273 864,36	2 267 276,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1108У	—	—	273 866,82	2 267 274,83			
н1109У	—	—	273 877,17	2 267 274,12			
н1105У	—	—	273 848,83	2 267 314,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:367

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
н1105У	н1106У	10,66	—	—
н1106У	н1107У	39,72		
н1107У	н1108У	3,07		
н1108У	н1109У	10,37		
н1109У	н1105У	49,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:367

№ 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 <sup>2</sup>	441 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	559
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = —
		Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:368**

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
н1110У	—	—	273 853,13	2 267 253,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1111У	—	—	273 844,83	2 267 246,98			
н1112У	—	—	273 849,30	2 267 239,42			
н1113У	—	—	273 846,49	2 267 235,83			
н1071У	—	—	273 853,99	2 267 224,98			
н1070У	—	—	273 867,24	2 267 233,10			
н1110У	—	—	273 853,13	2 267 253,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:368**

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
н1110У	н1111У	10,32	—	—
н1111У	н1112У	8,78		





1	2	3	4	5	6	7	8
н1114У	—	—	273 839,90	2 267 208,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1115У	—	—	273 853,46	2 267 217,42			
н1116У	—	—	273 852,08	2 267 220,36			
н656У	—	—	273 837,62	2 267 237,98			
н655У	—	—	273 829,12	2 267 231,34			
н1117У	—	—	273 825,73	2 267 228,69			
н1114У	—	—	273 839,90	2 267 208,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:369

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
н1114У	н1115У	16,49	—	—
н1115У	н1116У	3,25		
н1116У	н656У	22,79		
н656У	н655У	10,79		
н655У	н1117У	4,30		
н1117У	н1114У	25,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:369

№ 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 <sup>2</sup>	412 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:370**

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
н1118У	—	—	273 837,47	2 267 180,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1119У	—	—	273 850,88	2 267 192,02			
н1114У	—	—	273 839,90	2 267 208,03			
н1120У	—	—	273 837,82	2 267 211,06			
н1121У	—	—	273 823,08	2 267 201,40			
н1118У	—	—	273 837,47	2 267 180,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:370

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
н1118У	н1119У	17,65	—	—
н1119У	н1114У	19,41		
н1114У	н1120У	3,68		
н1120У	н1121У	17,62		
н1121У	н1118У	25,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:370

№ 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 <sup>2</sup>	426 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(426,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0290301:372**

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
н835У	—	—	273 799,00	2 267 204,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1122	—	—	273 813,22	2 267 184,88			
н1123У	—	—	273 823,37	2 267 170,70			
н643У	—	—	273 828,26	2 267 163,17			
н703У	—	—	273 839,48	2 267 171,67			
н1124У	—	—	273 834,88	2 267 178,94			
н1125У	—	—	273 814,32	2 267 209,31			
н836У	—	—	273 810,94	2 267 212,82			
н835У	—	—	273 799,00	2 267 204,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:372**

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
н835У	1122	24,16	—	—
1122	н1123У	17,44		
н1123У	н643У	8,98		

1	2	3	4	5
н643У	н703У	14,08	—	—
н703У	н1124У	8,60		
н1124У	н1125У	36,67		
н1125У	н836У	4,87		
н836У	н835У	14,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:372

№ 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 <sup>2</sup>	735 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(735,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	265
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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 69:10:0290301:374**

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
н1126У	—	—	273 772,20	2 267 196,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1076У	—	—	273 805,00	2 267 150,98			
н1075У	—	—	273 813,35	2 267 156,99			
н1127У	—	—	273 780,93	2 267 202,15			
н1126У	—	—	273 772,20	2 267 196,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:374**

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
н1126У	н1076У	56,21	—	—
н1076У	н1075У	10,29		
н1075У	н1127У	55,59		
н1127У	н1126У	10,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:374**

№ 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 <sup>2</sup>	576 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(576,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	424
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0290301:376**

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
н1082У	—	—	273 785,88	2 267 137,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н782У	—	—	273 754,49	2 267 181,29			
н1128У	—	—	273 762,36	2 267 186,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1129У	—	—	273 794,72	2 267 143,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1081У	—	—	273 787,29	2 267 137,99			
н1082У	—	—	273 785,88	2 267 137,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:376

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
н1082У	н782У	54,29	—	—
н782У	н1128У	9,63		
н1128У	н1129У	54,30		
н1129У	н1081У	9,09		
н1081У	н1082У	1,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:376

№ 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 <sup>2</sup>	555 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(555,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	445
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = —
		Рмакс = —



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:377**

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
н1082У	—	—	273 785,88	2 267 137,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н782У	—	—	273 754,49	2 267 181,29			
н781У	—	—	273 746,10	2 267 175,39			
н1130У	—	—	273 777,35	2 267 131,00			
н1083У	—	—	273 781,08	2 267 133,62			
н1082У	—	—	273 785,88	2 267 137,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:377**

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
н1082У	н782У	54,29	—	—
н782У	н781У	10,26		
н781У	н1130У	54,29		
н1130У	н1083У	4,56		

1	2	3	4	5
н1083У	н1082У	5,87	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:377

№ 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 <sup>2</sup>	561 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(561,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	439
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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** 69:10:0290301:378

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			
н982У	—	—	273 735,64	2 267 165,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1131У	—	—	273 758,34	2 267 133,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1132У	—	—	273 763,20	2 267 125,68			
н1133У	—	—	273 772,38	2 267 132,76			
н983У	—	—	273 744,08	2 267 171,68			
н982У	—	—	273 735,64	2 267 165,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:378

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
н982У	н1131У	39,12	—	—
н1131У	н1132У	9,46		
н1132У	н1133У	11,59		
н1133У	н983У	48,12		
н983У	н982У	10,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:378

№ 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 <sup>2</sup>	516 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{516,00} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	484

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:381**

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
н1134У	—	—	273 714,65	2 267 151,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1135У	—	—	273 705,80	2 267 144,20			
н1136У	—	—	273 706,90	2 267 142,55			
н1137У	—	—	273 709,34	2 267 139,23			
н1138У	—	—	273 721,69	2 267 122,04			
н1139У	—	—	273 729,79	2 267 110,62			
н1140У	—	—	273 728,64	2 267 109,27			
н1141У	—	—	273 731,29	2 267 105,10			
н1142У	—	—	273 742,35	2 267 112,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1143У	—	—	273 740,91	2 267 114,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1144У	—	—	273 738,39	2 267 116,45			
н1145У	—	—	273 731,28	2 267 127,97			
н1134У	—	—	273 714,65	2 267 151,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:381

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
н1134У	н1135У	11,25	—	—
н1135У	н1136У	1,98		
н1136У	н1137У	4,12		
н1137У	н1138У	21,17		
н1138У	н1139У	14,00		
н1139У	н1140У	1,77		
н1140У	н1141У	4,94		
н1141У	н1142У	13,19		
н1142У	н1143У	2,46		
н1143У	н1144У	3,33		
н1144У	н1145У	13,54		
н1145У	н1134У	28,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:381

№ 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 <sup>2</sup>	534 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(534,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	466
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:384

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
н1146У	—	—	273 891,03	2 267 358,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1147У	—	—	273 908,06	2 267 334,77			
н1148У	—	—	273 922,13	2 267 345,01			
н1149У	—	—	273 925,48	2 267 347,44			
н1150У	—	—	273 907,81	2 267 371,48			
н1151У	—	—	273 907,33	2 267 371,10			
н1146У	—	—	273 891,03	2 267 358,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:384

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
н1146У	н1147У	29,24	—	—
н1147У	н1148У	17,40		
н1148У	н1149У	4,14		
н1149У	н1150У	29,84		
н1150У	н1151У	0,61		
н1151У	н1146У	20,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:384

№ 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 <sup>2</sup>	631 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(631,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:385**

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
н1152У	—	—	273 849,43	2 267 407,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1153У	—	—	273 835,37	2 267 398,64			
н1154У	—	—	273 836,50	2 267 397,25			
н1155У	—	—	273 835,72	2 267 396,79			
н1156У	—	—	273 847,69	2 267 380,71			
н1157У	—	—	273 849,36	2 267 379,68			
н1158У	—	—	273 859,15	2 267 366,05			
н1159У	—	—	273 867,88	2 267 353,86			
н1160У	—	—	273 888,53	2 267 325,16			
н1161У	—	—	273 900,49	2 267 334,00			
н1152У	—	—	273 849,43	2 267 407,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:385**

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
н1152У	н1153У	16,73	—	—
н1153У	н1154У	1,79		
н1154У	н1155У	0,91		
н1155У	н1156У	20,05		
н1156У	н1157У	1,96		
н1157У	н1158У	16,78		
н1158У	н1159У	14,99		
н1159У	н1160У	35,36		
н1160У	н1161У	14,87		
н1161У	н1152У	89,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:385

№ 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 <sup>2</sup>	1431 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1431,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	431
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:386**

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
н714У	—	—	273 858,64	2 267 346,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1104У	—	—	273 874,74	2 267 323,56			
н1103У	—	—	273 882,95	2 267 311,94			
н1162У	—	—	273 892,92	2 267 318,17			
н1160У	—	—	273 888,53	2 267 325,16			
н1159У	—	—	273 867,88	2 267 353,86			
н714У	—	—	273 858,64	2 267 346,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:386**

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
н714У	н1104У	27,93	—	—
н1104У	н1103У	14,23		
н1103У	н1162У	11,76		
н1162У	н1160У	8,25		
н1160У	н1159У	35,36		
н1159У	н714У	11,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:386

№ 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 <sup>2</sup>	515 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(515,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	485
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:388

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
н714У	—	—	273 858,64	2 267 346,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н713У	—	—	273 848,68	2 267 338,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1099У	—	—	273 865,33	2 267 316,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1104У	—	—	273 874,74	2 267 323,56			
н714У	—	—	273 858,64	2 267 346,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:388

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
н714У	н713У	12,51	—	—
н713У	н1099У	28,08		
н1099У	н1104У	11,95		
н1104У	н714У	27,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:388

№ 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 <sup>2</sup>	342 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(342,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	247
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 69:10:0290301:389**

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
н1163У	—	—	273 844,42	2 267 337,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1164У	—	—	273 837,00	2 267 331,83			
н1165У	—	—	273 836,60	2 267 331,54			
н1105У	—	—	273 848,83	2 267 314,22			
н1109У	—	—	273 877,17	2 267 274,12			
н1166У	—	—	273 887,88	2 267 280,34			
н1163У	—	—	273 844,42	2 267 337,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:389**

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
н1163У	н1164У	9,17	—	—
н1164У	н1165У	0,49		
н1165У	н1105У	21,20		
н1105У	н1109У	49,10		
н1109У	н1166У	12,39		

1	2	3	4	5
н1166У	н1163У	71,57	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:389**

№ 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 <sup>2</sup>	779 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(779,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	221
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 69:10:0290301:390**

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
н1167У	—	—	273 820,66	2 267 353,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1168У	—	—	273 811,86	2 267 346,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1106У	—	—	273 840,09	2 267 308,11			
н1105У	—	—	273 848,83	2 267 314,22			
н1165У	—	—	273 836,60	2 267 331,54			
н1164У	—	—	273 837,00	2 267 331,83			
н1167У	—	—	273 820,66	2 267 353,82		0,07	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:390

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
н1167У	н1168У	11,63	—	—
н1168У	н1106У	47,42		
н1106У	н1105У	10,66		
н1105У	н1165У	21,20		
н1165У	н1164У	0,49		
н1164У	н1167У	27,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:390

№ 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	543 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(543,00)} = 8$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	457
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:391**

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
н1169У	—	—	273 839,38	2 267 272,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1170У	—	—	273 833,00	2 267 267,74			
н1171У	—	—	273 824,60	2 267 261,68			
н1172У	—	—	273 843,76	2 267 234,57			
н1113У	—	—	273 846,49	2 267 235,83			
н1112У	—	—	273 849,30	2 267 239,42			
н1111У	—	—	273 844,83	2 267 246,98			
н1110У	—	—	273 853,13	2 267 253,11			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1169У	—	—	273 839,38	2 267 272,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:391

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
н1169У	н1170У	7,87	—	—
н1170У	н1171У	10,36		
н1171У	н1172У	33,20		
н1172У	н1113У	3,01		
н1113У	н1112У	4,56		
н1112У	н1111У	8,78		
н1111У	н1110У	10,32		
н1110У	н1169У	23,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:391

№ 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 <sup>2</sup>	507 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(507,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	493
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 69:10:0290301:393**

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
н1177У	—	—	273 821,82	2 267 284,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1178У	—	—	273 813,11	2 267 278,58			
н1171У	—	—	273 824,60	2 267 261,68			
н1170У	—	—	273 833,00	2 267 267,74			
н1177У	—	—	273 821,82	2 267 284,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:393**

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
н1177У	н1178У	10,49	—	—
н1178У	н1171У	20,44		
н1171У	н1170У	10,36		
н1170У	н1177У	20,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:393**

№ 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 <sup>2</sup>	211 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(211,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	789
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:394**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:394(1)							
н439У	—	—	273 753,70	2 267 243,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н438У	—	—	273 743,23	2 267 236,20			
н1126У	—	—	273 772,20	2 267 196,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1127У	—	—	273 780,93	2 267 202,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н439У	—	—	273 753,70	2 267 243,73			

69:10:0290301:394(2)

н1179У	—	—	273 776,74	2 267 503,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1180У	—	—	273 764,84	2 267 494,88			
н1181У	—	—	273 766,93	2 267 491,98			
н1182У	—	—	273 771,22	2 267 495,30			
н1183У	—	—	273 779,79	2 267 485,49			
н1184У	—	—	273 776,76	2 267 483,06			
н1185У	—	—	273 777,95	2 267 481,46			
н1186У	—	—	273 774,24	2 267 478,45			
н1187У	—	—	273 779,43	2 267 471,62			
н1188У	—	—	273 793,23	2 267 482,37			
н1179У	—	—	273 776,74	2 267 503,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:394

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

69:10:0290301:394(1)

н439У	н438У	12,90	—	—
н438У	н1126У	49,04		
н1126У	н1127У	10,33		

1	2	3	4	5
н1127У	н439У	49,70	—	—
69:10:0290301:394(2)				
н1179У	н1180У	14,60	—	—
н1180У	н1181У	3,57		
н1181У	н1182У	5,42		
н1182У	н1183У	13,03		
н1183У	н1184У	3,88		
н1184У	н1185У	1,99		
н1185У	н1186У	4,78		
н1186У	н1187У	8,58		
н1187У	н1188У	17,49		
н1188У	н1179У	26,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:394

№ 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 <sup>2</sup>	914 ± 15, (69:10:0290301:394(1)) 572.87 ± 8.38, (69:10:0290301:394(2)) 341.05 ± 6.46
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8,38 + 6,46 = 15, (69:10:0290301:394(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{572,87} = 8 = 8.38$ , (69:10:0290301:394(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{341,05} = 6 = 6.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:395**

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
н1189У	—	—	273 763,86	2 267 190,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1126У	—	—	273 772,20	2 267 196,63			
н438У	—	—	273 743,23	2 267 236,20			
н1190У	—	—	273 736,50	2 267 230,88			
н1189У	—	—	273 763,86	2 267 190,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:395**

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
н1189У	н1126У	10,11	—	—
н1126У	н438У	49,04		
н438У	н1190У	8,58		
н1190У	н1189У	48,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:395**

№ 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 <sup>2</sup>	455 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(455,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	545
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:397**

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
н1191У	—	—	273 713,07	2 267 151,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1192У	—	—	273 723,55	2 267 158,14			
н1193У	—	—	273 695,96	2 267 200,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1194У	—	—	273 685,45	2 267 193,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1191У	—	—	273 713,07	2 267 151,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:397

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
н1191У	н1192У	12,57	—	—
н1192У	н1193У	50,19		
н1193У	н1194У	12,63		
н1194У	н1191У	50,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:397

№ 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 <sup>2</sup>	632 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(632,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0290301:398**

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
н1195У	—	—	273 650,08	2 267 226,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1196У	—	—	273 676,75	2 267 186,58			
н1197У	—	—	273 680,82	2 267 183,73			
н1198У	—	—	273 678,79	2 267 179,18			
н1199У	—	—	273 702,59	2 267 144,27			
н1191У	—	—	273 713,07	2 267 151,20			
н1194У	—	—	273 685,45	2 267 193,07			
н1200У	—	—	273 670,15	2 267 216,26			
н1201У	—	—	273 659,32	2 267 232,66			
н1195У	—	—	273 650,08	2 267 226,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:398**

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
н1195У	н1196У	47,68	—	—

1	2	3	4	5
н1196У	н1197У	4,97	—	—
н1197У	н1198У	4,98		
н1198У	н1199У	42,25		
н1199У	н1191У	12,56		
н1191У	н1194У	50,16		
н1194У	н1200У	27,78		
н1200У	н1201У	19,65		
н1201У	н1195У	11,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:398

№ 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 <sup>2</sup>	1150 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 150,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0290301:399**

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
н1198У	—	—	273 678,79	2 267 179,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1202У	—	—	273 674,91	2 267 179,43			
н1203У	—	—	273 667,57	2 267 174,57			
н1204У	—	—	273 679,47	2 267 156,34			
н1205У	—	—	273 693,49	2 267 134,86			
н1206У	—	—	273 694,24	2 267 134,84			
н1207У	—	—	273 703,61	2 267 142,10			
н1199У	—	—	273 702,59	2 267 144,27			
н1198У	—	—	273 678,79	2 267 179,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:399**

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
н1198У	н1202У	3,89	—	—
н1202У	н1203У	8,80		
н1203У	н1204У	21,77		

1	2	3	4	5
н1204У	н1205У	25,65	—	—
н1205У	н1206У	0,75		
н1206У	н1207У	11,85		
н1207У	н1199У	2,40		
н1199У	н1198У	42,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:399

№ 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	581 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(581,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 69:10:0290301:400**

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
н1208У	—	—	273 669,80	2 267 149,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1209У	—	—	273 683,43	2 267 129,10			
н1205У	—	—	273 693,49	2 267 134,86			
н1204У	—	—	273 679,47	2 267 156,34			
н1208У	—	—	273 669,80	2 267 149,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:400**

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
н1208У	н1209У	24,41	—	—
н1209У	н1205У	11,59		
н1205У	н1204У	25,65		
н1204У	н1208У	11,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:400**

№ 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 <sup>2</sup>	294 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(294,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	706
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0290301:403**

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
н714У	—	—	273 858,64	2 267 346,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1159У	—	—	273 867,88	2 267 353,86			
н1158У	—	—	273 859,15	2 267 366,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	—	—	273 849,62	2 267 358,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н714У	—	—	273 858,64	2 267 346,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:403

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
н714У	н1159У	11,89	—	—
н1159У	н1158У	14,99		
н1158У	н715У	12,10		
н715У	н714У	15,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:403

№ 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 <sup>2</sup>	181 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(181,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0290301:404**

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
н711У	—	—	273 838,12	2 267 372,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н715У	—	—	273 849,62	2 267 358,59			
н1158У	—	—	273 859,15	2 267 366,05			
н1157У	—	—	273 849,36	2 267 379,68			
н1156У	—	—	273 847,69	2 267 380,71			
н711У	—	—	273 838,12	2 267 372,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:404**

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
н711У	н715У	18,41	—	—
н715У	н1158У	12,10		
н1158У	н1157У	16,78		
н1157У	н1156У	1,96		
н1156У	н711У	12,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:404**

№ 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 <sup>2</sup>	232 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(232,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	768
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0290301:407**

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
н1210У	—	—	273 783,59	2 267 264,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н654У	—	—	273 798,37	2 267 274,76			
н653У	—	—	273 770,83	2 267 314,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1211У	—	—	273 750,51	2 267 302,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1212У	—	—	273 759,28	2 267 288,77			
н1213У	—	—	273 765,64	2 267 292,78			
н1210У	—	—	273 783,59	2 267 264,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:407

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
н1210У	н654У	17,92	—	—
н654У	н653У	48,69		
н653У	н1211У	23,98		
н1211У	н1212У	16,01		
н1212У	н1213У	7,52		
н1213У	н1210У	33,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:407

№ 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 <sup>2</sup>	960 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(960,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	40

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:409**

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
н1214У	—	—	273 747,48	2 267 299,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1215У	—	—	273 738,86	2 267 293,10			
н833У	—	—	273 764,06	2 267 252,96			
н832У	—	—	273 773,31	2 267 258,78			
н1214У	—	—	273 747,48	2 267 299,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:409**

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
н1214У	н1215У	10,75	—	—
н1215У	н833У	47,39		
н833У	н832У	10,93		
н832У	н1214У	48,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:409

№ 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 <sup>2</sup>	517 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(517,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	483
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:410

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
н1216У	—	—	273 726,07	2 267 285,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1217У	—	—	273 717,24	2 267 279,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1218У	—	—	273 716,14	2 267 280,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1219У	—	—	273 713,89	2 267 279,27			
н437У	—	—	273 730,79	2 267 254,47			
н436У	—	—	273 741,61	2 267 261,91			
н1216У	—	—	273 726,07	2 267 285,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:410

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
н1216У	н1217У	10,74	—	—
н1217У	н1218У	1,88		
н1218У	н1219У	2,77		
н1219У	н437У	30,01		
н437У	н436У	13,13		
н436У	н1216У	28,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:410

№ 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 <sup>2</sup>	381 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(381,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	619
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:411**

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
н1220У	—	—	273 707,13	2 267 274,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1190У	—	—	273 736,50	2 267 230,88			
н438У	—	—	273 743,23	2 267 236,20			
н437У	—	—	273 730,79	2 267 254,47			
н1219У	—	—	273 713,89	2 267 279,27			
н1220У	—	—	273 707,13	2 267 274,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:411**

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
н1220У	н1190У	52,54	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н1221У	—	—	273 707,67	2 267 268,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1222У	—	—	273 700,62	2 267 263,75			
н1223У	—	—	273 700,64	2 267 262,81			
н1224У	—	—	273 708,71	2 267 249,89			
н779У	—	—	273 726,73	2 267 222,34			
н1225У	—	—	273 734,83	2 267 227,74			
н1226У	—	—	273 716,54	2 267 255,75			
н1221У	—	—	273 707,67	2 267 268,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:412

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
н1221У	н1222У	8,35	—	—
н1222У	н1223У	0,94		
н1223У	н1224У	15,23		
н1224У	н779У	32,92		
н779У	н1225У	9,73		
н1225У	н1226У	33,45		
н1226У	н1221У	15,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:412

№ 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 <sup>2</sup>	469 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(469,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	531
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:415**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:415(1)							
н1194У	—	—	273 685,45	2 267 193,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1193У	—	—	273 695,96	2 267 200,07			
н1232У	—	—	273 679,28	2 267 222,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1200У	—	—	273 670,15	2 267 216,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1194У	—	—	273 685,45	2 267 193,07			

69:10:0290301:415(2)

н1234У	—	—	273 657,33	2 267 233,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1235У	—	—	273 666,66	2 267 240,85			
н1236У	—	—	273 640,73	2 267 274,42			
н1237У	—	—	273 636,87	2 267 277,93			
н1238У	—	—	273 629,51	2 267 271,98			
н1239У	—	—	273 627,82	2 267 270,85			
н1234У	—	—	273 657,33	2 267 233,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:415**

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

69:10:0290301:415(1)

н1194У	н1193У	12,63	—	—
н1193У	н1232У	28,23		
н1232У	н1200У	11,25		
н1200У	н1194У	27,78		

69:10:0290301:415(2)

н1234У	н1235У	11,93	—	—
н1235У	н1236У	42,42		
н1236У	н1237У	5,22		
н1237У	н1238У	9,46		
н1238У	н1239У	2,03		

1	2	3	4	5
н1239У	н1234У	47,67	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:415

№ 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 <sup>2</sup>	910 ± 15, (69:10:0290301:415(1)) 334.24 ± 6.4, (69:10:0290301:415(2)) 576.09 ± 8.4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6,40 + 8,40 = 15, (69:10:0290301:415(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(334,24)} = 6 = 6.4$ , (69:10:0290301:415(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(576,09)} = 8 = 8.4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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** 69:10:0290301:416

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
н1195У	—	—	273 650,08	2 267 226,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1240У	—	—	273 640,40	2 267 219,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1241У	—	—	273 667,22	2 267 178,05			
н1242У	—	—	273 674,50	2 267 182,86			
н1243У	—	—	273 675,73	2 267 184,24			
н1196У	—	—	273 676,75	2 267 186,58			
н1195У	—	—	273 650,08	2 267 226,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:416**

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
н1195У	н1240У	11,89	—	—
н1240У	н1241У	49,11		
н1241У	н1242У	8,73		
н1242У	н1243У	1,85		
н1243У	н1196У	2,55		
н1196У	н1195У	47,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:416**

№ 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 <sup>2</sup>	603 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(603,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:417**

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
н1240У	—	—	273 640,40	2 267 219,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1244У	—	—	273 628,53	2 267 210,71			
н1245У	—	—	273 655,04	2 267 170,14			
н1241У	—	—	273 667,22	2 267 178,05			
н1240У	—	—	273 640,40	2 267 219,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:417**

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
н1240У	н1244У	14,59	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н1246У	—	—	273 821,13	2 267 455,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1247У	—	—	273 845,98	2 267 422,58			
н1248У	—	—	273 866,28	2 267 437,54			
н1249У	—	—	273 840,87	2 267 469,75			
н1250У	—	—	273 836,30	2 267 466,36			
н1246У	—	—	273 821,13	2 267 455,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:418

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
н1246У	н1247У	40,94	—	—
н1247У	н1248У	25,22		
н1248У	н1249У	41,03		
н1249У	н1250У	5,69		
н1250У	н1246У	18,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:418

№ 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 <sup>2</sup>	1020 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 020,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:419**

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
н1188У	—	—	273 793,23	2 267 482,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1187У	—	—	273 779,43	2 267 471,62			
н1251У	—	—	273 788,70	2 267 459,41			
н1252У	—	—	273 802,00	2 267 441,94			
н1253У	—	—	273 832,10	2 267 402,66			
н1153У	—	—	273 835,37	2 267 398,64			
н1152У	—	—	273 849,43	2 267 407,71			
н1188У	—	—	273 793,23	2 267 482,37			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:419

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
н1188У	н1187У	17,49	—	—
н1187У	н1251У	15,33		
н1251У	н1252У	21,96		
н1252У	н1253У	49,49		
н1253У	н1153У	5,18		
н1153У	н1152У	16,73		
н1152У	н1188У	93,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:419

№ 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 <sup>2</sup>	1594 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 594,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	494
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:420**

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
н1253У	—	—	273 832,10	2 267 402,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1254У	—	—	273 821,84	2 267 395,12			
н711У	—	—	273 838,12	2 267 372,96			
н1156У	—	—	273 847,69	2 267 380,71			
н1155У	—	—	273 835,72	2 267 396,79			
н1154У	—	—	273 836,50	2 267 397,25			
н1153У	—	—	273 835,37	2 267 398,64			
н1253У	—	—	273 832,10	2 267 402,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:420**

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
н1253У	н1254У	12,73	—	—
н1254У	н711У	27,50		
н711У	н1156У	12,31		
н1156У	н1155У	20,05		
н1155У	н1154У	0,91		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1255У	—	—	273 802,00	2 267 441,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н771У	—	—	273 792,43	2 267 433,69			
н770У	—	—	273 798,93	2 267 424,85			
н1256У	—	—	273 811,28	2 267 408,81			
н1254У	—	—	273 821,84	2 267 395,12			
н1253У	—	—	273 832,10	2 267 402,66			
н1255У	—	—	273 802,00	2 267 441,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:421

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
н1255У	н771У	12,64	—	—
н771У	н770У	10,97		
н770У	н1256У	20,24		
н1256У	н1254У	17,29		
н1254У	н1253У	12,73		
н1253У	н1255У	49,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:421

№ 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 <sup>2</sup>	626 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(626,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	374
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:422

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
н1254У	—	—	273 821,84	2 267 395,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1256У	—	—	273 811,28	2 267 408,81			
н1257У	—	—	273 801,87	2 267 401,68			
н1258У	—	—	273 814,04	2 267 385,84			
н712У	—	—	273 828,62	2 267 366,20			
н711У	—	—	273 838,12	2 267 372,96			
н1254У	—	—	273 821,84	2 267 395,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:422

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
н1254У	н1256У	17,29	—	—
н1256У	н1257У	11,81		
н1257У	н1258У	19,98		
н1258У	н712У	24,46		
н712У	н711У	11,66		
н711У	н1254У	27,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:422

№ 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 <sup>2</sup>	$525 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(525,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:424**

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
н759У	—	—	273 780,88	2 267 358,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1259У	—	—	273 806,97	2 267 322,43			
н1260У	—	—	273 817,92	2 267 331,00			
н760У	—	—	273 792,26	2 267 366,64			
н759У	—	—	273 780,88	2 267 358,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:424**

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
н759У	н1259У	44,37	—	—
н1259У	н1260У	13,90		
н1260У	н760У	43,92		
н760У	н759У	14,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:424**

№ 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 <sup>2</sup>	618 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(618,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:426**

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
н668У	—	—	273 732,81	2 267 352,95	—	0,10	—
н1261У	—	—	273 729,75	2 267 350,42			
н1262У	—	—	273 730,29	2 267 349,58			
н1263У	—	—	273 729,77	2 267 348,32			
н1264У	—	—	273 731,15	2 267 344,83			
н1265У	—	—	273 725,26	2 267 340,58			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1211У	—	—	273 750,51	2 267 302,17	—	—	—
н857У	—	—	273 770,83	2 267 314,91			
н1266У	—	—	273 743,15	2 267 355,33			
н669У	—	—	273 735,80	2 267 349,60			
н668У	—	—	273 732,81	2 267 352,95		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:426

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
н668У	н1261У	3,97	—	—
н1261У	н1262У	1,00		
н1262У	н1263У	1,36		
н1263У	н1264У	3,75		
н1264У	н1265У	7,26		
н1265У	н1211У	45,97		
н1211У	н857У	23,98		
н857У	н1266У	48,99		
н1266У	н669У	9,32		
н669У	н668У	4,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:426

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, р-н. Калининский, с/п. Верхневолжское, д. Рязаново.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1142 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 142,00)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	442
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:428**

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
н1215У	—	—	273 738,86	2 267 293,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1267У	—	—	273 710,04	2 267 334,17			
н1268У	—	—	273 700,52	2 267 327,57			
н1269У	—	—	273 729,12	2 267 286,26		—	
1270	—	—	273 755,29	2 267 246,97		—	
н833У	—	—	273 764,06	2 267 252,96		0,10	
н1215У	—	—	273 738,86	2 267 293,10		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:428

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
н1215У	н1267У	50,17	—	—
н1267У	н1268У	11,58		
н1268У	н1269У	50,24		
н1269У	1270	47,21		
1270	н833У	10,62		
н833У	н1215У	47,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:428

№ 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 <sup>2</sup>	1122 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 122,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:429**

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
н739У	—	—	273 689,70	2 267 317,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н738У	—	—	273 679,11	2 267 310,14			
н1220У	—	—	273 707,13	2 267 274,45			
н1219У	—	—	273 713,89	2 267 279,27			
н1218У	—	—	273 716,14	2 267 280,88			
н739У	—	—	273 689,70	2 267 317,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:429**

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
н739У	н738У	13,03	—	—
н738У	н1220У	45,38		
н1220У	н1219У	8,30		
н1219У	н1218У	2,77		
н1218У	н739У	45,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:429**

№ 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 <sup>2</sup>	546 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(546,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0290301:431**

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
н1271У	—	—	273 668,20	2 267 301,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1272У	—	—	273 661,79	2 267 295,45			
н1273У	—	—	273 689,83	2 267 257,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1274У	—	—	273 698,46	2 267 263,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1271У	—	—	273 668,20	2 267 301,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:431

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
н1271У	н1272У	8,77	—	—
н1272У	н1273У	46,85		
н1273У	н1274У	10,23		
н1274У	н1271У	48,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:431

№ 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 <sup>2</sup>	451 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(451,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0290301:432**

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
н722У	—	—	273 646,75	2 267 287,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1275У	—	—	273 639,08	2 267 281,45			
н1276У	—	—	273 669,22	2 267 243,02			
н1011У	—	—	273 677,85	2 267 249,34			
н722У	—	—	273 646,75	2 267 287,12			
н722У	—	—	273 646,75	2 267 287,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:432**

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
н722У	н1275У	9,54	—	—
н1275У	н1276У	48,84		
н1276У	н1011У	10,70		
н1011У	н722У	48,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:432**

№ 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 <sup>2</sup>	494 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	94
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0290301:433**

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
н1239У	—	—	273 627,82	2 267 270,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1277У	—	—	273 618,38	2 267 264,54			
н1278У	—	—	273 648,49	2 267 226,56			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1234У	—	—	273 657,33	2 267 233,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1239У	—	—	273 627,82	2 267 270,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:433

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
н1239У	н1277У	11,35	—	—
н1277У	н1278У	48,47		
н1278У	н1234У	11,18		
н1234У	н1239У	47,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:433

№ 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 <sup>2</sup>	541 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(541,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0290301:434**

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
н1277У	—	—	273 618,38	2 267 264,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1279У	—	—	273 608,98	2 267 256,65			
н1280У	—	—	273 638,64	2 267 219,88			
н1278У	—	—	273 648,49	2 267 226,56			
н1277У	—	—	273 618,38	2 267 264,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:434**

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
н1277У	н1279У	12,27	—	—
н1279У	н1280У	47,24		
н1280У	н1278У	11,90		
н1278У	н1277У	48,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:434**

№ 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 <sup>2</sup>	577 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(577,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:435**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:435(1)							
н1250У	—	—	273 836,30	2 267 466,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1246У	—	—	273 821,13	2 267 455,12			
н1281У	—	—	273 799,01	2 267 486,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1282У	—	—	273 812,05	2 267 495,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1283У	—	—	273 814,02	2 267 496,92			
н1250У	—	—	273 836,30	2 267 466,36			

69:10:0290301:435(2)

н1284У	—	—	273 718,37	2 267 467,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1285У	—	—	273 706,19	2 267 459,03			
н1286У	—	—	273 725,34	2 267 431,25			
н1287У	—	—	273 736,54	2 267 439,63			
н1284У	—	—	273 718,37	2 267 467,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:435**

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

69:10:0290301:435(1)

н1250У	н1246У	18,88	—	—
н1246У	н1281У	38,18		
н1281У	н1282У	16,00		
н1282У	н1283У	2,42		
н1283У	н1250У	37,82		

69:10:0290301:435(2)

н1284У	н1285У	15,03	—	—
н1285У	н1286У	33,74		
н1286У	н1287У	13,99		
н1287У	н1284У	33,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:435**

№ 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 <sup>2</sup>	1196 ± 17, (69:10:0290301:435(1)) 708.7 ± 9.32, (69:10:0290301:435(2)) 487.49 ± 7.73
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9,32 + 7,73 = 17, (69:10:0290301:435(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(708,70)} = 9 = 9.32$ , (69:10:0290301:435(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(487,49)} = 8 = 7.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	196
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:437**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:437(1)							
н1288У	—	—	273 762,50	2 267 430,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1289У	—	—	273 753,78	2 267 423,71			
н1290У	—	—	273 779,45	2 267 389,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н871У	—	—	273 788,24	2 267 396,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н879У	—	—	273 782,56	2 267 404,68			
н1291У	—	—	273 781,00	2 267 403,59			
н1288У	—	—	273 762,50	2 267 430,02			

69:10:0290301:437(2)

н1292У	—	—	273 623,75	2 267 336,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1272У	—	—	273 661,79	2 267 295,45			
н1271У	—	—	273 668,20	2 267 301,43			
н1293У	—	—	273 630,22	2 267 348,09			
н1294У	—	—	273 625,06	2 267 342,54			
н1292У	—	—	273 623,75	2 267 336,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:437

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

69:10:0290301:437(1)

н1288У	н1289У	10,76	—	—
н1289У	н1290У	42,99		
н1290У	н871У	11,62		
н871У	н879У	9,69		
н879У	н1291У	1,90		
н1291У	н1288У	32,26		

69:10:0290301:437(2)

н1292У	н1272У	55,79	—	—
--------	--------	-------	---	---



1	2	3	4	5	6	7	8
н1295У	—	—	273 716,02	2 267 344,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1296У	—	—	273 689,62	2 267 381,65			
н1297У	—	—	273 678,86	2 267 374,10			
н1298У	—	—	273 670,52	2 267 368,17			
н1268У	—	—	273 700,52	2 267 327,57			
н1267У	—	—	273 710,04	2 267 334,17			
н1299У	—	—	273 707,86	2 267 337,28			
н1295У	—	—	273 716,02	2 267 344,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:441

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
н1295У	н1296У	45,80	—	—
н1296У	н1297У	13,14		
н1297У	н1298У	10,23		
н1298У	н1268У	50,48		
н1268У	н1267У	11,58		
н1267У	н1299У	3,80		
н1299У	н1295У	10,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:441

№ 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 <sup>2</sup>	1108 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1108,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	408
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:442**

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
н739У	—	—	273 689,70	2 267 317,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1300	—	—	273 698,88	2 267 324,48			
н1301У	—	—	273 667,26	2 267 365,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н740У	—	—	273 659,29	2 267 359,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н739У	—	—	273 689,70	2 267 317,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:442

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
н739У	1300	11,39	—	—
1300	н1301У	51,78		
н1301У	н740У	10,22		
н740У	н739У	51,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:442

№ 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 <sup>2</sup>	557 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(557,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0290301:445**

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
н1304У	—	—	273 583,05	2 267 314,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1305У	—	—	273 580,83	2 267 312,44			
н1306У	—	—	273 577,80	2 267 309,54			
н1307У	—	—	273 579,41	2 267 307,87			
н1308У	—	—	273 616,17	2 267 264,36			
н1309У	—	—	273 627,33	2 267 271,35			
н1310У	—	—	273 587,67	2 267 316,81			
н1304У	—	—	273 583,05	2 267 314,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:445**

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
н1304У	н1305У	2,92	—	—
н1305У	н1306У	4,19		
н1306У	н1307У	2,32		
н1307У	н1308У	56,96		
н1308У	н1309У	13,17		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1311У	—	—	273 562,92	2 267 291,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1312У	—	—	273 564,20	2 267 289,84			
н1313У	—	—	273 597,59	2 267 249,94			
н1314У	—	—	273 606,88	2 267 257,15			
н1315У	—	—	273 570,49	2 267 299,17			
н1311У	—	—	273 562,92	2 267 291,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:447

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
н1311У	н1312У	2,33	—	—
н1312У	н1313У	52,03		
н1313У	н1314У	11,76		
н1314У	н1315У	55,59		
н1315У	н1311У	10,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:447

№ 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 <sup>2</sup>	620 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(620,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	380
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:448**

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
н1281У	—	—	273 799,01	2 267 486,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1282У	—	—	273 812,05	2 267 495,52			
н1316У	—	—	273 793,22	2 267 516,63			
н1317У	—	—	273 773,07	2 267 520,25			
н1281У	—	—	273 799,01	2 267 486,24			
н1281У	—	—	273 799,01	2 267 486,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:448**

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
н1281У	н1282У	16,00	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:450(1)							
н1318У	—	—	273 752,17	2 267 485,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1319У	—	—	273 745,39	2 267 479,82			
н768У	—	—	273 764,80	2 267 452,55			
н767У	—	—	273 772,20	2 267 458,54			
н1318У	—	—	273 752,17	2 267 485,37			

69:10:0290301:450(2)							
н1320У	—	—	273 741,97	2 267 485,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1321У	—	—	273 716,92	2 267 523,88			
н1322У	—	—	273 712,60	2 267 530,56			
н1323У	—	—	273 707,41	2 267 529,50			
н1324У	—	—	273 711,48	2 267 522,89			
н1325У	—	—	273 738,48	2 267 482,84			
н1320У	—	—	273 741,97	2 267 485,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:450**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
69:10:0290301:450(1)				
н1318У	н1319У	8,76	—	—
н1319У	н768У	33,47		
н768У	н767У	9,52		



1	2	3	4	5
н767У	н1318У	33,48	—	—
69:10:0290301:450(2)				
н1320У	н1321У	46,16	—	—
н1321У	н1322У	7,96		
н1322У	н1323У	5,30		
н1323У	н1324У	7,76		
н1324У	н1325У	48,30		
н1325У	н1320У	4,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:450

№ 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 <sup>2</sup>	564 ± 12, (69:10:0290301:450(1)) 305.57 ± 6.12, (69:10:0290301:450(2)) 258 ± 5.62
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6,12 + 5,62 = 12, (69:10:0290301:450(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(305,57)} = 6 = 6.12$ , (69:10:0290301:450(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(258,00)} = 6 = 5.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	436
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:453**

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
н1326У	—	—	273 725,10	2 267 401,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1327У	—	—	273 692,39	2 267 445,50			
н1328У	—	—	273 681,91	2 267 438,61			
н666У	—	—	273 714,17	2 267 393,52			
н665У	—	—	273 716,43	2 267 395,15			
н1326У	—	—	273 725,10	2 267 401,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:453**

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
н1326У	н1327У	54,90	—	—
н1327У	н1328У	12,54		
н1328У	н666У	55,44		
н666У	н665У	2,79		
н665У	н1326У	10,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:453**

№ 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 <sup>2</sup>	717 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(717,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	217
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:455**

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
н1329У	—	—	273 669,72	2 267 420,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1330У	—	—	273 682,34	2 267 401,34			
н1331У	—	—	273 689,42	2 267 406,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1332У	—	—	273 676,94	2 267 425,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1329У	—	—	273 669,72	2 267 420,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:455

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
н1329У	н1330У	23,04	—	—
н1330У	н1331У	8,79		
н1331У	н1332У	23,06		
н1332У	н1329У	8,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:455

№ 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 <sup>2</sup>	204 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(204,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0290301:456**

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
н1298У	—	—	273 670,52	2 267 368,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1297У	—	—	273 678,86	2 267 374,10			
н1333У	—	—	273 648,95	2 267 418,32			
н1334У	—	—	273 640,69	2 267 412,74			
н1335У	—	—	273 661,69	2 267 380,60			
н1336У	—	—	273 664,46	2 267 376,38			
н1298У	—	—	273 670,52	2 267 368,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:456**

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
н1298У	н1297У	10,23	—	—
н1297У	н1333У	53,39		
н1333У	н1334У	9,97		
н1334У	н1335У	38,39		
н1335У	н1336У	5,05		
н1336У	н1298У	10,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:456**

№ 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 <sup>2</sup>	553 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(553,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:457**

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
н1337У	—	—	273 636,96	2 267 391,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н740У	—	—	273 659,29	2 267 359,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1301У	—	—	273 667,26	2 267 365,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1338У	—	—	273 645,24	2 267 398,75			
н1337У	—	—	273 636,96	2 267 391,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:457

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
н1337У	н740У	39,59	—	—
н740У	н1301У	10,22		
н1301У	н1338У	39,89		
н1338У	н1337У	10,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:457

№ 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 <sup>2</sup>	416 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(416,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	425
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 69:10:0290301:458**

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
н1339У	—	—	273 616,79	2 267 421,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1340У	—	—	273 609,87	2 267 415,08			
н741У	—	—	273 652,42	2 267 354,04			
н740У	—	—	273 659,29	2 267 359,09			
н1337У	—	—	273 636,96	2 267 391,78			
н1339У	—	—	273 616,79	2 267 421,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:458**

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
н1339У	н1340У	9,31	—	—
н1340У	н741У	74,41		
н741У	н740У	8,53		
н740У	н1337У	39,59		
н1337У	н1339У	35,76		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:458

№ 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 <sup>2</sup>	665 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(665,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:459

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
н1340У	—	—	273 609,87	2 267 415,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1341У	—	—	273 606,09	2 267 411,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1342У	—	—	273 605,65	2 267 409,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1343У	—	—	273 606,19	2 267 405,39			
н1344У	—	—	273 628,14	2 267 372,95			
н1345У	—	—	273 645,24	2 267 350,98			
н742У	—	—	273 646,81	2 267 349,92			
н741У	—	—	273 652,42	2 267 354,04			
н1340У	—	—	273 609,87	2 267 415,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:459

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
н1340У	н1341У	5,08	—	—
н1341У	н1342У	2,64		
н1342У	н1343У	3,73		
н1343У	н1344У	39,17		
н1344У	н1345У	27,84		
н1345У	н742У	1,89		
н742У	н741У	6,96		
н741У	н1340У	74,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:459

№ 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	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	630 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	370
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 69:10:0290301:461**

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
н1346У	—	—	273 577,42	2 267 379,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1347У	—	—	273 570,92	2 267 373,96			
н1348У	—	—	273 613,37	2 267 324,79			
н1349У	—	—	273 613,97	2 267 325,29			
н719У	—	—	273 614,94	2 267 324,38			
н718У	—	—	273 620,98	2 267 329,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1346У	—	—	273 577,42	2 267 379,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:461

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
н1346У	н1347У	8,76	—	—
н1347У	н1348У	64,96		
н1348У	н1349У	0,78		
н1349У	н719У	1,33		
н719У	н718У	8,09		
н718У	н1346У	66,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:461

№ 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	588 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(588,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	112
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 69:10:0290301:462**

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
н1350У	—	—	273 605,87	2 267 318,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1351У	—	—	273 606,70	2 267 319,21			
н1348У	—	—	273 613,37	2 267 324,79			
н1347У	—	—	273 570,92	2 267 373,96			
н1352У	—	—	273 564,07	2 267 367,28			
н1350У	—	—	273 605,87	2 267 318,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:462**

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
н1350У	н1351У	1,09	—	—
н1351У	н1348У	8,70		
н1348У	н1347У	64,96		
н1347У	н1352У	9,57		
н1352У	н1350У	64,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:462**

№ 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 <sup>2</sup>	624 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(624,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	124
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:464**

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
н1353У	—	—	273 532,27	2 267 338,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1354У	—	—	273 527,49	2 267 332,92			
н1355У	—	—	273 527,05	2 267 319,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1356У	—	—	273 555,33	2 267 290,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1357У	—	—	273 565,62	2 267 300,98			
н1358У	—	—	273 565,45	2 267 301,18			
н1353У	—	—	273 532,27	2 267 338,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:464

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
н1353У	н1354У	7,42	—	—
н1354У	н1355У	13,29		
н1355У	н1356У	40,31		
н1356У	н1357У	14,40		
н1357У	н1358У	0,26		
н1358У	н1353У	50,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:464

№ 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 <sup>2</sup>	735 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(735,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	465

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:467**

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
н1359У	—	—	273 687,29	2 267 481,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1360У	—	—	273 676,29	2 267 474,01			
н1361У	—	—	273 695,27	2 267 450,25			
н1362У	—	—	273 706,19	2 267 459,03			
н1359У	—	—	273 687,29	2 267 481,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:467**

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
н1359У	н1360У	13,43	—	—
н1360У	н1361У	30,41		
н1361У	н1362У	14,01		
н1362У	н1359У	29,53		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:467

№ 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 <sup>2</sup>	411 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(411,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:468

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
н1363У	—	—	273 676,24	2 267 467,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1364У	—	—	273 668,43	2 267 460,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1365У	—	—	273 667,90	2 267 457,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1328У	—	—	273 681,91	2 267 438,61			
н1327У	—	—	273 692,39	2 267 445,50			
н1363У	—	—	273 676,24	2 267 467,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:468

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
н1363У	н1364У	10,48	—	—
н1364У	н1365У	3,02		
н1365У	н1328У	23,29		
н1328У	н1327У	12,54		
н1327У	н1363У	27,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:468

№ 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 <sup>2</sup>	326 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(326,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	674
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} =$ —
		$P_{\text{макс}} =$ —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:469**

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
н1366У	—	—	273 664,84	2 267 461,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1367У	—	—	273 674,64	2 267 469,46			
н1368У	—	—	273 651,80	2 267 499,30			
н1369У	—	—	273 646,65	2 267 501,54			
н1370У	—	—	273 638,72	2 267 499,33			
н1371У	—	—	273 660,13	2 267 468,22			
н1366У	—	—	273 664,84	2 267 461,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:469**

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
н1366У	н1367У	12,71	—	—
н1367У	н1368У	37,58		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1372У	—	—	273 651,53	2 267 462,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1373У	—	—	273 672,83	2 267 432,31			
н1328У	—	—	273 681,91	2 267 438,61			
н1365У	—	—	273 667,90	2 267 457,22			
н1366У	—	—	273 664,84	2 267 461,37			
н1371У	—	—	273 660,13	2 267 468,22			
н1372У	—	—	273 651,53	2 267 462,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:470

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
н1372У	н1373У	36,62	—	—
н1373У	н1328У	11,05		
н1328У	н1365У	23,29		
н1365У	н1366У	5,16		
н1366У	н1371У	8,31		
н1371У	н1372У	10,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:470

№ 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 <sup>2</sup>	391 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(391,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:471

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
н1370У	—	—	273 638,72	2 267 499,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1374У	—	—	273 636,89	2 267 498,82			
н1375У	—	—	273 635,19	2 267 499,07			
н1376У	—	—	273 627,90	2 267 496,38			
н1372У	—	—	273 651,53	2 267 462,10			
н1371У	—	—	273 660,13	2 267 468,22			
н1370У	—	—	273 638,72	2 267 499,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:471**

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
н1370У	н1374У	1,90	—	—
н1374У	н1375У	1,72		
н1375У	н1376У	7,77		
н1376У	н1372У	41,64		
н1372У	н1371У	10,56		
н1371У	н1370У	37,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:471**

№ 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 <sup>2</sup>	423 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(423,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	577
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:472**

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
н1329У	—	—	273 669,72	2 267 420,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1332У	—	—	273 676,94	2 267 425,94			
н1373У	—	—	273 672,83	2 267 432,31			
н1372У	—	—	273 651,53	2 267 462,10			
н1377У	—	—	273 650,18	2 267 461,14			
н1378У	—	—	273 652,05	2 267 456,94			
н1379У	—	—	273 647,34	2 267 453,95			
н1329У	—	—	273 669,72	2 267 420,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:472**

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
н1329У	н1332У	8,97	—	—
н1332У	н1373У	7,58		
н1373У	н1372У	36,62		
н1372У	н1377У	1,66		
н1377У	н1378У	4,60		





1	2	3	4	5	6	7	8
н1334У	—	—	273 640,69	2 267 412,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1333У	—	—	273 648,95	2 267 418,32			
н672У	—	—	273 631,40	2 267 445,61			
н671У	—	—	273 605,45	2 267 485,94			
н1380У	—	—	273 598,02	2 267 480,27			
н1381У	—	—	273 627,54	2 267 432,86			
н1334У	—	—	273 640,69	2 267 412,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:474

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
н1334У	н1333У	9,97	—	—
н1333У	н672У	32,45		
н672У	н671У	47,96		
н671У	н1380У	9,35		
н1380У	н1381У	55,85		
н1381У	н1334У	24,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:474

№ 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 <sup>2</sup>	787 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(787,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	287
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:477

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
н203У	—	—	273 588,36	2 267 407,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н206У	—	—	273 596,30	2 267 412,70			
н1390У	—	—	273 599,94	2 267 414,90			
н1391У	—	—	273 571,95	2 267 459,90			
н888У	—	—	273 557,88	2 267 454,29			
н203У	—	—	273 588,36	2 267 407,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:477

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
н203У	н206У	9,28	—	—
н206У	н1390У	4,25		
н1390У	н1391У	52,99		
н1391У	н888У	15,15		
н888У	н203У	55,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:477

№ 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 <sup>2</sup>	770 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 69:10:0290301:493**

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
н1133У	—	—	273 772,38	2 267 132,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1392У	—	—	273 763,20	2 267 125,68			
н1393У	—	—	273 793,33	2 267 082,37			
н1394У	—	—	273 801,77	2 267 088,23			
н1133У	—	—	273 772,38	2 267 132,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:493**

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
н1133У	н1392У	11,59	—	—
н1392У	н1393У	52,76		
н1393У	н1394У	10,27		
н1394У	н1133У	53,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:493**

№ 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 <sup>2</sup>	579 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(579,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	139
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:497**

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
н1395У	—	—	274 020,22	2 267 064,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1396У	—	—	274 033,69	2 267 073,57			
н1397У	—	—	273 993,78	2 267 133,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1398У	—	—	273 980,28	2 267 124,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1395У	—	—	274 020,22	2 267 064,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:497

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
н1395У	н1396У	16,19	—	—
н1396У	н1397У	71,87		
н1397У	н1398У	16,24		
н1398У	н1395У	71,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:497

№ 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 <sup>2</sup>	1165 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 165,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0290301:1246
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:499**

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
н1399У	—	—	273 750,07	2 266 891,61	—	—	—
н1400У	—	—	273 760,70	2 266 875,19			
н1401У	—	—	273 821,01	2 266 914,28			
н1402У	—	—	273 810,35	2 266 930,73			
н1399У	—	—	273 750,07	2 266 891,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:499**

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
н1399У	н1400У	19,56	—	—
н1400У	н1401У	71,87		
н1401У	н1402У	19,60		
н1402У	н1399У	71,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:499**

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, р-н. Калининский, с/п. Верхневолжское, д. Рязаново.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1407 ± 13



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 407,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 565
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	158
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:502

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
н1083У	—	—	273 781,08	2 267 133,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1130У	—	—	273 777,35	2 267 131,00			
н1403У	—	—	273 803,60	2 267 090,92			
н1084У	—	—	273 807,40	2 267 093,49			
н1083У	—	—	273 781,08	2 267 133,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:502

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
н226У	—	—	273 620,18	2 266 644,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н214У	—	—	273 599,58	2 266 631,34			
н213У	—	—	273 620,27	2 266 602,22			
н1404У	—	—	273 634,74	2 266 612,35			
н1405У	—	—	273 637,07	2 266 609,97			
н1406У	—	—	273 641,48	2 266 614,31			
н229У	—	—	273 638,70	2 266 618,52			
н228У	—	—	273 637,32	2 266 617,93			
н227У	—	—	273 620,78	2 266 641,46			
н226У	—	—	273 620,18	2 266 644,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:510**

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
н226У	н214У	24,31	—	—
н214У	н213У	35,72		
н213У	н1404У	17,66		
н1404У	н1405У	3,33		
н1405У	н1406У	6,19		
н1406У	н229У	5,05		
н229У	н228У	1,50		
н228У	н227У	28,76		
н227У	н226У	2,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:510

№ 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 <sup>2</sup>	834 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(834,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0290301:516

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
н1407У	—	—	274 028,68	2 266 422,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н974У	—	—	274 059,44	2 266 450,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1408У	—	—	274 052,19	2 266 460,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н971У	—	—	274 051,33	2 266 462,33			
970	—	—	274 027,59	2 266 440,53			
969	—	—	274 020,77	2 266 434,54			
н1407У	—	—	274 028,68	2 266 422,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:516

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
н1407У	н974У	41,33	—	—
н974У	н1408У	12,54		
н1408У	н971У	1,76		
н971У	970	32,23		
970	969	9,08		
969	н1407У	14,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:516

№ 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 <sup>2</sup>	575 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(575,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	579

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:529**

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
н912У	—	—	273 954,85	2 266 655,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н911У	—	—	273 936,01	2 266 639,33			
н1415У	—	—	273 941,00	2 266 632,79			
н1416У	—	—	273 949,98	2 266 621,02			
н1417У	—	—	273 951,38	2 266 619,05			
н1418У	—	—	273 970,16	2 266 636,01			
н1419У	—	—	273 956,69	2 266 651,90			
н912У	—	—	273 954,85	2 266 655,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:529**

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
н912У	н911У	24,72	—	—
н911У	н1415У	8,23		
н1415У	н1416У	14,80		
н1416У	н1417У	2,42		
н1417У	н1418У	25,30		
н1418У	н1419У	20,83		
н1419У	н912У	3,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:529**

№ 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 <sup>2</sup>	616 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(616,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0290301:594**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:594(1)							
н1160У	—	—	273 888,53	2 267 325,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1162У	—	—	273 892,92	2 267 318,17			
н1430У	—	—	273 914,59	2 267 285,64			
н1052У	—	—	273 915,13	2 267 285,63			
н1051У	—	—	273 926,82	2 267 293,50			
н1161У	—	—	273 900,49	2 267 334,00			
н1160У	—	—	273 888,53	2 267 325,16			
69:10:0290301:594(2)							
н884У	—	—	273 994,31	2 266 191,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н900У	—	—	274 005,10	2 266 198,25			
н1431У	—	—	274 039,42	2 266 139,43			
н887У	—	—	274 023,38	2 266 141,28			
н884У	—	—	273 994,31	2 266 191,42			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:594

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:10:0290301:594(1)				
н1160У	н1162У	8,25	—	—
н1162У	н1430У	39,09		
н1430У	н1052У	0,54		
н1052У	н1051У	14,09		
н1051У	н1161У	48,31		
н1161У	н1160У	14,87		
69:10:0290301:594(2)				
н884У	н900У	12,77	—	—
н900У	н1431У	68,10		
н1431У	н887У	16,15		
н887У	н884У	57,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:594

№ 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 <sup>2</sup>	1519 ± 19, (69:10:0290301:594(1)) 709.17 ± 9.32, (69:10:0290301:594(2)) 809.77 ± 9.96
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9,32 + 9,96 = 19, (69:10:0290301:594(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(709,17)} = 9 = 9.32$ , (69:10:0290301:594(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(809,77)} = 10 = 9.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:627**

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
н1488У	—	—	274 266,03	2 266 765,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1489У	—	—	274 240,89	2 266 797,82			
н1490У	—	—	274 237,76	2 266 796,70			
н1491У	—	—	274 222,68	2 266 786,72			
н609У	—	—	274 218,71	2 266 783,30			
н610У	—	—	274 220,11	2 266 782,84			
н611У	—	—	274 239,94	2 266 759,10			
н612У	—	—	274 247,42	2 266 750,35			
н1492У	—	—	274 254,24	2 266 755,91			
н1488У	—	—	274 266,03	2 266 765,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:627**

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
н1488У	н1489У	40,95	—	—
н1489У	н1490У	3,32		
н1490У	н1491У	18,08		
н1491У	н609У	5,24		
н609У	н610У	1,47		
н610У	н611У	30,93		
н611У	н612У	11,51		
н612У	н1492У	8,80		
н1492У	н1488У	15,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:627**

№ 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 <sup>2</sup>	1067 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 067,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 063
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:631**

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
н1493У	—	—	274 179,72	2 266 872,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1494У	—	—	274 175,92	2 266 870,43			
н1495У	—	—	274 167,22	2 266 863,36			
н42У	—	—	274 161,01	2 266 856,55			
н51У	—	—	274 162,47	2 266 855,22			
н50У	—	—	274 189,41	2 266 820,85			
н1496У	—	—	274 210,38	2 266 836,26			
н1497У	—	—	274 215,11	2 266 830,98			
н83У	—	—	274 222,33	2 266 837,04			
н82У	—	—	274 218,48	2 266 841,68			
н81У	—	—	274 214,64	2 266 846,32			
н80У	—	—	274 211,47	2 266 844,34			
н79У	—	—	274 205,34	2 266 851,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	274 200,28	2 266 847,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н77У	—	—	274 190,42	2 266 859,35			
н76У	—	—	274 180,56	2 266 871,37			
н1493У	—	—	274 179,72	2 266 872,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:631

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
н1493У	н1494У	4,48	—	—
н1494У	н1495У	11,21		
н1495У	н42У	9,22		
н42У	н51У	1,97		
н51У	н50У	43,67		
н50У	н1496У	26,02		
н1496У	н1497У	7,09		
н1497У	н83У	9,43		
н83У	н82У	6,03		
н82У	н81У	6,02		
н81У	н80У	3,74		
н80У	н79У	9,43		
н79У	н78У	6,56		
н78У	н77У	15,55		
н77У	н76У	15,55		
н76У	н1493У	1,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:631

№ 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 <sup>2</sup>	1356 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 356,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	156
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:633**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0290301:633(1)							
н1498У	—	—	273 836,14	2 267 284,46	—	—	—
н1499У	—	—	273 846,18	2 267 292,17			
н1500У	—	—	273 820,39	2 267 328,88			
н1501У	—	—	273 819,79	2 267 328,40			
н1260У	—	—	273 817,92	2 267 331,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1259У	—	—	273 806,97	2 267 322,43	—	—	—
н1502У	—	—	273 808,92	2 267 319,70			
н1498У	—	—	273 836,14	2 267 284,46			

69:10:0290301:633(2)

н790У	—	—	273 890,06	2 266 131,78	—	—	—
н789У	—	—	273 883,95	2 266 128,32			
н798У	—	—	273 905,83	2 266 089,66			
н797У	—	—	273 911,57	2 266 092,87			
н790У	—	—	273 890,06	2 266 131,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:633**

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

69:10:0290301:633(1)

н1498У	н1499У	12,66	—	—
н1499У	н1500У	44,86		
н1500У	н1501У	0,77		
н1501У	н1260У	3,20		
н1260У	н1259У	13,90		
н1259У	н1502У	3,35		
н1502У	н1498У	44,53		

69:10:0290301:633(2)

н790У	н789У	7,02	—	—
н789У	н798У	44,42		
н798У	н797У	6,58		
н797У	н790У	44,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:633**

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, р-н. Калининский, с/п. Верхневолжское, д. Рязаново.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	958 ± 15, (69:10:0290301:633(1)) 656.32 ± 8.97, (69:10:0290301:633(2)) 302.15 ± 6.08
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$8,97 + 6,08 = 15$ , (69:10:0290301:633(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(656,32)} = 9 = 8.97$ , (69:10:0290301:633(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(302,15)} = 6 = 6.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	158
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:639**

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
н1119У	—	—	273 850,88	2 267 192,02	—	0,10	—
н1503У	—	—	273 858,55	2 267 181,72		—	
н1504У	—	—	273 866,22	2 267 169,66		0,10	
н1505У	—	—	273 874,20	2 267 184,61		—	
н1506У	—	—	273 874,94	2 267 185,47		—	
н1507У	—	—	273 863,66	2 267 202,96		—	



1	2	3	4	5	6	7	8
н1508У	—	—	273 854,05	2 267 217,85	—	—	—
н1115У	—	—	273 853,46	2 267 217,42			
н1114У	—	—	273 839,90	2 267 208,03			
н1119У	—	—	273 850,88	2 267 192,02		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:639

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
н1119У	н1503У	12,84	—	—
н1503У	н1504У	14,29		
н1504У	н1505У	16,95		
н1505У	н1506У	1,13		
н1506У	н1507У	20,81		
н1507У	н1508У	17,72		
н1508У	н1115У	0,73		
н1115У	н1114У	16,49		
н1114У	н1119У	19,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0290301:639

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, р-н. Калининский, с/п. Верхневолжское, д. Рязаново.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	698 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(698,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0290301:1444**

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
н1614У	—	—	273 595,44	2 267 323,83	—	—	—
н1310У	—	—	273 587,67	2 267 316,81			
н1309У	—	—	273 627,33	2 267 271,35			
н1615У	—	—	273 629,04	2 267 272,42			
н1616У	—	—	273 635,48	2 267 279,22			
н1614У	—	—	273 595,44	2 267 323,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1444**

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
н1614У	н1310У	10,47	—	—
н1310У	н1309У	60,33		
н1309У	н1615У	2,02		
н1615У	н1616У	9,37		
н1616У	н1614У	59,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0290301:1444**

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, р-н Калининский, с/п Верхневолжское, д Рязаново.
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$658 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(658,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	742
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
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	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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 69:10:0290301:10**

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
35	274 122,18	2 266 658,00	—	—	—	—	—
н36У	—	—	274 120,24	2 266 660,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н37У	—	—	274 127,34	2 266 666,79			
н38У	—	—	274 087,97	2 266 718,06			
39	274 129,34	2 266 663,58	—	—	—	—	
40	274 087,54	2 266 717,67	274 087,54	2 266 717,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
41	274 079,41	2 266 713,20	274 079,41	2 266 713,20			
н36У	—	—	274 120,24	2 266 660,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:10**

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
н36У	н37У	9,48	—	—
н37У	н38У	64,64		
н38У	40	0,58		
40	41	9,28		
41	н36У	66,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0290301:10</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границ участка их фактическому местоположению. 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 участка не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:40**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	273 696,52	2 266 704,48	—	—	—	—	—
146	273 673,64	2 266 739,70	—	—			
147	273 646,86	2 266 722,48	—	—			
148	273 669,96	2 266 686,81	—	—			
н142У	—	—	273 670,61	2 266 687,57			
н149У	—	—	273 697,17	2 266 705,24			
н150У	—	—	273 674,27	2 266 740,65			
н151У	—	—	273 670,45	2 266 738,32			
н152У	—	—	273 670,73	2 266 737,83			
н143У	—	—	273 647,67	2 266 723,00			
н142У	—	—	273 670,61	2 266 687,57			





1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	273 698,75	2 266 756,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н150У	—	—	273 674,27	2 266 740,65			
н149У	—	—	273 697,17	2 266 705,24			
н154У	—	—	273 720,11	2 266 720,32			
н155У	—	—	273 720,14	2 266 723,85			
156	273 724,47	2 266 718,57	—	—			
157	273 701,53	2 266 703,49	—	—	—	—	
158	273 679,28	2 266 738,17	—	—			
159	273 702,87	2 266 755,44	—	—			
160	273 724,50	2 266 722,10	—	—			
н153У	—	—	273 698,75	2 266 756,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:41

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
н153У	н150У	29,33	—	—
н150У	н149У	42,17		
н149У	н154У	27,45		
н154У	н155У	3,53		
н155У	н153У	39,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1236 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 236,00)} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 12 мая 2017 г. 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 в размере порядка 4,6 м. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, в связи с чем обнаружена ошибка при определении координат и расчете площади в землеустроительном деле (межевом плане). Таким образом, установлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат границ участка и площади конфигурация участка изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:100**

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
402	274 004,92	2 266 825,32	274 004,92	2 266 825,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	273 976,49	2 266 868,67	273 976,49	2 266 868,67			
400	273 954,68	2 266 855,08	273 954,68	2 266 855,08			
399	273 955,51	2 266 853,85	273 955,51	2 266 853,85			
398	273 954,13	2 266 853,10	273 954,13	2 266 853,10			
н397У	—	—	273 974,53	2 266 824,74			
404	273 974,53	2 266 824,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
405	273 986,11	2 266 832,85	273 986,11	2 266 832,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	273 990,43	2 266 830,46	273 990,43	2 266 830,46			
407	273 997,73	2 266 820,38	273 997,73	2 266 820,38			
402	274 004,92	2 266 825,32	274 004,92	2 266 825,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:100

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
402	403	51,84	—	—
403	400	25,70		
400	399	1,48		
399	398	1,57		
398	н397У	34,93		
н397У	405	14,14		
405	406	4,94		
406	407	12,45		
407	402	8,72		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлено несовпадение координат точек земельных участков с координатами точек смежных земельных участков. Размер такого несовпадения составляет 1 см. У исправляемого земельного участка 69:10:0290301:100 точка [273 974,53, 2 266 824,73] не совпадает с точкой [273974.53, 2266824.74] участка 69:10:0290301:641. Как видно из значений координат, разница в них составляет 1 см по Y. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:150**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1860 ± 21,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9,91 + 11,38 = 21,

1	2	3
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлен перелет точки земельного участка за границу смежного земельного участка. Размер такого несовпадения составляет 1 см. У исправляемого земельного участка 69:10:0290301:150 точка [274 041,83, 2 266 691,29] находится за границами участка 69:10:0290301:645. Исправляемые координаты точки [274 041,83, 2 266 691,28]. Как видно из значений координат, разница в них составляет 1 см по Y. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:298**

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
940	274 012,34	2 266 446,99	274 012,34	2 266 446,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
941	274 043,11	2 266 473,95	—	—	—	—	
н942У	—	—	274 043,10	2 266 473,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н793У	—	—	274 042,28	2 266 475,12			
792	274 033,33	2 266 486,21	274 033,33	2 266 486,21			
943	274 001,99	2 266 462,24	274 001,99	2 266 462,24			
940	274 012,34	2 266 446,99	274 012,34	2 266 446,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:298**

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
940	н942У	40,90	—	—

1	2	3	4	5
н942У	н793У	1,43	—	—
н793У	792	14,25		
792	943	39,46		
943	940	18,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:298

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	684 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(684,00)} = 9$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлен перелет точки земельного участка за границу смежного земельного участка. Размер такого несовпадения составляет 1 см. У исправляемого земельного участка 69:10:0290301:298 точка [274 043,11, 2 266 473,95] находится за границами участка 69:10:0290301:593. Исправляемые координаты точки [274 043,1, 2 266 473,95]. Как видно из значений координат, разница в них составляет 1 см по X. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:308

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
969	274 020,77	2 266 434,54	274 020,77	2 266 434,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
970	274 027,59	2 266 440,53	274 027,59	2 266 440,53			
н971У	—	—	274 051,33	2 266 462,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
972	274 051,33	2 266 462,34	—	—	—	—	—
941	274 043,11	2 266 473,95	—	—			
н942У	—	—	274 043,10	2 266 473,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
940	274 012,34	2 266 446,99	274 012,34	2 266 446,99			
969	274 020,77	2 266 434,54	274 020,77	2 266 434,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:308

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
969	970	9,08	—	—
970	н971У	32,23		
н971У	н942У	14,24		
н942У	940	40,90		
940	969	15,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:308

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ выявлено несовпадение координат точек земельных участков с координатами точек смежных земельных участков. Размер такого несовпадения составляет 1 см. У исправляемого земельного участка 69:10:0290301:308 точка [274 051,33, 2 266 462,34] не совпадает с точкой [274 051,33, 2 266 462,33] участка 69:10:0290301:593. Как видно из значений координат, разница в них составляет 1 см по Y. Так же был выявлен перелет точки земельного участка за границу смежного земельного участка. Размер такого несовпадения составляет 1 см. У исправляемого земельного участка 69:10:0290301:308 точка [274 043,11, 2 266 473,95] находится за границами участка 69:10:0290301:593. Исправляемые координаты точки [274 043,1, 2 266 473,95]. Как видно из значений координат, разница в них составляет 1 см по X. Таким образом, выявлены реестровые ошибки, допущенные в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:338**

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
448	273 871,70	2 266 405,01	273 871,70	2 266 405,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	273 871,17	2 266 405,76	273 871,17	2 266 405,76			
1048	273 848,71	2 266 392,54	273 848,71	2 266 392,54			
1049	273 849,91	2 266 390,77	273 849,91	2 266 390,77			
448	273 871,70	2 266 405,01	273 871,70	2 266 405,01			
448	273 871,70	2 266 405,01	273 871,70	2 266 405,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:338**

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
448	447	0,92	—	—
447	1048	26,06		
1048	1049	2,14		
1049	448	26,03		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:338

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в площади земельного участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие площади участка, содержащейся в сведениях ЕГРН, ее фактическому значению, повлекшее за собой корректировку площади участка. По всей видимости граница земельного участка была скорректирована как смежная вследствие исправления ошибки в местоположении границ участка с кадастровым номером 69:10:0290301:13, в результате чего не была исправлена площадь измененного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о площади внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления площадь участка уменьшилась на величину, превышающую 10% от исходного значения.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:361

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
1088	274 123,22	2 266 741,28	—	—	—	—	—
1089	274 148,75	2 266 759,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	—	—	274 147,64	2 266 760,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1090	274 135,88	2 266 774,51	274 135,88	2 266 774,51			
1091	274 124,60	2 266 766,54	274 124,60	2 266 766,54			
1092	274 112,09	2 266 757,55	—	—			
н1093У	—	—	274 110,29	2 266 756,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н575У	—	—	274 122,02	2 266 740,53			
н574У	—	—	274 147,64	2 266 760,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:361

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
н574У	1090	18,16	—	—
1090	1091	13,81		
1091	н1093У	17,66		
н1093У	н575У	19,57		
н575У	н574У	32,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:361

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(605,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. 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 участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:548**

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
1422	273 512,64	2 267 186,67	—	—	—	—	—
1423	273 545,77	2 267 154,38	—	—			
1424	273 557,47	2 267 164,08	—	—			
1425	273 522,37	2 267 196,54	—	—			
н1280У	—	—	273 638,64	2 267 219,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1279У	—	—	273 608,98	2 267 256,65			
н1426У	—	—	273 597,78	2 267 247,09			
н1427У	—	—	273 626,48	2 267 211,65			
н1280У	—	—	273 638,64	2 267 219,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:548**

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
н1280У	н1279У	47,24	—	—
н1279У	н1426У	14,73		
н1426У	н1427У	45,60		
н1427У	н1280У	14,68		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:548

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(681,00)} = 9$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружен отлет на юго-запад на 80 м и разворот границ участка, что повлекло за собой несоответствие всех границ участка их фактическому местоположению. 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 величину, не превышающую предельного минимального размера, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:622

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
н17У	—	—	273 576,94	2 267 014,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1432	273 563,84	2 267 029,95	273 563,84	2 267 029,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
1433	273 604,78	2 267 057,63	273 604,78	2 267 057,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1434	273 623,89	2 267 070,55	—	—	—	—	
н1435У	—	—	273 622,10	2 267 069,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1436	273 601,06	2 267 100,70	—	—	—	—	
1437	273 595,05	2 267 108,63	—	—			
1438	273 591,62	2 267 107,63	273 591,62	2 267 107,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1439	273 568,34	2 267 143,82	273 568,34	2 267 143,82			
1423	273 545,77	2 267 154,38	—	—	—	—	
1422	273 512,64	2 267 186,67	—	—			
1425	273 522,37	2 267 196,54	—	—			
1440	273 541,12	2 267 190,74	273 541,12	2 267 190,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1441	273 530,26	2 267 233,27	—	—	—	—	
1442	273 527,43	2 267 244,43	—	—			
1443	273 518,29	2 267 280,18	—	—			
1444	273 511,73	2 267 305,83	—	—			
1445	273 502,84	2 267 340,79	—	—			
1446	273 500,27	2 267 350,78	—	—			
н1447У	—	—	273 468,94	2 267 377,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1448	273 489,56	2 267 392,80	—	—	—	—	
1449	273 488,68	2 267 396,07	273 488,68	2 267 396,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1450	273 481,33	2 267 423,04	273 481,33	2 267 423,04			
1451	273 479,71	2 267 428,96	273 479,71	2 267 428,96			
1452	273 470,12	2 267 461,27	273 470,12	2 267 461,27			
1453	273 442,70	2 267 450,47	273 442,70	2 267 450,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
1454	273 415,12	2 267 438,50	273 415,12	2 267 438,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1455	273 393,36	2 267 429,11	273 393,36	2 267 429,11			
1456	273 362,50	2 267 415,72	273 362,50	2 267 415,72			
1457	273 349,88	2 267 392,64	273 349,88	2 267 392,64			
1458	273 339,17	2 267 373,05	273 339,17	2 267 373,05			
1459	273 332,66	2 267 361,13	273 332,66	2 267 361,13			
1460	273 322,71	2 267 342,90	273 322,71	2 267 342,90			
1461	273 305,79	2 267 311,94	273 305,79	2 267 311,94			
1462	273 291,75	2 267 286,34	273 291,75	2 267 286,34			
1463	273 278,57	2 267 262,21	273 278,57	2 267 262,21			
1464	273 264,99	2 267 237,37	273 264,99	2 267 237,37			
1465	273 258,67	2 267 223,42	273 258,67	2 267 223,42			
1466	273 251,95	2 267 202,96	273 251,95	2 267 202,96			
1467	273 255,45	2 267 162,08	273 255,45	2 267 162,08			
1468	273 246,01	2 267 134,48	273 246,01	2 267 134,48			
1469	273 213,55	2 267 020,91	273 213,55	2 267 020,91			
1470	273 191,17	2 266 996,00	273 191,17	2 266 996,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
1471	273 185,56	2 266 987,42	273 185,56	2 266 987,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1472	273 183,00	2 266 959,69	273 183,00	2 266 959,69			
1473	273 190,01	2 266 938,10	273 190,01	2 266 938,10			
1474	273 322,49	2 266 788,52	273 322,49	2 266 788,52			
1475	273 417,23	2 266 672,37	273 417,23	2 266 672,37			
1476	273 530,42	2 266 743,39	273 530,42	2 266 743,39			
1477	273 517,61	2 266 758,72	273 517,61	2 266 758,72			
1478	273 487,77	2 266 794,26	273 487,77	2 266 794,26			
1479	273 444,04	2 266 846,51	273 444,04	2 266 846,51			
1480	273 479,13	2 266 869,88	273 479,13	2 266 869,88			
1481	273 514,07	2 266 893,12	273 514,07	2 266 893,12			
1482	273 544,63	2 266 913,49	273 544,63	2 266 913,49			
1483	273 545,47	2 266 914,03	273 545,47	2 266 914,03			
н8У	—	—	273 569,36	2 266 929,44			
н7У	—	—	273 532,61	2 266 985,08			
н6У	—	—	273 556,93	2 267 001,14			
1484	273 576,51	2 266 934,05	—	—	—	—	
1485	273 619,42	2 266 962,52	—	—			
1486	273 611,11	2 266 970,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1487	273 591,77	2 266 996,72	—	—	—	—	—
н17У	—	—	273 576,94	2 267 014,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:622**

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	1432	20,36	—	—
1432	1433	49,42		
1433	н1435У	20,78		
н1435У	1438	49,11		
1438	1439	43,03		
1439	1440	54,24		
1440	н1447У	199,85		
н1447У	1449	27,38		
1449	1450	27,95		
1450	1451	6,14		
1451	1452	33,70		
1452	1453	29,47		
1453	1454	30,07		
1454	1455	23,70		
1455	1456	33,64		
1456	1457	26,30		
1457	1458	22,33		
1458	1459	13,58		
1459	1460	20,77		
1460	1461	35,28		
1461	1462	29,20		
1462	1463	27,49		
1463	1464	28,31		
1464	1465	15,31		
1465	1466	21,54		
1466	1467	41,03		



1	2	3	4	5
1467	1468	29,17		
1468	1469	118,12		
1469	1470	33,49		
1470	1471	10,25		
1471	1472	27,85		
1472	1473	22,70		
1473	1474	199,81		
1474	1475	149,89		
1475	1476	133,63		
1476	1477	19,98		
1477	1478	46,41	—	—
1478	1479	68,13		
1479	1480	42,16		
1480	1481	41,96		
1481	1482	36,73		
1482	1483	1,00		
1483	н8У	28,43		
н8У	н7У	66,68		
н7У	н6У	29,14		
н6У	н17У	23,98		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:622

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	185538 ± 151
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(185\ 538,00)} = 151$

1	2	3
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что исправляемый участок был посажен на земельный участок, в котором имелась ошибка, а именно с к№ 69:10:0290301:548; также не были учтены ранее учтенные участки в северо-западной части участка, а именно: 69:10:0290301:3 и 69:10:0290301:4, что повлекло за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (Землеустроительного дела), 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 участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:640**

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
1509	273 905,09	2 266 766,40	—	—	—	—	—
1510	273 901,89	2 266 770,21	—	—			
1511	273 895,76	2 266 765,06	—	—			
н384У	—	—	273 894,30	2 266 763,84			
н386У	—	—	273 897,53	2 266 760,09			
н390У	—	—	273 906,06	2 266 767,21			
н385У	—	—	273 902,86	2 266 771,02			
1512	273 898,93	2 266 761,26	—	—			
1513	273 900,18	2 266 762,30	—	—			
н384У	—	—	273 894,30	2 266 763,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:640**

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
н384У	н386У	4,95	—	—

1	2	3	4	5
н386У	н390У	11,11	—	—
н390У	н385У	4,98		
н385У	н384У	11,17		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:640**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	55 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(55,00)} = 3$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границ участка их фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. 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 участка увеличилась на величину, не превышающую предельного минимального размера, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:647**

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
н1514У	—	—	273 740,29	2 267 017,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1515	273 738,55	2 267 016,42	—	—		—	
1516	273 735,44	2 267 022,69	—	—			
1517	273 731,02	2 267 020,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1518	273 734,13	2 267 014,08	—	—	—	—	—
н1519У	—	—	273 736,59	2 267 022,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1520У	—	—	273 732,34	2 267 020,20			
н1521У	—	—	273 736,05	2 267 014,32			
н1514У	—	—	273 740,29	2 267 017,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:647

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
н1514У	н1519У	6,94	—	—
н1519У	н1520У	5,02		
н1520У	н1521У	6,95		
н1521У	н1514У	5,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:647

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$35 \pm 2$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границ участка их фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. 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 участка и конфигурация не изменились.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:835**

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
н1522У	—	—	273 922,17	2 267 133,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1523У	—	—	273 925,53	2 267 128,75			
н1524У	—	—	273 930,39	2 267 131,96			
1525	273 929,82	2 267 133,26	—	—			
1526	273 926,41	2 267 138,21	—	—	—	—	
1527	273 921,46	2 267 134,80	—	—			
1528	273 924,88	2 267 129,86	—	—			
н1529У	—	—	273 927,10	2 267 137,00			
н1522У	—	—	273 922,17	2 267 133,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:835**

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
н1522У	н1523У	6,00	—	—
н1523У	н1524У	5,82		
н1524У	н1529У	6,02		
н1529У	н1522У	5,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:835**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границ участка их фактическому местоположению в размере порядка 1.3 м, повлекшее за собой корректировку границ участка. 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 участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:837**

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
н1530У	—	—	273 917,22	2 267 130,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1531У	—	—	273 920,56	2 267 125,39			
н1523У	—	—	273 925,53	2 267 128,75			
1528	273 924,88	2 267 129,86	—	—	—	—	—
1527	273 921,46	2 267 134,80	—	—			
1532	273 916,53	2 267 131,39	—	—			
1533	273 919,95	2 267 126,45	—	—			
н1522У	—	—	273 922,17	2 267 133,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1530У	—	—	273 917,22	2 267 130,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:837

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
н1530У	н1531У	6,09	—	—
н1531У	н1523У	6,00		
н1523У	н1522У	6,00		
н1522У	н1530У	5,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:837

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	36 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границ участка их фактическому местоположению в размере порядка 1.3 м, повлекшее за собой корректировку границ участка. 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 участка не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:859

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
1534	274 049,43	2 267 254,09	—	—	—	—	—
н301У	—	—	274 049,52	2 267 253,93		—	
292	274 055,85	2 267 257,92	274 055,85	2 267 257,92		0,00	
312	274 052,93	2 267 262,76	274 052,93	2 267 262,76		—	
302	274 046,57	2 267 258,93	274 046,57	2 267 258,93		0,00	
н301У	—	—	274 049,52	2 267 253,93		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:859

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
н301У	292	7,48	—	—
292	312	5,65		
312	302	7,42		
302	н301У	5,81		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:859

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	43 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(43,00)} = 2$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению в размере порядка 0,18 м, повлекшее за собой корректировку границы участка. 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 участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:860**

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
н1535У	—	—	273 919,49	2 266 749,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1536У	—	—	273 916,66	2 266 753,06			
н1537У	—	—	273 910,08	2 266 747,87			
н1538У	—	—	273 912,98	2 266 744,38			
1539	273 919,05	2 266 749,23	—	—	—	—	—
1540	273 916,24	2 266 752,75	—	—			
1541	273 909,89	2 266 747,72	—	—			
1542	273 909,69	2 266 747,56	—	—			
1543	273 912,56	2 266 744,05	—	—			
н1535У	—	—	273 919,49	2 266 749,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:860**

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
н1535У	н1536У	4,49	—	—
н1536У	н1537У	8,38		
н1537У	н1538У	4,54		
н1538У	н1535У	8,33		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:860

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границ участка их фактическому местоположению в размере порядка 0,5 м, повлекшее за собой корректировку границ участка. 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 участка не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:863

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
н1544У	—	—	273 922,33	2 266 746,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1535У	—	—	273 919,49	2 266 749,58			
н1538У	—	—	273 912,98	2 266 744,38			
н1545У	—	—	273 915,86	2 266 740,89			
1546	—	—	273 916,27	2 266 741,22			
1539	273 919,05	2 266 749,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1547	273 912,72	2 266 744,18	—	—	—	—	—
1543	273 912,56	2 266 744,05	—	—			
1548	273 915,36	2 266 740,49	—	—			
1549	273 921,86	2 266 745,71	—	—			
н1544У	—	—	273 922,33	2 266 746,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:863

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
н1544У	н1535У	4,50	—	—
н1535У	н1538У	8,33		
н1538У	н1545У	4,52		
н1545У	1546	0,53		
1546	н1544У	7,77		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:863

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$38 \pm 2$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границ участка их фактическому местоположению в размере порядка 0,5 м, повлекшее за собой корректировку границ участка. 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 участка не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:864**

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
1550	273 850,23	2 267 078,22	—	—	—	—	—
н1551У	—	—	273 850,86	2 267 078,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1552У	—	—	273 854,94	2 267 081,17			
н1553У	—	—	273 848,57	2 267 090,01			
н1554У	—	—	273 844,49	2 267 087,06			
1555	273 854,31	2 267 081,17	—	—	—	—	
1556	273 847,94	2 267 090,01	—	—			
1557	273 843,86	2 267 087,06	—	—			
н1551У	—	—	273 850,86	2 267 078,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:864**

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
н1551У	н1552У	5,03	—	—
н1552У	н1553У	10,90		
н1553У	н1554У	5,03		
н1554У	н1551У	10,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:864**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	55 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(55,00)} = 3$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границ участка их фактическому местоположению в размере порядка 0,6 м, повлекшее за собой корректировку границ участка. 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 участка не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1274**

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
511	274 026,90	2 266 649,45	274 026,90	2 266 649,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1558	274 017,35	2 266 665,45	274 017,35	2 266 665,45			
1559	274 016,35	2 266 664,74	274 016,35	2 266 664,74			
1560	274 009,05	2 266 674,24	274 009,05	2 266 674,24			
1561	274 003,15	2 266 670,30	274 003,15	2 266 670,30			
1562	273 989,01	2 266 687,26	273 989,01	2 266 687,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
1563	273 987,26	2 266 685,90	273 987,26	2 266 685,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1564	273 983,95	2 266 689,88	273 983,95	2 266 689,88			
1565	273 980,90	2 266 687,60	273 980,90	2 266 687,60			
1566	273 983,35	2 266 684,30	—	—	—	—	
н1567У	—	—	273 982,08	2 266 686,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н505У	—	—	273 979,00	2 266 682,96			
504	273 979,95	2 266 681,70	273 979,95	2 266 681,70		0,20	
1568	274 014,20	2 266 637,85	274 014,20	2 266 637,85			
503	274 017,32	2 266 633,76	274 017,32	2 266 633,76			
512	274 029,69	2 266 645,67	274 029,69	2 266 645,67			
511	274 026,90	2 266 649,45	274 026,90	2 266 649,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:1274

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
511	1558	18,63	—	—
1558	1559	1,23		
1559	1560	11,98		
1560	1561	7,09		
1561	1562	22,08		
1562	1563	2,22		
1563	1564	5,18		
1564	1565	3,81		
1565	н1567У	1,99		

1	2	3	4	5
н1567У	н505У	4,33	—	—
н505У	504	1,58		
504	1568	55,64		
1568	503	5,14		
503	512	17,17		
512	511	4,70		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:1274

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	936 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(936,00)} = 11$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи земельного участка с размещённым на нём жилым домом от 14 декабря 2022 г. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению в размере порядка 2.2 м, повлекшее за собой корректировку границы участка. 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 участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:1295

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
1569	274 061,75	2 267 278,91	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	274 061,59	2 267 279,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н271У	—	—	274 058,38	2 267 284,75			
н270У	—	—	274 052,63	2 267 281,45			
н254У	—	—	274 055,84	2 267 275,81			
1570	274 058,65	2 267 284,28	—	—	—	—	—
1571	274 052,87	2 267 280,95	—	—			
1572	274 055,97	2 267 275,58	—	—			
н264У	—	—	274 061,59	2 267 279,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:1295

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	н271У	6,41	—	—
н271У	н270У	6,63		
н270У	н254У	6,49		
н254У	н264У	6,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:1295

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	43 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(43,00)} = 2$



1	2	3
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению в размере порядка 0.5 м, повлекшее за собой корректировку границы участка. 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 участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1300**

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
1573	274 079,47	2 267 296,99	—	—	—	—	—
1574	274 076,17	2 267 303,35	—	—			
1575	274 069,57	2 267 299,92	—	—			
1576	274 072,87	2 267 293,56	—	—			
н246У	—	—	274 072,84	2 267 293,54			
н249У	—	—	274 080,48	2 267 297,51			
н253У	—	—	274 077,03	2 267 303,79			
н252У	—	—	274 069,51	2 267 299,89			
н246У	—	—	274 072,84	2 267 293,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1300**

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
н246У	н249У	8,61	—	—
н249У	н253У	7,17		
н253У	н252У	8,47		

1	2	3	4	5
н252У	н246У	7,17	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1300**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	61 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(61,00)} = 3$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границ участка их фактическому местоположению в размере порядка 0.06 – 0.9 м, повлекшее за собой корректировку границ участка. 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 участка увеличилась на величину, не превышающую предельного минимального значения, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1301**

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
1577	274 078,72	2 267 283,25	—	—	—	—	—
1578	274 081,73	2 267 277,99	—	—			
245	274 088,86	2 267 281,64	274 088,86	2 267 281,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1579	274 085,99	2 267 286,87	—	—	—	—	
н248У	—	—	274 085,97	2 267 287,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	274 078,27	2 267 283,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н242У	—	—	274 081,14	2 267 277,69			
245	274 088,86	2 267 281,64	274 088,86	2 267 281,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:1301

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
245	н248У	6,29	—	—
н248У	н247У	8,70		
н247У	н242У	6,19		
н242У	245	8,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:1301

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	54 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(54,00)} = 3$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границ участка их фактическому местоположению в размере порядка 0.3 – 0.6 м, повлекшее за собой корректировку границ участка. 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 участка увеличилась на величину, не превышающую предельного минимального значения, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1319**

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
н1529У	—	—	273 927,10	2 267 137,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1524У	—	—	273 930,39	2 267 131,96			
н1580У	—	—	273 933,85	2 267 134,25			
1581	273 933,06	2 267 135,68	—	—	—	—	
1582	273 929,66	2 267 140,47	—	—			
1526	273 926,41	2 267 138,21	—	—			
1525	273 929,82	2 267 133,26	—	—			
н1583У	—	—	273 930,55	2 267 139,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1529У	—	—	273 927,10	2 267 137,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1319**

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
н1529У	н1524У	6,02	—	—
н1524У	н1580У	4,15		
н1580У	н1583У	6,02		
н1583У	н1529У	4,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1319**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границ участка их фактическому местоположению в размере порядка 1.5 м, повлекшее за собой корректировку границ участка. 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 участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1332**

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
1584	273 952,53	2 266 861,65	—	—	—	—	—
н1585У	—	—	273 951,84	2 266 861,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1586У	—	—	273 955,19	2 266 856,48			
н1587У	—	—	273 961,87	2 266 860,78			
н1588У	—	—	273 958,55	2 266 866,04			
1589	273 955,68	2 266 856,54	—	—	—	—	
1590	273 962,49	2 266 860,75	—	—			
1591	273 959,33	2 266 865,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1585У	—	—	273 951,84	2 266 861,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:1332

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
н1585У	н1586У	6,08	—	—
н1586У	н1587У	7,94		
н1587У	н1588У	6,22		
н1588У	н1585У	8,07		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:1332

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(49,00)} = 2$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границ участка их фактическому местоположению в размере порядка 0.5 м, повлекшее за собой корректировку границ участка. 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 участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1343**

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
1592	274 063,51	2 267 230,87	—	—	—	—	—
н282У	—	—	274 063,85	2 267 230,30			
н1593У	—	—	274 069,00	2 267 233,49			
н1594У	—	—	274 069,92	2 267 234,06			
1595	274 069,78	2 267 234,30	—	—		0,10	
1596	274 066,88	2 267 239,46	274 066,88	2 267 239,46			
1597	274 060,60	2 267 236,03	274 060,60	2 267 236,03			
н282У	—	—	274 063,85	2 267 230,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1343**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н1593У	6,06	—	—
н1593У	н1594У	1,08		
н1594У	1596	6,20		
1596	1597	7,16		
1597	н282У	6,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1343**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(46,00)} = 2$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды находящегося в неразграниченной государственной собственности земельного участка № 175В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению в размере порядка 0.6 м, повлекшее за собой корректировку границы участка. 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 участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1350**

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
374	273 925,57	2 266 741,98	273 925,57	2 266 741,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1598	273 922,52	2 266 746,24	—	—	—	—	
н1544У	—	—	273 922,33	2 266 746,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1549	273 921,86	2 266 745,71	—	—	—	—	
1546	273 916,27	2 266 741,22	273 916,27	2 266 741,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1599	273 919,06	2 266 737,32	—	—	—	—	
н1600У	—	—	273 919,19	2 266 737,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	273 920,00	2 266 737,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	273 925,57	2 266 741,98	273 925,57	2 266 741,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:1350

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
374	н1544У	5,23	—	—
н1544У	1546	7,77		
1546	н1600У	5,03		
н1600У	н375У	1,01		
н375У	374	7,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:1350

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$40 \pm 2$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границ участка их фактическому местоположению в размере порядка 0.2 м, повлекшее за собой корректировку границ участка. 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 участка не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1351**

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
1601	274 060,72	2 267 295,61	—	—	—	—	—
н274У	—	—	274 060,85	2 267 295,67			
н277У	—	—	274 057,25	2 267 301,98			
1602	274 057,16	2 267 301,93	—	—			
276	274 051,60	2 267 298,79	274 051,60	2 267 298,79			
275	274 055,16	2 267 292,47	274 055,16	2 267 292,47			
н274У	—	—	274 060,85	2 267 295,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1351**

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
н274У	н277У	7,26	—	—
н277У	276	6,49		
276	275	7,25		
275	н274У	6,53		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1351**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	47 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(47,00)} = 2$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению в размере порядка 0.15 м, повлекшее за собой корректировку границы участка. 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 участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1353**

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
1603	274 026,18	2 267 211,85	—	—	—	—	—
н354У	—	—	274 026,33	2 267 211,94			
н357У	—	—	274 023,82	2 267 215,61			
н356У	—	—	274 017,87	2 267 211,51			
н355У	—	—	274 020,37	2 267 207,85			
1604	274 023,98	2 267 215,70	—	—			
1605	274 017,73	2 267 212,12	—	—			
1606	274 019,92	2 267 208,27	—	—			
н354У	—	—	274 026,33	2 267 211,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1353**

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
н354У	н357У	4,45	—	—
н357У	н356У	7,23		
н356У	н355У	4,43		

1	2	3	4	5
н355У	н354У	7,23	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:1353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границ участка их фактическому местоположению в размере порядка 0.6 м, повлекшее за собой корректировку границ участка. 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 участка не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:1354

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
1607	274 067,95	2 267 282,80	274 067,95	2 267 282,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1608	274 065,01	2 267 288,01	—	—	—	—	
н1609У	—	—	274 068,35	2 267 283,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н273У	—	—	274 065,17	2 267 288,10			
1610	274 059,71	2 267 285,02	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	274 058,59	2 267 284,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н264У	—	—	274 061,59	2 267 279,20			
1611	274 062,65	2 267 279,81	—	—	—	—	
1607	274 067,95	2 267 282,80	274 067,95	2 267 282,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:1354

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
1607	н1609У	0,46	—	—
н1609У	н273У	5,98		
н273У	н272У	7,55		
н272У	н264У	6,00		
н264У	1607	7,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:1354

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$46 \pm 2$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(46,00)} = 2$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границ участка их фактическому местоположению в размере порядка 1.3 м, повлекшее за собой корректировку границ участка. 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 участка увеличилась на величину, не превышающую предельного минимального размера, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1415**

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
1612	274 050,91	2 267 218,33	274 050,91	2 267 218,33	—	0,10	—
1613	274 048,67	2 267 221,62	—	—		—	
н321У	—	—	274 048,81	2 267 221,71		—	
н320У	—	—	274 043,02	2 267 217,79		—	
н319У	—	—	274 045,26	2 267 214,50		0,10	
1612	274 050,91	2 267 218,33	274 050,91	2 267 218,33		0,10	
1612	274 050,91	2 267 218,33	274 050,91	2 267 218,33		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1415**

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
1612	н321У	3,98	—	—
н321У	н320У	6,99		
н320У	н319У	3,98		
н319У	1612	6,83		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1415**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$

1	2	3
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена № 22В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границы участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению в размере порядка 0.17 м, повлекшее за собой корректировку границы участка. 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 участка не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1638**

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
1617	274 055,68	2 267 032,87	274 055,68	2 267 032,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1618	274 059,81	2 267 035,75	274 059,81	2 267 035,75			
1619	274 053,98	2 267 044,13	—	—			
n1У	—	—	274 058,47	2 267 037,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
n4У	—	—	274 054,37	2 267 034,76			
1620	274 049,85	2 267 041,25	—	—	—	—	
1617	274 055,68	2 267 032,87	274 055,68	2 267 032,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0290301:1638**

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
1617	1618	5,04	—	—
1618	н1У	2,34		
н1У	н4У	5,03		
н4У	1617	2,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0290301:1638

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(12,00)} = 1$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границы участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению в размере порядка 8 м, повлекшее за собой корректировку границы участка. 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 участка уменьшилась на величину, превышающую 10% от исходного значения.



**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) 69:10:0290301:651

Зона № \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	273 619,23	2 266 739,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	273 610,40	2 266 733,18	—			
	н30	—	—	—	273 616,02	2 266 725,17	—			
	н40	—	—	—	273 625,08	2 266 731,33	—			
	н10	—	—	—	273 619,23	2 266 739,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:651**

№ 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 7-1646, Кадастровый номер 69:10:0290301:50:29

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Садовая, д. 6
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:652

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	273 995,88	2 266 273,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н60	—	—	—	273 989,37	2 266 269,63	—			
	н70	—	—	—	273 995,80	2 266 258,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	274 002,31	2 266 261,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	273 995,88	2 266 273,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:652**

№ 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 7-1788, Кадастровый номер 69:10:0290301:282:38
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:282
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Дачная, д. 1А
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:653										
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
—	н90	—	—	—	274 046,76	2 266 988,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н100	—	—	—	274 057,90	2 266 996,27	—			
	н110	—	—	—	274 067,71	2 266 981,77	—			
	н120	—	—	—	274 059,24	2 266 976,12	—			
	н130	—	—	—	274 055,88	2 266 981,15	—			
	н140	—	—	—	274 052,65	2 266 979,01	—			
	н150	—	—	—	274 068,00	2 266 955,98	—			
	н160	—	—	—	274 093,33	2 266 972,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	274 094,50	2 266 971,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н180	—	—	—	274 094,93	2 266 971,50	—			
	н190	—	—	—	274 094,41	2 266 972,27	—			
	н200	—	—	—	274 098,72	2 266 975,18	—			
	н210	—	—	—	274 084,42	2 266 996,32	—			
	н220	—	—	—	274 084,17	2 266 996,15	—			
	н230	—	—	—	274 063,76	2 267 026,33	—			
	н240	—	—	—	274 060,62	2 267 024,20	—			
	н250	—	—	—	274 057,29	2 267 029,12	—			
	н260	—	—	—	274 054,38	2 267 027,15	—			
	н270	—	—	—	274 057,69	2 267 022,26	—			
н280	—	—	—	274 034,63	2 267 006,67	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	273 639,83	2 266 786,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н300	—	—	—	273 632,87	2 266 797,16	—			
	н310	—	—	—	273 620,63	2 266 789,04	—			
	н320	—	—	—	273 627,59	2 266 778,55	—			
	н290	—	—	—	273 639,83	2 266 786,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:654**

№ 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 7-1366, Кадастровый номер 69:10:0290301:488:36, Условный номер 69:10:0290301:488:2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:488
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Садовая, д. 3А
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:655										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	273 590,79	2 266 767,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н340	—	—	—	273 596,75	2 266 758,95	—			
	н350	—	—	—	273 610,30	2 266 768,32	—			
	н360	—	—	—	273 605,59	2 266 775,13	—			
	н370	—	—	—	273 603,05	2 266 773,37	—			
	н380	—	—	—	273 601,99	2 266 774,90	—			
	н390	—	—	—	273 595,41	2 266 770,35	—			
	н400	—	—	—	273 595,22	2 266 770,62	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6640	—	—	—	273 522,61	2 266 844,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6650	—	—	—	273 528,17	2 266 835,85	—			
	н6660	—	—	—	273 544,79	2 266 845,98	—			
	н6670	—	—	—	273 538,96	2 266 855,33	—			
	н6640	—	—	—	273 522,61	2 266 844,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:656**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7-1473, Кадастровый номер 69:10:0290301:105:17
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Новая, д. 10
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:657

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
—	н410	—	—	—	273 547,94	2 266 835,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н420	—	—	—	273 553,89	2 266 826,83	—			
	н430	—	—	—	273 557,30	2 266 829,15	—			
	н440	—	—	—	273 556,81	2 266 829,86	—			
	н450	—	—	—	273 559,47	2 266 831,67	—			
	н460	—	—	—	273 554,02	2 266 839,32	—			
	н410	—	—	—	273 547,94	2 266 835,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:657**

№ 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 7-1473, Кадастровый номер 69:10:0290301:105:26
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Новая, д. 10
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:661

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
—	н470	—	—	—	274 029,43	2 266 736,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н480	—	—	—	274 034,66	2 266 740,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	274 029,29	2 266 748,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н500	—	—	—	274 023,86	2 266 744,86	—			
	н470	—	—	—	274 029,43	2 266 736,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:661**

№ 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 157, Инвентарный номер 7-139, Кадастровый номер 69:10:0290301:14:10, Кадастровый номер 69:10:290301:0014:7\157\10:0000\А,А1, Условный номер 69:10:0290301:0014
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Дачная, д. 18
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:662										
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	—	—	—	273 638,26	2 266 547,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н520	—	—	—	273 643,25	2 266 540,77	—			
	н530	—	—	—	273 650,18	2 266 545,69	—			
	н540	—	—	—	273 654,51	2 266 539,59	—			
	н550	—	—	—	273 673,59	2 266 553,14	—			
	н560	—	—	—	273 677,05	2 266 548,26	—			
	н570	—	—	—	273 685,08	2 266 553,96	—			
	н580	—	—	—	273 671,87	2 266 571,66	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н590	—	—	—	274 172,65	2 266 852,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н600	—	—	—	274 179,13	2 266 844,40	—			
	н610	—	—	—	274 185,69	2 266 849,87	—			
	н620	—	—	—	274 179,21	2 266 857,64	—			
	н590	—	—	—	274 172,65	2 266 852,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:663**

№ 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 7-1428, Кадастровый номер 69:10:0290301:446:14, Условный номер 69:10:0290301:446
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:446
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Дачная, д. 4
6	Иные сведения	—



I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:665										
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
—	н630	—	—	—	273 751,35	2 266 827,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н640	—	—	—	273 756,73	2 266 819,84	—			
	н650	—	—	—	273 756,95	2 266 819,99	—			
	н660	—	—	—	273 758,19	2 266 818,16	—			
	н670	—	—	—	273 763,00	2 266 821,43	—			
	н680	—	—	—	273 761,76	2 266 823,26	—			
	н690	—	—	—	273 764,90	2 266 825,38	—			
	н700	—	—	—	273 763,53	2 266 827,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	273 766,31	2 266 829,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н72О	—	—	—	273 762,69	2 266 834,74	—			
	н73О	—	—	—	273 759,84	2 266 832,86	—			
	н74О	—	—	—	273 759,58	2 266 833,25	—			
	н63О	—	—	—	273 751,35	2 266 827,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:665**

№ 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 ., Инвентарный номер 7-1589, Кадастровый номер 69:10:0290301:448:24
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:448
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Садовая, д. 1
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:667

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	—	—	—	274 057,15	2 267 119,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н760	—	—	—	274 063,42	2 267 115,75	—			
	н770	—	—	—	274 072,92	2 267 130,78	—			
	н780	—	—	—	274 070,64	2 267 132,25	—			
	н790	—	—	—	274 068,69	2 267 129,23	—			
	н800	—	—	—	274 064,73	2 267 131,73	—			
	н750	—	—	—	274 057,15	2 267 119,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:667**

№ 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 7-1489, Кадастровый номер 69:10:0290301:623:19
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:623
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, зд. 22
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:668

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
—	н81О	—	—	—	274 015,77	2 266 725,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н82О	—	—	—	274 009,56	2 266 734,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	274 003,12	2 266 730,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н84О	—	—	—	274 009,32	2 266 720,85	—			
	н81О	—	—	—	274 015,77	2 266 725,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:668**

№ 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 7-1584, Кадастровый номер 69:10:0290301:636:23
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:636
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская обл, р-н Калининский, с/п Верхневолжское, д Рязаново, ул Дачная, дом 20
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:669

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
—	н850	—	—	—	274 000,62	2 266 786,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н860	—	—	—	273 994,07	2 266 782,41	—			
	н870	—	—	—	273 997,22	2 266 777,66	—			
	н880	—	—	—	273 998,39	2 266 778,44	—			
	н890	—	—	—	274 001,11	2 266 774,33	—			
	н900	—	—	—	274 006,49	2 266 777,89	—			
	н850	—	—	—	274 000,62	2 266 786,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:669**

№ 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 7-1688, Кадастровый номер 69:10:0290301:641:31
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:641
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Дачная, д. 3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:670

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
—	н91О	—	—	—	274 206,26	2 266 869,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н92О	—	—	—	274 201,89	2 266 875,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93О	—	—	—	274 194,69	2 266 869,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н94О	—	—	—	274 199,06	2 266 864,28	—			
	н91О	—	—	—	274 206,26	2 266 869,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:670**

№ 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 7-1628, Кадастровый номер 69:10:0290301:22:35
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Дачная, д. 2
6	Иные сведения	—



I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:671										
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
—	н950	—	—	—	273 757,16	2 266 884,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н960	—	—	—	273 758,42	2 266 885,09	—			
	н970	—	—	—	273 761,85	2 266 880,01	—			
	н980	—	—	—	273 762,77	2 266 880,63	—			
	н990	—	—	—	273 763,32	2 266 879,82	—			
	н1000	—	—	—	273 764,09	2 266 880,34	—			
	н1010	—	—	—	273 763,54	2 266 881,15	—			
	н1020	—	—	—	273 770,03	2 266 885,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1030	—	—	—	273 770,67	2 266 884,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1040	—	—	—	273 781,43	2 266 891,87	—			
	н1050	—	—	—	273 780,78	2 266 892,82	—			
	н1060	—	—	—	273 783,19	2 266 894,45	—			
	н1070	—	—	—	273 783,83	2 266 893,50	—			
	н1080	—	—	—	273 794,68	2 266 900,84	—			
	н1090	—	—	—	273 794,04	2 266 901,80	—			
	н1100	—	—	—	273 796,46	2 266 903,44	—			
	н1110	—	—	—	273 797,11	2 266 902,48	—			
	н1120	—	—	—	273 807,94	2 266 909,82	—			
	н1130	—	—	—	273 807,29	2 266 910,77	—			
	н1140	—	—	—	273 815,41	2 266 916,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	273 811,92	2 266 921,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1160	—	—	—	273 813,08	2 266 922,21	—			
	н1170	—	—	—	273 810,98	2 266 925,31	—			
	н1180	—	—	—	273 809,82	2 266 924,53	—			
	н1190	—	—	—	273 808,91	2 266 925,87	—			
	н1200	—	—	—	273 801,27	2 266 920,70	—			
	н1210	—	—	—	273 800,73	2 266 921,51	—			
	н1220	—	—	—	273 797,93	2 266 919,61	—			
	н1230	—	—	—	273 798,47	2 266 918,81	—			
	н1240	—	—	—	273 790,14	2 266 913,17	—			
	н1250	—	—	—	273 789,50	2 266 914,12	—			
н1260	—	—	—	273 784,08	2 266 910,46	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1270	—	—	—	273 784,73	2 266 909,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1280	—	—	—	273 779,53	2 266 905,99	—			
	н1290	—	—	—	273 778,89	2 266 906,94	—			
	н1300	—	—	—	273 773,41	2 266 903,23	—			
	н1310	—	—	—	273 774,05	2 266 902,28	—			
	н1320	—	—	—	273 765,71	2 266 896,64	—			
	н1330	—	—	—	273 764,81	2 266 897,97	—			
	н1340	—	—	—	273 761,84	2 266 895,97	—			
	н1350	—	—	—	273 762,75	2 266 894,63	—			
	н1360	—	—	—	273 755,35	2 266 889,62	—			
	н1370	—	—	—	273 756,42	2 266 888,04	—			
н1380	—	—	—	273 755,16	2 266 887,24	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1430	—	—	—	273 852,62	2 266 955,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1440	—	—	—	273 856,05	2 266 950,25	—			
	н1450	—	—	—	273 854,78	2 266 949,40	—			
	н1460	—	—	—	273 857,52	2 266 945,30	—			
	н1470	—	—	—	273 858,79	2 266 946,15	—			
	н1480	—	—	—	273 859,49	2 266 945,11	—			
	н1490	—	—	—	273 916,20	2 266 982,99	—			
	н1500	—	—	—	273 914,91	2 266 984,92	—			
	н1510	—	—	—	273 915,93	2 266 985,60	—			
	н1520	—	—	—	273 913,50	2 266 989,25	—			
	н1530	—	—	—	273 912,48	2 266 988,57	—			
	н1540	—	—	—	273 909,34	2 266 993,26	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1550	—	—	—	273 952,93	2 267 022,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1560	—	—	—	273 959,78	2 267 012,30	—			
	н1570	—	—	—	274 016,33	2 267 050,02	—			
	н1580	—	—	—	274 009,48	2 267 060,29	—			
	н1550	—	—	—	273 952,93	2 267 022,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:674**

№ 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 7-116, Кадастровый номер 69:10:0290301:0:8
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, д. 11
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:675										
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
—	н1590	—	—	—	273 714,70	2 266 944,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1600	—	—	—	273 722,88	2 266 950,12	—			
	н1610	—	—	—	273 723,52	2 266 949,17	—			
	н1620	—	—	—	273 734,27	2 266 956,44	—			
	н1630	—	—	—	273 733,63	2 266 957,39	—			
	н1640	—	—	—	273 736,04	2 266 959,02	—			
	н1650	—	—	—	273 736,68	2 266 958,07	—			
	н1660	—	—	—	273 747,54	2 266 965,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1670	—	—	—	273 746,89	2 266 966,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1680	—	—	—	273 749,32	2 266 968,00	—			
	н1690	—	—	—	273 749,96	2 266 967,04	—			
	н1700	—	—	—	273 760,80	2 266 974,37	—			
	н1710	—	—	—	273 760,15	2 266 975,32	—			
	н1720	—	—	—	273 768,27	2 266 980,81	—			
	н1730	—	—	—	273 764,95	2 266 985,72	—			
	н1740	—	—	—	273 765,88	2 266 986,35	—			
	н1750	—	—	—	273 763,64	2 266 989,67	—			
	н1760	—	—	—	273 762,71	2 266 989,04	—			
	н1770	—	—	—	273 761,78	2 266 990,42	—			
н1780	—	—	—	273 743,00	2 266 977,73	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1790	—	—	—	273 742,36	2 266 978,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1800	—	—	—	273 736,94	2 266 975,02	—			
	н1810	—	—	—	273 737,58	2 266 974,07	—			
	н1820	—	—	—	273 732,39	2 266 970,56	—			
	н1830	—	—	—	273 731,74	2 266 971,51	—			
	н1840	—	—	—	273 726,26	2 266 967,80	—			
	н1850	—	—	—	273 726,91	2 266 966,85	—			
	н1860	—	—	—	273 708,20	2 266 954,20	—			
	н1870	—	—	—	273 709,07	2 266 952,91	—			
	н1880	—	—	—	273 708,15	2 266 952,28	—			
	н1890	—	—	—	273 710,33	2 266 949,06	—			
н1900	—	—	—	273 711,25	2 266 949,69	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1910	—	—	—	273 755,37	2 266 775,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1920	—	—	—	273 757,09	2 266 772,66	—			
	н1930	—	—	—	273 750,52	2 266 768,08	—			
	н1940	—	—	—	273 756,17	2 266 759,98	—			
	н1950	—	—	—	273 767,81	2 266 768,10	—			
	н1960	—	—	—	273 760,44	2 266 778,66	—			
	н1910	—	—	—	273 755,37	2 266 775,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:676**

№ 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 7-1391, Кадастровый номер 69:10:0290301:0:12
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:808
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Садовая, д. 10
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:677

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1970	—	—	—	273 983,06	2 267 123,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1980	—	—	—	274 020,83	2 267 067,24	—			
	н1990	—	—	—	274 031,05	2 267 074,06	—			
	н2000	—	—	—	273 993,28	2 267 130,62	—			
	н1970	—	—	—	273 983,06	2 267 123,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:677**

№ 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 7-108, Кадастровый номер 69:10:0290301:0:3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, д. 10
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:678

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
—	н2010	—	—	—	273 690,58	2 266 924,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2020	—	—	—	273 695,62	2 266 916,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2030	—	—	—	273 694,83	2 266 916,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2040	—	—	—	273 696,81	2 266 913,18	—			
	н2050	—	—	—	273 697,59	2 266 913,71	—			
	н2060	—	—	—	273 703,18	2 266 905,44	—			
	н2070	—	—	—	273 702,19	2 266 904,77	—			
	н2080	—	—	—	273 705,98	2 266 899,16	—			
	н2090	—	—	—	273 706,98	2 266 899,84	—			
	н2100	—	—	—	273 710,48	2 266 894,64	—			
	н2110	—	—	—	273 709,49	2 266 893,96	—			
	н2120	—	—	—	273 713,17	2 266 888,52	—			
	н2130	—	—	—	273 714,16	2 266 889,19	—			
н2140	—	—	—	273 726,86	2 266 870,40	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2150	—	—	—	273 736,53	2 266 876,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2160	—	—	—	273 735,97	2 266 877,76	—			
	н2170	—	—	—	273 736,96	2 266 878,42	—			
	н2180	—	—	—	273 735,14	2 266 881,13	—			
	н2190	—	—	—	273 734,15	2 266 880,46	—			
	н2200	—	—	—	273 731,01	2 266 885,10	—			
	н2210	—	—	—	273 732,00	2 266 885,77	—			
	н2220	—	—	—	273 724,73	2 266 896,53	—			
	н2230	—	—	—	273 723,74	2 266 895,86	—			
	н2240	—	—	—	273 722,03	2 266 898,40	—			
	н2250	—	—	—	273 723,02	2 266 899,07	—			
н2260	—	—	—	273 715,74	2 266 909,85	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2270	—	—	—	273 714,75	2 266 909,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2280	—	—	—	273 713,12	2 266 911,59	—			
	н2290	—	—	—	273 714,09	2 266 912,29	—			
	н2300	—	—	—	273 706,73	2 266 923,18	—			
	н2310	—	—	—	273 705,74	2 266 922,51	—			
	н2320	—	—	—	273 702,86	2 266 926,77	—			
	н2330	—	—	—	273 703,90	2 266 927,48	—			
	н2340	—	—	—	273 701,93	2 266 930,39	—			
	н2350	—	—	—	273 700,89	2 266 929,69	—			
	н2360	—	—	—	273 700,26	2 266 930,62	—			
н2010	—	—	—	273 690,58	2 266 924,09	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:678**

№ 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 7-118, Кадастровый номер 69:10:0290301:0:13
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, д. 16
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:679

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
—	н2370	—	—	—	273 884,95	2 267 058,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2380	—	—	—	273 922,67	2 267 001,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2390	—	—	—	273 932,93	2 267 008,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2400	—	—	—	273 895,20	2 267 065,11	—			
	н2370	—	—	—	273 884,95	2 267 058,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:679**

№ 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 7-117, Кадастровый номер 69:10:0290301:0:15
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, д. 12
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:680										
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
—	н2410	—	—	—	273 786,27	2 266 990,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2420	—	—	—	273 787,13	2 266 989,07	—			
	н2430	—	—	—	273 785,78	2 266 988,17	—			
	н2440	—	—	—	273 798,39	2 266 969,34	—			
	н2450	—	—	—	273 797,43	2 266 968,70	—			
	н2460	—	—	—	273 801,07	2 266 963,26	—			
	н2470	—	—	—	273 802,03	2 266 963,90	—			
	н2480	—	—	—	273 805,52	2 266 958,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2490	—	—	—	273 804,56	2 266 958,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2500	—	—	—	273 808,24	2 266 952,55	—			
	н2510	—	—	—	273 809,20	2 266 953,19	—			
	н2520	—	—	—	273 821,77	2 266 934,44	—			
	н2530	—	—	—	273 822,76	2 266 935,10	—			
	н2540	—	—	—	273 823,52	2 266 933,97	—			
	н2550	—	—	—	273 828,00	2 266 936,97	—			
	н2560	—	—	—	273 827,24	2 266 938,10	—			
	н2570	—	—	—	273 831,40	2 266 940,88	—			
	н2580	—	—	—	273 825,91	2 266 949,08	—			
	н2590	—	—	—	273 826,86	2 266 949,72	—			
н2600	—	—	—	273 819,64	2 266 960,51	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2610	—	—	—	273 818,69	2 266 959,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2620	—	—	—	273 817,07	2 266 962,29	—			
	н2630	—	—	—	273 818,02	2 266 962,93	—			
	н2640	—	—	—	273 810,74	2 266 973,81	—			
	н2650	—	—	—	273 809,78	2 266 973,18	—			
	н2660	—	—	—	273 808,15	2 266 975,61	—			
	н2670	—	—	—	273 809,11	2 266 976,25	—			
	н2680	—	—	—	273 801,83	2 266 987,12	—			
	н2690	—	—	—	273 800,88	2 266 986,48	—			
	н2700	—	—	—	273 795,42	2 266 994,62	—			
	н2710	—	—	—	273 791,53	2 266 992,01	—			
	н2720	—	—	—	273 790,67	2 266 993,29	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2730	—	—	—	273 544,00	2 266 675,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2740	—	—	—	273 535,67	2 266 687,19	—			
	н2750	—	—	—	273 539,92	2 266 690,10	—			
	н2760	—	—	—	273 540,65	2 266 689,04	—			
	н2770	—	—	—	273 546,12	2 266 692,77	—			
	н2780	—	—	—	273 553,46	2 266 681,03	—			
	н2730	—	—	—	273 544,00	2 266 675,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:681**

№ 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 7-1536, Кадастровый номер 69:10:0290301:0:21
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Садовая, д. 19
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:682

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
—	н2790	—	—	—	273 661,09	2 266 767,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2800	—	—	—	273 666,02	2 266 759,15	—			
	н2810	—	—	—	273 674,85	2 266 764,53	—			
	н2820	—	—	—	273 670,05	2 266 772,48	—			
	н2790	—	—	—	273 661,09	2 266 767,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:682**

№ 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 7-1595, Кадастровый номер 69:10:0290301:0:27
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1308
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Садовая, д. 4
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:683

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
—	н2830	—	—	—	273 641,35	2 266 814,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2840	—	—	—	273 646,79	2 266 806,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2850	—	—	—	273 650,63	2 266 808,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2860	—	—	—	273 652,47	2 266 806,03	—			
	н2870	—	—	—	273 662,25	2 266 812,54	—			
	н2880	—	—	—	273 660,02	2 266 815,89	—			
	н2890	—	—	—	273 663,68	2 266 818,33	—			
	н2900	—	—	—	273 662,17	2 266 820,60	—			
	н2910	—	—	—	273 663,24	2 266 821,31	—			
	н2920	—	—	—	273 661,95	2 266 823,25	—			
	н2930	—	—	—	273 660,88	2 266 822,53	—			
	н2940	—	—	—	273 658,66	2 266 825,86	—			
н2830	—	—	—	273 641,35	2 266 814,42	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:683**

№ 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 7-1594, Кадастровый номер 69:10:0290301:0:28
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1645
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Садовая, д. 2А
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:684

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
—	н2950	—	—	—	273 920,07	2 266 880,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2960	—	—	—	273 916,05	2 266 877,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2970	—	—	—	273 922,00	2 266 869,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2980	—	—	—	273 926,03	2 266 872,48	—			
	н2950	—	—	—	273 920,07	2 266 880,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:684**

№ 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 7-181, Кадастровый номер 69:10:0290301:0:34
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:620
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская обл, р-н Калининский, с/п Верхневолжское, д Рязаново, дом 18
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:685										
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
—	н2990	—	—	—	273 856,05	2 266 872,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3000	—	—	—	273 863,17	2 266 861,82	—			
	н3010	—	—	—	273 875,94	2 266 870,37	—			
	н3020	—	—	—	273 882,39	2 266 860,68	—			
	н3030	—	—	—	273 877,40	2 266 857,40	—			
	н3040	—	—	—	273 886,23	2 266 844,01	—			
	н3050	—	—	—	273 896,97	2 266 851,09	—			
	н3060	—	—	—	273 881,69	2 266 874,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3070	—	—	—	273 888,71	2 266 879,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3080	—	—	—	273 881,56	2 266 889,63	—			
	н2990	—	—	—	273 856,05	2 266 872,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:685**

№ 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 7-103, Кадастровый номер 69:10:0290301:0:33
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:620
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, зд. 18
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:686										
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
—	н3090	—	—	—	273 595,34	2 266 657,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3100	—	—	—	273 598,70	2 266 652,44	—			
	н3110	—	—	—	273 601,23	2 266 654,12	—			
	н3120	—	—	—	273 601,79	2 266 653,28	—			
	н3130	—	—	—	273 610,03	2 266 658,75	—			
	н3140	—	—	—	273 603,31	2 266 668,87	—			
	н3150	—	—	—	273 598,55	2 266 665,68	—			
	н3160	—	—	—	273 599,98	2 266 663,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3170	—	—	—	273 596,55	2 266 661,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3180	—	—	—	273 597,91	2 266 659,21	—			
	н3090	—	—	—	273 595,34	2 266 657,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:686**

№ 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 6-7-308, Кадастровый номер 69:10:0290301:0:37
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1290
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Садовая, д. 16
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:813

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
—	н3190	—	—	—	274 096,60	2 266 795,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3200	—	—	—	274 092,40	2 266 792,07	—			
	н3210	—	—	—	274 097,96	2 266 784,47	—			
	н3220	—	—	—	274 102,16	2 266 787,54	—			
	н3190	—	—	—	274 096,60	2 266 795,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:813**

№ 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 7-1836, Кадастровый номер 69:10:0290301:16:39

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Дачная, д. 12
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:821

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
—	н3230	—	—	—	273 712,02	2 266 592,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3240	—	—	—	273 706,79	2 266 588,59	—			
	н3250	—	—	—	273 711,34	2 266 582,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3260	—	—	—	273 716,57	2 266 585,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3230	—	—	—	273 712,02	2 266 592,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:821**

№ 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 7-106
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Дачная, д. 25
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:833

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
—	н331О	—	—	—	273 904,64	2 266 766,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н332О	—	—	—	273 901,87	2 266 769,97	—			
	н333О	—	—	—	273 896,21	2 266 765,29	—			
	н334О	—	—	—	273 899,02	2 266 761,72	—			
	н331О	—	—	—	273 904,64	2 266 766,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:833**

№ 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 69-69-10/009/2012-264

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:640
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, зд. 7
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:834

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
—	н3350	—	—	—	274 126,48	2 266 817,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3360	—	—	—	274 117,60	2 266 809,93	—			
	н3370	—	—	—	274 123,30	2 266 802,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3380	—	—	—	274 132,00	2 266 809,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3350	—	—	—	274 126,48	2 266 817,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:834**

№ 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 7-100, Инвентарный номер 7-116
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Дачная, д. 10
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:836

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
—	н3390	—	—	—	273 867,67	2 266 572,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3400	—	—	—	273 862,76	2 266 569,33	—			
	н3410	—	—	—	273 866,44	2 266 563,76	—			
	н3420	—	—	—	273 871,56	2 266 567,14	—			
	н3390	—	—	—	273 867,67	2 266 572,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:836**

№ 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 69-69-10/025/2010-013

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:360
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Дачная, зд. 36А
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:869

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	
—	н3430	—	—	—	273 680,71	2 266 838,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
	н3440	—	—	—	273 697,52	2 266 835,68	—				
	н3450	—	—	—	273 699,62	2 266 847,33	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3460	—	—	—	273 695,76	2 266 848,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3470	—	—	—	273 696,46	2 266 851,92	—			
	н3480	—	—	—	273 687,40	2 266 853,56	—			
	н3490	—	—	—	273 685,75	2 266 844,42	—			
	н3500	—	—	—	273 681,87	2 266 845,12	—			
	н3430	—	—	—	273 680,71	2 266 838,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:869**

№ 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 7-107
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Садовая, д. 1А

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:882

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3510	—	—	—	273 927,65	2 267 156,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3520	—	—	—	273 930,44	2 267 152,55	—			
	н3530	—	—	—	273 932,73	2 267 154,45	—			
	н3540	—	—	—	273 929,92	2 267 158,36	—			
	н3510	—	—	—	273 927,65	2 267 156,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:882**

№ 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 69-1-10/048/2012-777, Условный номер 69-69-10/048/2011-777

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:849
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Новая, зд. 2Б
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:884

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
—	н3550	—	—	—	273 930,38	2 267 131,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3560	—	—	—	273 927,10	2 267 136,99	—			
	н3570	—	—	—	273 922,18	2 267 133,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3580	—	—	—	273 925,53	2 267 128,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3550	—	—	—	273 930,38	2 267 131,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:884**

№ 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 69-1-10/041/2012-849, Условный номер 69-69-10/041/2012-849
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:835
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Новая, зд. 4А
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:885										
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
—	н3590	—	—	—	273 917,47	2 267 130,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3600	—	—	—	273 920,82	2 267 125,64	—			
	н3610	—	—	—	273 925,52	2 267 128,75	—			
	н3620	—	—	—	273 922,17	2 267 133,71	—			
	н3590	—	—	—	273 917,47	2 267 130,60	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:885										
№ 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 69-1-10/041/2012-846, Условный номер 69-69-10/041/2012-846				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:837
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Новая, зд. 5А
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:886

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	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н3630	—	—	—	274 264,00	2 266 745,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
	н3640	—	—	—	274 259,20	2 266 742,62	—				
	н3650	—	—	—	274 261,90	2 266 738,28	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н366О	—	—	—	274 266,66	2 266 741,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н363О	—	—	—	274 264,00	2 266 745,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:886**

№ 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 69-69-10/037/2012-357
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:644
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Дачная, зд. 4А
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:887

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
—	н3670	—	—	—	274 286,56	2 266 947,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3680	—	—	—	274 289,25	2 266 942,94	—			
	н3690	—	—	—	274 294,32	2 266 946,14	—			
	н3700	—	—	—	274 291,63	2 266 950,40	—			
	н3670	—	—	—	274 286,56	2 266 947,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:887**

№ 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 69-69-10/055/2012-062

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:826
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Дачная, зд. 1А
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1231

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3710	—	—	—	273 624,70	2 266 680,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3720	—	—	—	273 615,78	2 266 674,80	—			
	н3730	—	—	—	273 617,42	2 266 672,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3740	—	—	—	273 615,52	2 266 671,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3750	—	—	—	273 619,02	2 266 665,69	—			
	н3760	—	—	—	273 620,47	2 266 666,63	—			
	н3770	—	—	—	273 621,26	2 266 665,41	—			
	н3780	—	—	—	273 630,61	2 266 671,47	—			
	н3710	—	—	—	273 624,70	2 266 680,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1231**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Садовая, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1232

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
—	н3790	—	—	—	274 103,26	2 266 989,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3800	—	—	—	274 103,55	2 266 989,54	—			
	н3810	—	—	—	274 104,43	2 266 990,11	—			
	н3820	—	—	—	274 107,41	2 266 985,52	—			
	н3830	—	—	—	274 106,53	2 266 984,95	—			
	н3840	—	—	—	274 106,81	2 266 984,51	—			
	н3850	—	—	—	274 107,70	2 266 985,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3860	—	—	—	274 108,24	2 266 984,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3870	—	—	—	274 107,36	2 266 983,66	—			
	н3880	—	—	—	274 109,26	2 266 980,73	—			
	н3890	—	—	—	274 110,14	2 266 981,30	—			
	н3900	—	—	—	274 110,67	2 266 980,50	—			
	н3910	—	—	—	274 109,78	2 266 979,93	—			
	н3920	—	—	—	274 110,07	2 266 979,48	—			
	н3930	—	—	—	274 110,95	2 266 980,05	—			
	н3940	—	—	—	274 113,94	2 266 975,44	—			
	н3950	—	—	—	274 113,06	2 266 974,87	—			
	н3960	—	—	—	274 113,35	2 266 974,43	—			
н3970	—	—	—	274 119,78	2 266 978,60	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3980	—	—	—	274 121,27	2 266 976,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3990	—	—	—	274 120,87	2 266 976,05	—			
	н4000	—	—	—	274 124,86	2 266 970,02	—			
	н4010	—	—	—	274 125,30	2 266 970,32	—			
	н4020	—	—	—	274 124,72	2 266 971,19	—			
	н4030	—	—	—	274 129,46	2 266 974,33	—			
	н4040	—	—	—	274 130,04	2 266 973,45	—			
	н4050	—	—	—	274 130,48	2 266 973,75	—			
	н4060	—	—	—	274 129,90	2 266 974,62	—			
	н4070	—	—	—	274 134,40	2 266 977,60	—			
	н4080	—	—	—	274 134,98	2 266 976,73	—			
н4090	—	—	—	274 135,43	2 266 977,02	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4100	—	—	—	274 134,86	2 266 977,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4110	—	—	—	274 139,35	2 266 980,88	—			
	н4120	—	—	—	274 139,93	2 266 980,00	—			
	н4130	—	—	—	274 140,37	2 266 980,30	—			
	н4140	—	—	—	274 139,79	2 266 981,17	—			
	н4150	—	—	—	274 144,28	2 266 984,15	—			
	н4160	—	—	—	274 144,86	2 266 983,27	—			
	н4170	—	—	—	274 145,31	2 266 983,57	—			
	н4180	—	—	—	274 144,73	2 266 984,44	—			
	н4190	—	—	—	274 149,24	2 266 987,43	—			
	н4200	—	—	—	274 149,82	2 266 986,56	—			
н4210	—	—	—	274 150,26	2 266 986,84	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4220	—	—	—	274 149,68	2 266 987,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4230	—	—	—	274 154,18	2 266 990,70	—			
	н4240	—	—	—	274 154,76	2 266 989,83	—			
	н4250	—	—	—	274 155,20	2 266 990,12	—			
	н4260	—	—	—	274 154,62	2 266 990,99	—			
	н4270	—	—	—	274 159,12	2 266 993,98	—			
	н4280	—	—	—	274 159,70	2 266 993,10	—			
	н4290	—	—	—	274 160,14	2 266 993,39	—			
	н4300	—	—	—	274 159,57	2 266 994,27	—			
	н4310	—	—	—	274 164,29	2 266 997,40	—			
	н4320	—	—	—	274 164,87	2 266 996,52	—			
н4330	—	—	—	274 165,31	2 266 996,82	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4340	—	—	—	274 161,25	2 267 002,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4350	—	—	—	274 160,84	2 267 002,67	—			
	н4360	—	—	—	274 159,33	2 267 004,97	—			
	н4370	—	—	—	274 163,19	2 267 007,53	—			
	н4380	—	—	—	274 162,90	2 267 007,97	—			
	н4390	—	—	—	274 162,03	2 267 007,39	—			
	н4400	—	—	—	274 158,99	2 267 011,97	—			
	н4410	—	—	—	274 159,87	2 267 012,55	—			
	н4420	—	—	—	274 159,57	2 267 012,99	—			
	н4430	—	—	—	274 158,70	2 267 012,41	—			
	н4440	—	—	—	274 155,68	2 267 016,96	—			
н4450	—	—	—	274 156,56	2 267 017,54	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4460	—	—	—	274 156,26	2 267 017,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4470	—	—	—	274 155,39	2 267 017,40	—			
	н4480	—	—	—	274 152,37	2 267 021,95	—			
	н4490	—	—	—	274 153,25	2 267 022,53	—			
	н4500	—	—	—	274 152,96	2 267 022,97	—			
	н4510	—	—	—	274 144,82	2 267 017,58	—			
	н4520	—	—	—	274 144,77	2 267 017,66	—			
	н4530	—	—	—	274 144,01	2 267 017,16	—			
	н4540	—	—	—	274 145,06	2 267 015,58	—			
	н4550	—	—	—	274 140,67	2 267 012,67	—			
	н4560	—	—	—	274 139,62	2 267 014,25	—			
н4570	—	—	—	274 138,86	2 267 013,74	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4580	—	—	—	274 138,91	2 267 013,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4590	—	—	—	274 124,52	2 267 004,12	—			
	н4600	—	—	—	274 121,26	2 267 009,10	—			
	н4610	—	—	—	274 113,39	2 267 003,93	—			
	н4620	—	—	—	274 116,78	2 266 998,75	—			
	н3790	—	—	—	274 103,26	2 266 989,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1232**

№ 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 7-104, Условный номер 69:10:0290301:0496:7-104:1000/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, зд. 21

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1239

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
—	н4630	—	—	—	273 887,32	2 266 647,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4640	—	—	—	273 882,49	2 266 643,87	—			
	н4650	—	—	—	273 889,18	2 266 634,10	—			
	н4660	—	—	—	273 894,01	2 266 637,41	—			
	н4630	—	—	—	273 887,32	2 266 647,17	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1239

№ 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 69:10:29:03:01:0008:7\138\10:0000/A;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Дачная, д. 30
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1240

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4670	—	—	—	273 701,58	2 266 794,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4680	—	—	—	273 706,91	2 266 786,54	—			
	н4690	—	—	—	273 707,27	2 266 786,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4700	—	—	—	273 708,49	2 266 784,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4710	—	—	—	273 710,22	2 266 786,12	—			
	н4720	—	—	—	273 708,99	2 266 787,95	—			
	н4730	—	—	—	273 715,04	2 266 792,07	—			
	н4740	—	—	—	273 713,90	2 266 793,74	—			
	н4750	—	—	—	273 716,40	2 266 795,44	—			
	н4760	—	—	—	273 712,87	2 266 800,63	—			
	н4770	—	—	—	273 710,37	2 266 798,93	—			
	н4780	—	—	—	273 709,71	2 266 799,90	—			
	н4670	—	—	—	273 701,58	2 266 794,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1240**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7-224, Условный номер 69:10:290301:0047:7-224:0000/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Садовая, д. 3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1241

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
—	н4790	—	—	—	273 944,90	2 266 931,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4820	—	—	—	273 996,03	2 266 964,65	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4810	—	—	—	274 023,21	2 266 923,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4800	—	—	—	273 972,08	2 266 889,65	—			
	н4790	—	—	—	273 944,90	2 266 931,25	—			

Вырез 1 из 1

—	н4830	—	—	—	273 977,53	2 266 905,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4840	—	—	—	274 002,07	2 266 921,43	—			
	н4850	—	—	—	273 986,10	2 266 945,88	—			
	н4860	—	—	—	273 961,56	2 266 929,84	—			
	н4830	—	—	—	273 977,53	2 266 905,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 69:10:0290301:1241

№ 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 ., Условный номер 69:10:29:03:01:0618:7-241:1000/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:618

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, зд. 19
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1242

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
—	н4870	—	—	—	273 829,96	2 266 442,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4880	—	—	—	273 825,18	2 266 440,14	—			
	н4890	—	—	—	273 824,38	2 266 437,81	—			
	н4900	—	—	—	273 826,50	2 266 433,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4910	—	—	—	273 828,36	2 266 432,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4920	—	—	—	273 834,33	2 266 435,03	—			
	н4930	—	—	—	273 834,53	2 266 437,67	—			
	н4940	—	—	—	273 832,42	2 266 441,87	—			
	н4870	—	—	—	273 829,96	2 266 442,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1242**

№ 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 -, Условный номер 69:10:00007:134:7\00\10:1000:Г\Г1,Г2;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, зд. 66
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1248

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
—	н4950	—	—	—	273 827,29	2 266 590,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4960	—	—	—	273 820,67	2 266 599,37	—			
	н4970	—	—	—	273 824,34	2 266 602,24	—			
	н4980	—	—	—	273 825,20	2 266 601,13	—			
	н4990	—	—	—	273 826,61	2 266 602,19	—			
	н5000	—	—	—	273 832,25	2 266 594,79	—			
	н4950	—	—	—	273 827,29	2 266 590,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1248**

№ 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 7-240, Условный номер 69:10:29:03:01:0027:7-240:0000/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Дачная, д. 36
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1249

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
—	н501О	—	—	—	273 525,29	2 266 618,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н502О	—	—	—	273 532,91	2 266 606,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5030	—	—	—	273 533,01	2 266 606,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5040	—	—	—	273 534,37	2 266 604,31	—			
	н5050	—	—	—	273 536,29	2 266 605,51	—			
	н5060	—	—	—	273 534,67	2 266 608,10	—			
	н5070	—	—	—	273 538,74	2 266 610,62	—			
	н5080	—	—	—	273 539,75	2 266 609,14	—			
	н5090	—	—	—	273 543,31	2 266 611,57	—			
	н5100	—	—	—	273 542,45	2 266 612,92	—			
	н5110	—	—	—	273 542,32	2 266 612,85	—			
	н5120	—	—	—	273 536,53	2 266 622,18	—			
	н5130	—	—	—	273 529,07	2 266 617,55	—			
н5140	—	—	—	273 527,69	2 266 619,64	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5150	—	—	—	273 699,14	2 266 738,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5160	—	—	—	273 690,73	2 266 733,29	—			
	н5170	—	—	—	273 696,36	2 266 724,89	—			
	н5180	—	—	—	273 704,82	2 266 730,33	—			
	н5150	—	—	—	273 699,14	2 266 738,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1250**

№ 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 7-239, Условный номер 69:10:290301:0041:7-239:0000/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Садовая, д. 12
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1255

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
—	н5190	—	—	—	274 049,44	2 267 254,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5200	—	—	—	274 055,10	2 267 257,60	—			
	н5210	—	—	—	274 052,33	2 267 262,38	—			
	н5220	—	—	—	274 046,58	2 267 258,93	—			
	н5190	—	—	—	274 049,44	2 267 254,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1255**

№ 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 69-1-10/054/2012-872

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:859
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, Калининский район, с/п Верхневолжское, д Рязаново, д 11
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1256

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	
—	н5230	—	—	—	273 665,76	2 266 704,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
	н5240	—	—	—	273 669,14	2 266 699,33	—				
	н5250	—	—	—	273 671,69	2 266 701,03	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5260	—	—	—	273 672,20	2 266 700,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5270	—	—	—	273 680,42	2 266 705,73	—			
	н5280	—	—	—	273 675,18	2 266 713,60	—			
	н5290	—	—	—	273 666,96	2 266 708,13	—			
	н5300	—	—	—	273 668,31	2 266 706,10	—			
	н5230	—	—	—	273 665,76	2 266 704,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1256**

№ 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 7-682, Условный номер 69:10:290301:0040:7/682/10:0000/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Садовая, д. 13

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1257

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
—	н5310	—	—	—	273 730,31	2 266 743,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5320	—	—	—	273 739,05	2 266 748,27	—			
	н5330	—	—	—	273 733,58	2 266 757,35	—			
	н5340	—	—	—	273 724,77	2 266 752,19	—			
	н5310	—	—	—	273 730,31	2 266 743,00	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1257

№ 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 158, Условный номер 69:10:29:03:01:0042:7/158/10:0000/A;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:809
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Садовая, д. 11
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1259

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
—	н6680	—	—	—	273 678,76	2 266 573,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6690	—	—	—	273 681,64	2 266 569,40	—			
	н6700	—	—	—	273 684,17	2 266 571,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6710	—	—	—	273 689,14	2 266 564,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6720	—	—	—	273 694,87	2 266 567,98	—			
	н6730	—	—	—	273 687,02	2 266 579,29	—			
	н6680	—	—	—	273 678,76	2 266 573,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1259**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Условный номер 69-69-10/074/2010-322
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:642
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.р-н, Верхневолжское с/п, Рязаново д, Дачная ул., зд. 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1260

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
—	н5350	—	—	—	273 736,05	2 267 014,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5360	—	—	—	273 740,28	2 267 017,00	—			
	н5370	—	—	—	273 736,58	2 267 022,85	—			
	н5380	—	—	—	273 732,35	2 267 020,20	—			
	н5350	—	—	—	273 736,05	2 267 014,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1260**

№ 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 69-1-10/048/2013-755

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:647
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, зд. 281
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1263

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
—	н5390	—	—	—	273 865,79	2 266 636,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5400	—	—	—	273 856,47	2 266 628,86	—			
	н5410	—	—	—	273 863,36	2 266 619,72	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5420	—	—	—	273 873,14	2 266 627,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5390	—	—	—	273 865,79	2 266 636,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1263**

№ 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 7-98, Условный номер 69:10:0290301:0015:7-98:0000/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Дачная, д. 32
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1264

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
—	н5430	—	—	—	273 954,67	2 266 740,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5440	—	—	—	273 961,66	2 266 746,23	—			
	н5450	—	—	—	273 954,95	2 266 754,87	—			
	н5460	—	—	—	273 947,98	2 266 749,46	—			
	н5430	—	—	—	273 954,67	2 266 740,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1264**

№ 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 127, Условный номер 69:10:29:03:01:0032:7\127\10:0000/A;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Дачная, д. 7
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1269

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
—	н5470	—	—	—	274 013,06	2 267 311,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5480	—	—	—	274 008,16	2 267 308,42	—			
	н5490	—	—	—	274 012,28	2 267 301,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5500	—	—	—	274 017,16	2 267 305,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5470	—	—	—	274 013,06	2 267 311,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1269**

№ 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 69-69-10/028/2014-812
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:820
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Гаражная, зд. 56
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1304										
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
—	н5510	—	—	—	273 564,64	2 266 649,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5520	—	—	—	273 568,84	2 266 643,40	—			
	н5530	—	—	—	273 566,38	2 266 641,74	—			
	н5540	—	—	—	273 569,75	2 266 636,75	—			
	н5550	—	—	—	273 572,18	2 266 638,39	—			
	н5560	—	—	—	273 572,78	2 266 637,51	—			
	н5570	—	—	—	273 581,02	2 266 643,06	—			
	н5580	—	—	—	273 572,86	2 266 655,18	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5590	—	—	—	274 061,56	2 267 279,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5600	—	—	—	274 058,33	2 267 284,65	—			
	н5610	—	—	—	274 053,21	2 267 281,58	—			
	н5620	—	—	—	274 056,45	2 267 276,18	—			
	н5590	—	—	—	274 061,56	2 267 279,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1312**

№ 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 69/313/001/2016-536
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1295
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, р-н Калининский, д Рязаново
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1321

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
—	н5630	—	—	—	273 756,25	2 266 694,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5640	—	—	—	273 753,25	2 266 692,69	—			
	н5650	—	—	—	273 757,95	2 266 685,20	—			
	н5660	—	—	—	273 760,94	2 266 687,09	—			
	н5630	—	—	—	273 756,25	2 266 694,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1321**

№ 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 69/110/007/2016-672



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1309, 69:10:0290301:1640
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Садовая, зд. 11А
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1322

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
—	н5670	—	—	—	274 085,95	2 267 287,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5680	—	—	—	274 078,36	2 267 283,22	—			
	н5690	—	—	—	274 081,19	2 267 277,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5700	—	—	—	274 088,84	2 267 281,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5670	—	—	—	274 085,95	2 267 287,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1322**

№ 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 69/110/007/2016-882
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1301
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Гаражная, зд. 3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1325

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
—	н5710	—	—	—	273 797,08	2 266 569,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5720	—	—	—	273 805,24	2 266 575,27	—			
	н5730	—	—	—	273 798,05	2 266 585,19	—			
	н5740	—	—	—	273 790,01	2 266 579,38	—			
	н5710	—	—	—	273 797,08	2 266 569,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1325**

№ 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 7-101, Кадастровый номер 69:10:0290301:25:7-101:0000/А, Условный номер 69:10:0290301:25:7-101:0000/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Дачная, д. 40
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1328

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
—	н5750	—	—	—	274 057,67	2 267 322,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5760	—	—	—	274 064,50	2 267 326,44	—			
	н5770	—	—	—	274 060,54	2 267 333,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5780	—	—	—	274 053,69	2 267 330,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5750	—	—	—	274 057,67	2 267 322,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1328**

№ 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 69/110/008/2016-406
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1302
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Гаражная, зд. 11
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1330

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
—	н6740	—	—	—	273 758,07	2 267 501,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6750	—	—	—	273 760,29	2 267 498,72	—			
	н6760	—	—	—	273 762,99	2 267 500,64	—			
	н6770	—	—	—	273 760,76	2 267 503,76	—			
	н6740	—	—	—	273 758,07	2 267 501,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1330**

№ 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 69/110/009/2016-65

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1310
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Калининский м р-н, Верхневолжское с/п, Рязаново д, здание 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1333

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
—	н5790	—	—	—	274 072,87	2 267 293,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5800	—	—	—	274 079,45	2 267 296,99	—			
	н5810	—	—	—	274 076,17	2 267 303,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5820	—	—	—	274 069,59	2 267 299,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5790	—	—	—	274 072,87	2 267 293,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1333**

№ 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 69/313/011/2016-593
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1300
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Гаражная, зд. 6
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1337

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
—	н5830	—	—	—	273 859,62	2 267 104,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5840	—	—	—	273 854,57	2 267 100,62	—			
	н5850	—	—	—	273 857,40	2 267 096,43	—			
	н5860	—	—	—	273 862,37	2 267 099,79	—			
	н5830	—	—	—	273 859,62	2 267 104,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1337**

№ 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 69/110/014/2016-435

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1316
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, зд. 280
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1362

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
—	н5910	—	—	—	273 583,86	2 267 133,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5920	—	—	—	273 582,42	2 267 136,45	—			
	н5930	—	—	—	273 577,50	2 267 133,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5940	—	—	—	273 578,94	2 267 131,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5910	—	—	—	273 583,86	2 267 133,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1362**

№ 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 69/110/021/2016-689
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1340
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, м.р-н Калининский, с/пос Верхневолжское, д Рязаново, здание 44
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1368

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
—	н5950	—	—	—	273 933,84	2 267 134,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5960	—	—	—	273 930,55	2 267 139,28	—			
	н5970	—	—	—	273 927,11	2 267 137,00	—			
	н5980	—	—	—	273 930,39	2 267 131,97	—			
	н5950	—	—	—	273 933,84	2 267 134,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1368**

№ 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 69/110/022/2016-676

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1319
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Новая, зд. 3А
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1370

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
—	н5990	—	—	—	273 920,20	2 266 773,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6000	—	—	—	273 917,87	2 266 776,40	—			
	н6010	—	—	—	273 913,67	2 266 773,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6020	—	—	—	273 915,99	2 266 770,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5990	—	—	—	273 920,20	2 266 773,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1370**

№ 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 69/110/023/2016-604
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1349
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, зд. 9
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1371

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
—	н6030	—	—	—	274 042,68	2 267 277,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6040	—	—	—	274 038,74	2 267 284,00	—			
	н6050	—	—	—	274 033,47	2 267 280,72	—			
	н6060	—	—	—	274 037,40	2 267 274,45	—			
	н6030	—	—	—	274 042,68	2 267 277,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1371**

№ 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 69/110/023/2016-597

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1341
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, р-н Калининский, с/п Верхневолжское, д Рязаново
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1372

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
—	н6070	—	—	—	274 041,26	2 267 268,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6080	—	—	—	274 046,55	2 267 271,54	—			
	н6090	—	—	—	274 042,69	2 267 277,71	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6100	—	—	—	274 037,41	2 267 274,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6070	—	—	—	274 041,26	2 267 268,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1372**

№ 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 69/110/023/2016-596
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1345
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, р-н Калининский, с/п Верхневолжское, д Рязаново
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1376

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
—	н6150	—	—	—	274 038,72	2 267 260,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6160	—	—	—	274 041,25	2 267 255,74	—			
	н6170	—	—	—	274 046,57	2 267 258,94	—			
	618	274 044,01	2 267 263,18	—	274 044,01	2 267 263,18	—			
	н6150	—	—	—	274 038,72	2 267 260,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1376**

№ 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 69/110/023/2016-679

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1342
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Гаражная, зд. 48
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1377

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
—	н6190	—	—	—	273 845,74	2 267 085,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6200	—	—	—	273 850,82	2 267 078,61	—			
	н6210	—	—	—	273 854,53	2 267 081,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6220	—	—	—	273 849,45	2 267 088,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6190	—	—	—	273 845,74	2 267 085,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1377**

№ 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 69/110/023/2016-664
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:864
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Новая, д. 7А
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1385

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
—	н6230	—	—	—	273 924,73	2 266 741,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6240	—	—	—	273 921,70	2 266 745,40	—			
	н6250	—	—	—	273 916,27	2 266 741,22	—			
	н6260	—	—	—	273 919,19	2 266 737,13	—			
	н6230	—	—	—	273 924,73	2 266 741,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1385**

№ 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 69/110/024/2016-127, Условный номер 69-69/010-69/110/024/2016-127

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1350
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, зд. 4
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1391

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
—	н6270	—	—	—	274 002,91	2 267 202,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6280	—	—	—	274 007,69	2 267 195,41	—			
	н6290	—	—	—	274 015,91	2 267 201,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6300	—	—	—	274 010,89	2 267 208,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6310	—	—	—	274 007,18	2 267 205,42	—			
	н6270	—	—	—	274 002,91	2 267 202,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1391**

№ 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 69/110/024/2016-130, Условный номер 69-69/010-69/110/024/2016-130
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1352
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, г-ж 250
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1393

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
—	н6320	—	—	—	273 458,92	2 266 679,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6330	—	—	—	273 462,46	2 266 673,88	—			
	н6340	—	—	—	273 466,11	2 266 676,25	—			
	н6350	—	—	—	273 462,57	2 266 681,69	—			
	н6320	—	—	—	273 458,92	2 266 679,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1393**

№ 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 69/110/025/2016-276, Условный номер 69-69/010-69/110/025/2016-276



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1355
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Садовая, зд. 19А
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1394

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	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н6360	—	—	—	274 055,16	2 267 292,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
	н6370	—	—	—	274 060,25	2 267 295,36	—				
	н6380	—	—	—	274 056,71	2 267 301,66	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6390	—	—	—	274 051,61	2 267 298,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6360	—	—	—	274 055,16	2 267 292,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1394**

№ 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 69/110/025/2016-328, Условный номер 69-69/010-69/110/025/2016-328
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1351
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Гаражная, зд. 82
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1396

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
—	н6400	—	—	—	273 655,51	2 267 104,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6410	—	—	—	273 653,35	2 267 109,17	—			
	н6420	—	—	—	273 643,34	2 267 104,29	—			
	н6430	—	—	—	273 645,04	2 267 100,19	—			
	н6400	—	—	—	273 655,51	2 267 104,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1396**

№ 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 69/110/025/2016-654, Условный номер 69-69/010-69/110/025/2016-654

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1366
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, зд. 362
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1398

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
—	н6440	—	—	—	274 059,72	2 267 285,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6450	—	—	—	274 062,65	2 267 279,82	—			
	н6460	—	—	—	274 067,53	2 267 282,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6470	—	—	—	274 064,61	2 267 287,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6440	—	—	—	274 059,72	2 267 285,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1398**

№ 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 69/110/025/2016-790
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1354
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Гаражная, зд. 13
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1403

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
—	н6480	—	—	—	273 958,52	2 266 858,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6490	—	—	—	273 955,17	2 266 863,75	—			
	н6500	—	—	—	273 951,85	2 266 861,55	—			
	н6510	—	—	—	273 955,19	2 266 856,49	—			
	н6480	—	—	—	273 958,52	2 266 858,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1403**

№ 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 69/313/029/016-949, Условный номер 69/313/029/2016-949

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1332
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, м. р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Дачная, зд. 3Б
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1409

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
—	н6520	—	—	—	273 631,92	2 267 012,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6530	—	—	—	273 633,75	2 267 013,96	—			
	н6540	—	—	—	273 631,45	2 267 017,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6550	—	—	—	273 629,62	2 267 015,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6520	—	—	—	273 631,92	2 267 012,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1409**

№ 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 69/110/026/2016-991, Условный номер 69-69/010-69/110/026/2016-991
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1382
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Новая, зд. 9
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1411

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
—	н6560	—	—	—	273 601,09	2 267 050,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6570	—	—	—	273 602,38	2 267 048,44	—			
	н6580	—	—	—	273 605,66	2 267 050,62	—			
	н6590	—	—	—	273 604,37	2 267 052,56	—			
	н6560	—	—	—	273 601,09	2 267 050,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1411**

№ 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 69/313/033/2016-673, Условный номер №69-69/010-69/313/033/2016-673

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1400
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Новая, зд. 7
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1413

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
—	н6600	—	—	—	274 004,53	2 267 314,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6610	—	—	—	274 008,14	2 267 308,45	—			
	н6620	—	—	—	274 013,01	2 267 311,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6630	—	—	—	274 009,50	2 267 317,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6600	—	—	—	274 004,53	2 267 314,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1413**

№ 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 69/110/030/2016-6
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1717
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Гаражная, зд. 65А
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1374

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
—	н6110	—	—	—	273 824,62	2 267 076,91	—	—	—	—
	н6120	—	—	—	273 827,48	2 267 071,78	—			
	н6130	—	—	—	273 830,22	2 267 073,31	—			
	н6140	—	—	—	273 827,40	2 267 078,47	—			
	н6110	—	—	—	273 824,62	2 267 076,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1374**

№ 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 69/110/023/2016-730
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1344
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, ул Новая, зд. 9А
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:687

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
—	н1390	—	—	—	274 072,37	2 266 925,53	—	—	—	—
	н1400	—	—	—	274 068,05	2 266 922,62	—			
	н1410	—	—	—	274 071,33	2 266 917,74	—			
	н1420	—	—	—	274 075,65	2 266 920,66	—			
	н1390	—	—	—	274 072,37	2 266 925,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:687**

№ 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 7-1697, Кадастровый номер 69:10:0290301:0:32
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская обл, р-н Калининский, с/п Верхневолжское, д Рязаново
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:1348

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
—	н5870	—	—	—	273 747,29	2 266 677,85	—	—	—	—
	н5880	—	—	—	273 753,37	2 266 669,53	—			
	н5890	—	—	—	273 756,47	2 266 671,74	—			
	н5900	—	—	—	273 750,37	2 266 680,10	—			
	н5870	—	—	—	273 747,29	2 266 677,85	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:1348

№ 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 69/313/021/2016-15

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:1311
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, м.р-н Калининский, с/пос Верхневолжское, д Рязаново, ул Садовая, зд. 12А
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0290301:824

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
—	н3270	—	—	—	274 118,41	2 267 320,18	—	—	—	—
	н3280	—	—	—	274 124,83	2 267 320,18	—			
	н3290	—	—	—	274 124,83	2 267 327,76	—			
	н3300	—	—	—	274 118,41	2 267 327,76	—			
	н3270	—	—	—	274 118,41	2 267 320,18	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0290301:824

№ 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 7-1870
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0290301:648
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0290301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, д Рязаново, д. 24
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

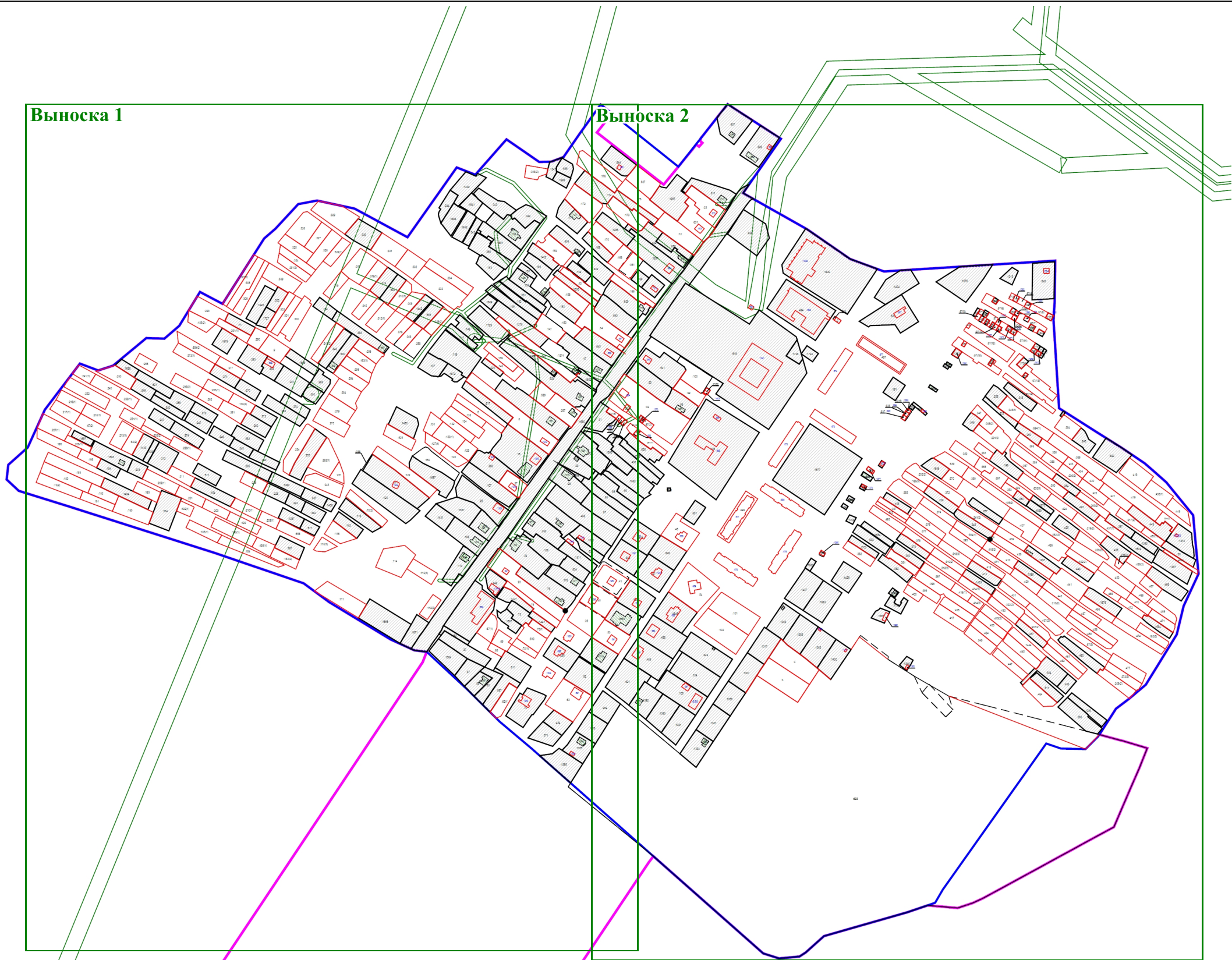
**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

Схема границ земельных участков


Выноска 1


Выноска 2




Масштаб 1:6 000

Условные обозначения:

 - Граница кадастрового деления

 - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства


 - Граница муниципального образования


169 • - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН

5 ° - Прекращающая существование характерная точка границы земельного участка


:238 - Обозначение кадастрового номера исправляемого земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН

:124 - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН и выполняются кадастровые работы по уточнению сведений о его местоположении

 :133 - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись

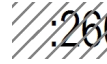
 - Существующая часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства

 - Существующая часть границы ЗОУИТ, имеющиеся в ЕГРН

 - Прекращающая существование часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства

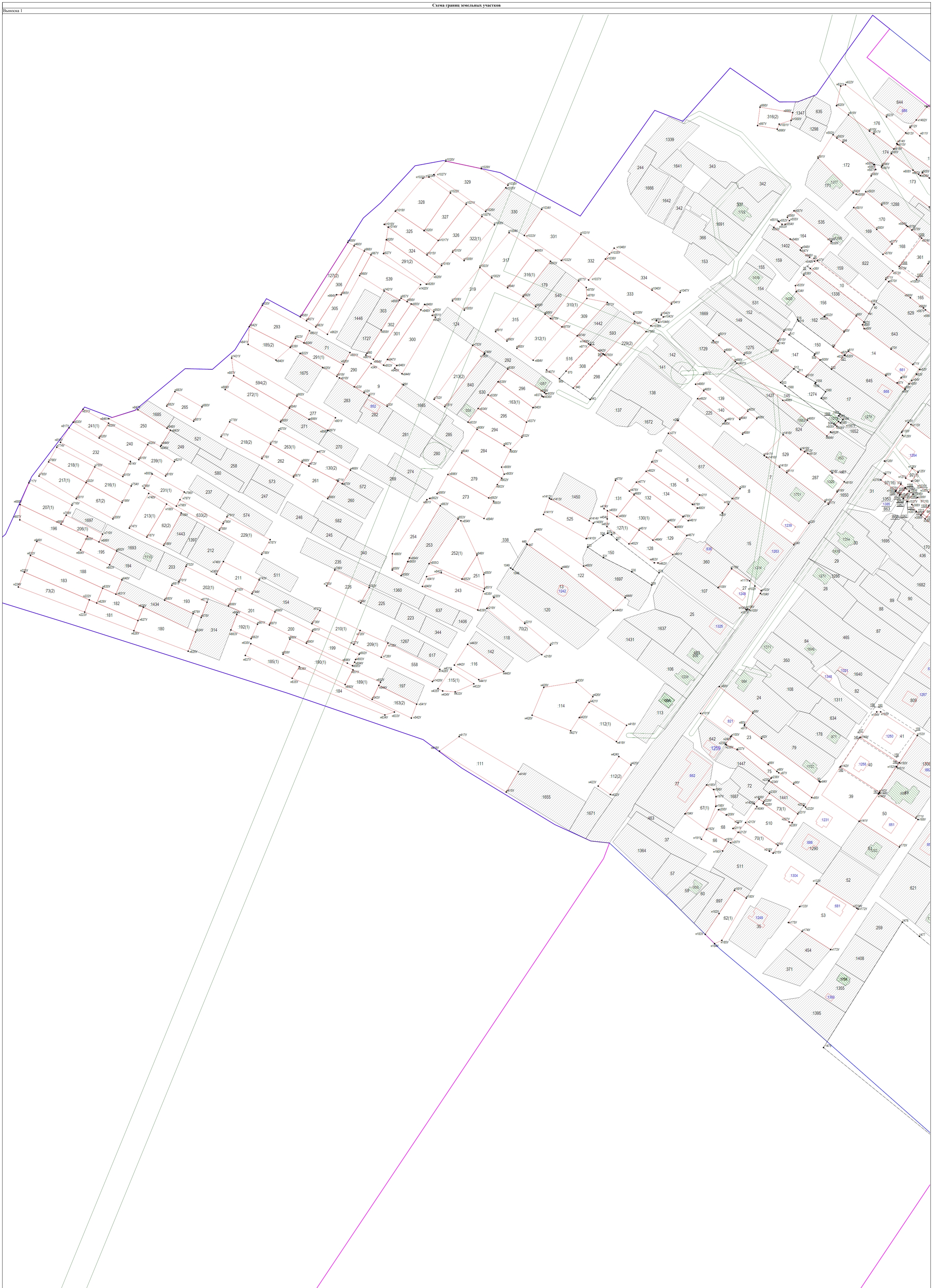
n132y • - Образуемая точка границы земельного участка

:37 - Обозначение кадастрового номера уточняемого земельного участка

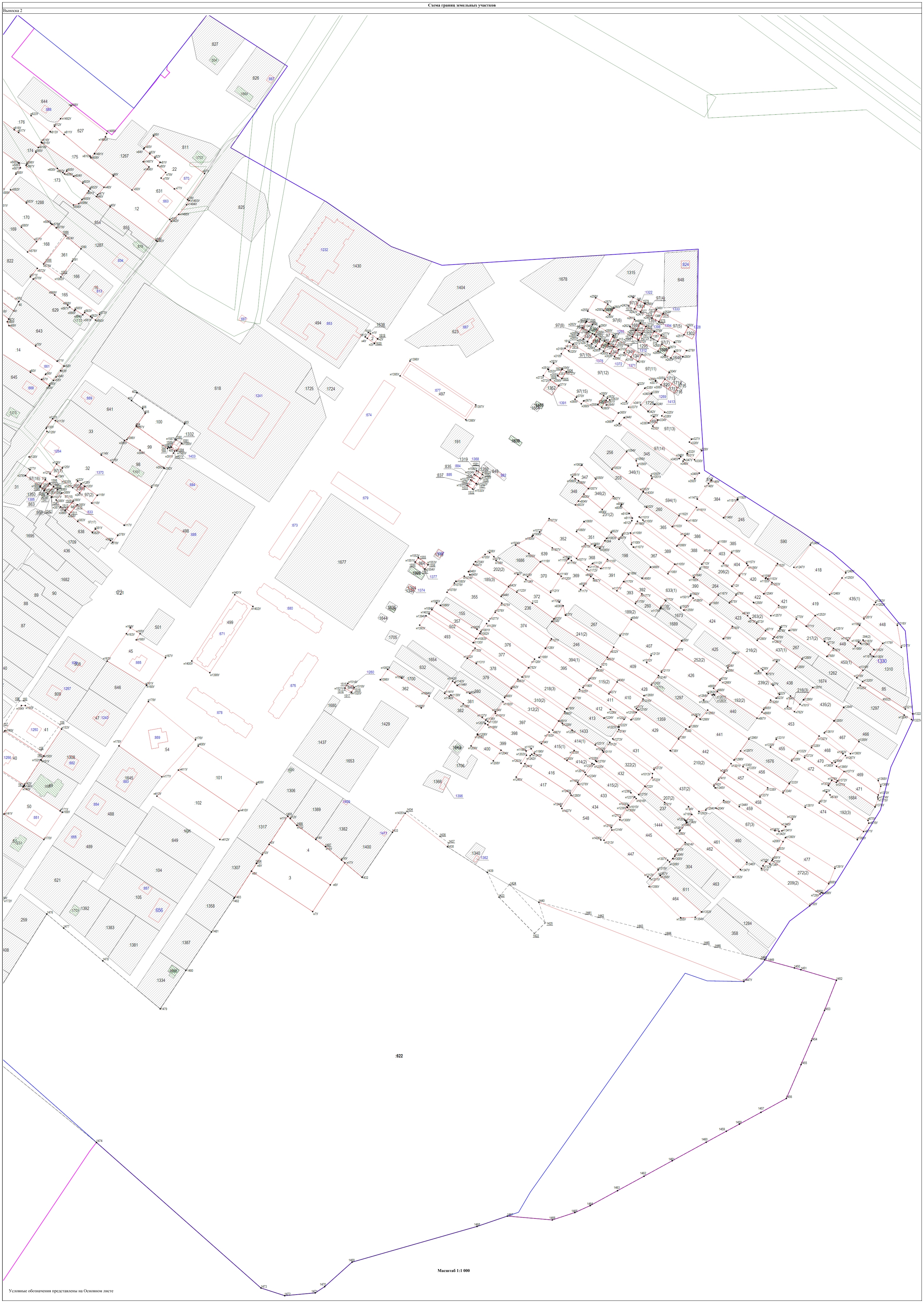
 :260 - Обозначение кадастрового номера земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись

:239 - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН и выявлена ошибка в местоположении границ контура









822






Масштаб 1:1000



# Схема геодезических построений



## Условные обозначения:

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  - направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка с указанием расстояния в метрах
-  - пункт дифференциальной сети, наименование
-  - обозначение уточняемого земельного участка