

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:19:140609

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

Дата подготовки карты-плана территории 03.07.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН", ИНН: 4017002067, ОГРН: 1024000805509

(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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Левина Мария Михайловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535

Контактный телефон: 8-960-298-30-10

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160014, Вологодская обл, г Вологда, ул Карла Маркса, д 31, кв 57, sergee.maria2010@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 34523

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Центр Межевания и Кадастра", 160000, Вологодская обл, г Вологда, ул Сергея Орлова, д 9, оф 103

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ №10 от 21.03.2022, выдан Администрацией муниципального района "Сухиничский район", Договор субподряда № 1703/КК-2022 от 17.03.2022 года

(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 | Кадастровый план территории | №****_***/****_***** от 25.04.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области |
| 2 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на | №**/****/***** от 14.03.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и |

| | | |
|----|--|--|
| | объект недвижимости | картографии» по Калужской области, Выписки из Единого государственного реестра недвижимости получены в количестве 151 штук |
| 3 | Кадастровый план территории | №КУВИ-001/2022-67840902 от 05.05.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области |
| 4 | Правила землепользования и застройки городского поселения «Город Сухиничи» Сухиничского района Калужской области | №б/н от 01.03.2016, Утверждены Решением городской Думы ГП «Город Сухиничи» от 01.03.2016 №2 (В ред.: Решение городской Думы ГП «Город Сухиничи» от 13.09.2016 №26, от 18.06.2019 №15, от 04.07.2020 №22). |
| 5 | Выписка из каталога координат пунктов государственной геодезической сети | №111/6331 от 23.05.2022, выдан ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» |
| 6 | Сведения единой электронной картографической основы | №171/2022-9635исх от 25.04.2022, выдан ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» |
| 7 | Копия ортофотоплана на Сухиничский район Калужской области | №105-0209 от 13.04.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области, Масштаб 1:2000, выполнен ООО "НПП Геокосмос-ГИС" в 2007 году |
| 8 | О предоставлении документов ГФДЗ | №2451-0308-КИ/22 от 15.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области |
| 9 | О предоставлении документов | №01-19/127-22 от 21.04.2022, выдан Администрация Сухиничского района Калужской области |
| 10 | О предоставлении документов ГФДЗ | №3245-0308-КИ/22 от 31.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области |
| 11 | О предоставлении документов ГФДЗ | №3261-0308-КИ/22 от 31.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области |
| 12 | О предоставлении документов ГФДЗ | №2506-0308-КИ/22 от 15.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области |
| 13 | О предоставлении документов ГФДЗ | №3024-0308-КИ/22 от 25.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области |
| 14 | О предоставлении документов ГФДЗ | №3045-0308-КИ/22 от 23.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области |
| 15 | О предоставлении документов ГФДЗ | №3069-0308-КИ/22 от 23.03.2022, выдан |

| | | |
|----|----------------------------------|--|
| | | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области |
| 29 | О предоставлении документов ГФДЗ | №2772-0308-КИ/22 от 21.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области |
| 30 | О предоставлении документов | №569-02-21-22 от 16.06.2022, выдан Администрация городского поселения «Город Сухиничи» |

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

Система координат МСК-40, зона 1

| № п/п | Название пункта и тип | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 25.06.2022 | | |
|-------|-----------------------|--------------------------|---------------|------------|------------------------------------|---------------|------------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Стрельна, пирамида | 2 класс | 380655.23 | 1241174.94 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 2 | Козельск, сигнал | 3 класс | 378416.99 | 1268180.31 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 3 | Кудринская, пирамида | 4 класс | 400202.53 | 1254098.74 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 4 | Слаутино, пирамида | 3 класс | 402891.77 | 1247664.93 | сохранился | 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 M1GNSS | 63059-16, 10.01.2023 | Свидетельство о поверке №С-ГСХ/11-01-2022/122234031 от 11.01.2022 |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории городского поселения «Город Сухиничи» Сухинического района установлены Правила землепользования и застройки городского поселения «Город Сухиничи» Сухинического района Калужской области, утвержденные Решением городской Думы ГП «Город Сухиничи» от 01.03.2016 №2 (В ред.: Решение городской Думы ГП «Город Сухиничи» от 13.09.2016 №26, от 18.06.2019 №15, от 04.07.2020 №22).

В соответствии с картой градостроительного зонирования городского поселения «Город

Сухиничи» Сухинического района, установлено, что земельные участки, в границах кадастрового квартала 40:19:140609, расположены в территориальной зоне Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами).

В территориальной зоне Ж-1 для земельных участков установлены предельная минимальная площадь земельного участка, предоставленного для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – 300 м², для индивидуального жилищного строительства - 300 м². Предельная максимальная площадь земельного участка, предоставленного Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – 1000 м², для индивидуального жилищного строительства - 1000 м².

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ не проводилось образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами, образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории в данном кадастровом квартале.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 48 земельных участков.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:19:140609 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что:

-земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:140609:100, 40:19:140609:103, 40:19:140609:106, 40:19:140609:63, 40:19:140609:138, 40:19:140609:139, 40:19:140609:93, 40:19:140609:97, 40:19:140609:51, 40:19:140609:65, 40:19:140609:66, 40:19:140609:67, 40:19:140609:68, 40:19:140609:135, 40:19:140609:88, 40:19:140609:89, 40:19:140609:90, 40:19:140609:95 при первичной обработке не найдены либо отсутствует возможность соотнести их с конкретным объектом;

-земельный участок с кадастровым номером 40:19:140609:105 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:28;

-земельный участок с кадастровым номером 40:19:140609:111 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:35;

-земельный участок с кадастровым номером 40:19:140609:240 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:116;

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

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 34 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно:

-фактические границы земельных участков смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями,

содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования.

Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.

В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 57 объектов капитального строительства.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:19:140609 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:19:140609:159 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:19:140609:229;

-объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:19:140609:173 при первичной обработке не найдены либо отсутствует возможность соотнести их с конкретным объектом;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:19:140609:177 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:19:140609:237;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:19:140609:191 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:19:140609:239;

-объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:19:140609:178,40:19:140609:195,40:19:140609:234 расположены за пределами кадастрового квартала 40:19:140609;

-объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:19:140609:214 на местности не существует;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:19:140609:231 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:19:140609:201;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:19:140609:233 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:19:140609:165;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:19:140609:235 является

«объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:19:140609:208;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:19:140609:238 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:19:010218:15. Пояснения к разделу "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения"

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 4 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Фактические границы объектов капитального строительства смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при определении границ данных объектов капитального строительства геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости и с учетом фактического использования.

Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:104 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н254У | – | – | 383510.48 | 1240125.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н255У | – | – | 383515.49 | 1240135.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н256У | – | – | 383504.3 3 | 1240141. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н257У | – | – | 383488.9 0 | 1240159. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н136У | – | – | 383495.1 7 | 1240174. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н258У | – | – | 383475.5 9 | 1240182. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н259У | – | – | 383464.1 4 | 1240152. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н260У | – | – | 383467.5 3 | 1240149. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н261У | – | – | 383474.5 7 | 1240144. 77 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н262У | – | – | 383481.7 8 | 1240138. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н263У | – | – | 383502.5 3 | 1240127. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н254У | – | – | 383510.4 8 | 1240125. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:104**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н254У | н255У | 11.29 | – | – |
| н255У | н256У | 12.93 | – | – |
| н256У | н257У | 23.85 | – | – |
| н257У | н136У | 15.83 | – | – |
| н136У | н258У | 21.01 | – | – |
| н258У | н259У | 31.53 | – | – |
| н259У | н260У | 4.97 | – | – |
| н260У | н261У | 8.21 | – | – |
| н261У | н262У | 9.50 | – | – |
| н262У | н263У | 23.45 | – | – |
| н263У | н254У | 8.38 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:19:140609:104**

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Революции ул, 47 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1243 кв.м ± 7.07 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1243 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 7.07$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 943 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 300 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:161 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:41

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н264У | – | – | 383523.7 3 | 1240130. 31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н265У | – | – | 383529.7 9 | 1240142. 37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н266У | – | – | 383528.5 3 | 1240143. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н267У | – | – | 383533.2 2 | 1240151. 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н268У | – | – | 383531.0 8 | 1240152. 64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н269У | – | – | 383533.3 8 | 1240156. 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н270У | – | – | 383516.6 4 | 1240166. 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н271У | – | – | 383511.0 2 | 1240170. 14 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н129У | – | – | 383513.10 | 1240174.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н137У | – | – | 383497.94 | 1240181.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н136У | – | – | 383495.17 | 1240174.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н257У | – | – | 383488.90 | 1240159.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н256У | – | – | 383504.33 | 1240141.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н255У | – | – | 383515.49 | 1240135.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| н264У | – | – | 383523.7 3 | 1240130. 31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:41

| 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 | | | |
| н264У | н265У | 13.50 | – | – |
| н265У | н266У | 1.41 | – | – |
| н266У | н267У | 9.67 | – | – |
| н267У | н268У | 2.44 | – | – |
| н268У | н269У | 4.73 | – | – |
| н269У | н270У | 19.50 | – | – |
| н270У | н271У | 6.55 | – | – |
| н271У | н129У | 5.10 | – | – |
| н129У | н137У | 16.66 | – | – |
| н137У | н136У | 7.84 | – | – |
| н136У | н257У | 15.83 | – | – |
| н257У | н256У | 23.85 | – | – |
| н256У | н255У | 12.93 | – | – |
| н255У | н264У | 9.55 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:41

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Никитина ул, 36 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1208 кв.м ± 6.99 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1208 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 6.99$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$) | 208 кв.м |

| | | |
|---|--|------------------|
| | $P_{\text{кад}}$), м ² | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:184 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:60

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н131У | – | – | 383494.9 0 | 1240201. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н277У | – | – | 383497.6 4 | 1240211. 55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н278У | – | – | 383521.1 1 | 1240265. 12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н279У | – | – | 383524.5 9 | 1240263. 83 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н280У | – | – | 383529.8 6 | 1240277. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н281У | – | – | 383512.4 9 | 1240282. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н282У | – | – | 383511.8 6 | 1240280. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н283У | – | – | 383508.5 8 | 1240271. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н284У | – | – | 383500.9 6 | 1240254. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н285У | – | – | 383496.4 8 | 1240243. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н286У | – | – | 383487.6 0 | 1240222. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н132У | – | – | 383485.4 3 | 1240204. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н131У | – | – | 383494.9 0 | 1240201. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:60**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н131У | н277У | 10.29 | – | – |
| н277У | н278У | 58.49 | – | – |
| н278У | н279У | 3.71 | – | – |
| н279У | н280У | 14.21 | – | – |
| н280У | н281У | 18.20 | – | – |
| н281У | н282У | 2.37 | – | – |
| н282У | н283У | 9.55 | – | – |
| н283У | н284У | 18.49 | – | – |
| н284У | н285У | 11.39 | – | – |
| н285У | н286У | 23.39 | – | – |
| н286У | н132У | 18.23 | – | – |
| н132У | н131У | 9.80 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:19:140609:60**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, |

| | | |
|---|--|---|
| | (при отсутствии присвоенного адреса) | М.Горького ул, 19 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1165 кв.м ± 7.43 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1165 * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))}} = 7.43$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 903 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 262 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:237 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:145

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н131У | – | – | 383494.9 0 | 1240201. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н128У | – | – | 383503.4 6 | 1240199. 34 | Метод спутников | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н127У | – | – | 383509.8 5 | 1240208. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н41У | – | – | 383514.6 3 | 1240205. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40У | – | – | 383517.1 9 | 1240211. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н39У | – | – | 383521.8 8 | 1240218. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н276У | – | – | 383515.8 9 | 1240221. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н275У | – | – | 383532.4 8 | 1240265. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н274У | – | – | 383535.6 4 | 1240275. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н280У | – | – | 383529.8 6 | 1240277. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н279У | – | – | 383524.5 9 | 1240263. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н278У | – | – | 383521.1 1 | 1240265. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н277У | – | – | 383497.6 4 | 1240211. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н131У | – | – | 383494.9 0 | 1240201. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:145**

| 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 |
| н131У | н128У | 8.86 | — | — |
| н128У | н127У | 10.77 | — | — |
| н127У | н41У | 5.27 | — | — |
| н41У | н40У | 6.38 | — | — |
| н40У | н39У | 8.43 | — | — |
| н39У | н276У | 6.46 | — | — |
| н276У | н275У | 47.89 | — | — |
| н275У | н274У | 9.85 | — | — |
| н274У | н280У | 6.04 | — | — |
| н280У | н279У | 14.21 | — | — |
| н279У | н278У | 3.71 | — | — |
| н278У | н277У | 58.49 | — | — |
| н277У | н131У | 10.29 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:145

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, М.Горького ул, 19 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 974 кв.м ± 6.88 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{974 * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))}} = 6.88$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 26 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:87
Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н37У | – | – | 383537.19 | 1240214.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н124У | – | – | 383553.66 | 1240253.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н123У | – | – | 383557.09 | 1240262.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н272У | – | – | 383557.92 | 1240264.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н273У | – | – | 383558.55 | 1240266.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н274У | – | – | 383535.6 4 | 1240275. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н275У | – | – | 383532.4 8 | 1240265. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н276У | – | – | 383515.8 9 | 1240221. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н39У | – | – | 383521.8 8 | 1240218. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н38У | – | – | 383528.9 7 | 1240216. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н37У | – | – | 383537.1 9 | 1240214. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:87**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н37У | н124У | 43.09 | — | — |
| н124У | н123У | 9.34 | — | — |
| н123У | н272У | 2.27 | — | — |
| н272У | н273У | 1.70 | — | — |
| н273У | н274У | 24.61 | — | — |
| н274У | н275У | 9.85 | — | — |
| н275У | н276У | 47.89 | — | — |
| н276У | н39У | 6.46 | — | — |
| н39У | н38У | 7.34 | — | — |
| н38У | н37У | 8.63 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:87

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, М.Горького ул, 17 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1342 кв.м ± 7.56 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1342} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 7.56$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1163 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 179 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:176 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:71
Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н95У | – | – | 383522.8 5 | 1240297. 89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н251У | – | – | 383526.9 5 | 1240296. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н252У | – | – | 383527.4 7 | 1240298. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н253У | – | – | 383540.2 6 | 1240293. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н221У | – | – | 383545.6 4 | 1240307. 49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н220У | – | – | 383560.1 | 1240349. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 7 | 28 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н108У | – | – | 383557.11 | 1240350.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н109У | – | – | 383549.06 | 1240353.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н101У | – | – | 383534.96 | 1240315.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н102У | – | – | 383531.83 | 1240307.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н103У | – | – | 383527.06 | 1240309.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н104У | – | – | 383525.00 | 1240302.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н105У | – | – | 383524.3 8 | 1240302. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н95У | – | – | 383522.8 5 | 1240297. 89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:71**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н95У | н251У | 4.30 | – | – |
| н251У | н252У | 1.72 | – | – |
| н252У | н253У | 13.50 | – | – |
| н253У | н221У | 14.62 | – | – |
| н221У | н220У | 44.24 | – | – |
| н220У | н108У | 3.31 | – | – |
| н108У | н109У | 8.60 | – | – |
| н109У | н101У | 40.25 | – | – |
| н101У | н102У | 8.94 | – | – |
| н102У | н103У | 5.01 | – | – |
| н103У | н104У | 6.80 | – | – |
| н104У | н105У | 0.65 | – | – |
| н105У | н95У | 5.10 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:19:140609:71**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, М.Горького ул, 16 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 798 кв.м ± 5.96 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{798 * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))}} = 5.96$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 663 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 135 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:162 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:56 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н247У | — | — | 383547.68 | 1240288.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н248У | — | — | 383558.38 | 1240284.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н249У | – | – | 383559.6 2 | 1240287. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н138У | – | – | 383563.6 3 | 1240297. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н156У | – | – | 383558.0 5 | 1240299. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н155У | – | – | 383571.0 5 | 1240335. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н154У | – | – | 383569.5 9 | 1240336. 31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н153У | – | – | 383574.6 6 | 1240353. 08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н217У | – | – | 383570.3 0 | 1240355. 00 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н216У | – | – | 383550.97 | 1240300.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н215У | – | – | 383551.97 | 1240300.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н250У | – | – | 383552.32 | 1240299.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н247У | – | – | 383547.68 | 1240288.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:56

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н247У | н248У | 11.43 | – | – |
| н248У | н249У | 3.17 | – | – |
| н249У | н138У | 10.97 | – | – |
| н138У | н156У | 5.98 | – | – |
| н156У | н155У | 37.99 | – | – |
| н155У | н154У | 1.78 | – | – |
| н154У | н153У | 17.52 | – | – |
| н153У | н217У | 4.76 | – | – |
| н217У | н216У | 57.81 | – | – |
| н216У | н215У | 1.08 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н215У | н250У | 0.37 | – | – |
| н250У | н247У | 12.54 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:56

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, М.Горького ул, 14 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 530 кв.м ± 5.64 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{530} * \sqrt{((1 + 2.62^2)/(2 * 2.62))} = 5.64$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 477 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 53 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:181 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:134
Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н287У | – | – | 383562.6 | 1240109. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 5 | 47 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н288У | – | – | 383573.34 | 1240133.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н289У | – | – | 383566.97 | 1240135.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н290У | – | – | 383568.05 | 1240145.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н291У | – | – | 383562.71 | 1240157.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н292У | – | – | 383554.01 | 1240160.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н293У | – | – | 383550.41 | 1240147.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н294У | – | – | 383548.1 8 | 1240148. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н295У | – | – | 383543.9 1 | 1240136. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н296У | – | – | 383545.6 6 | 1240135. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н297У | – | – | 383540.0 3 | 1240120. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н298У | – | – | 383541.3 0 | 1240117. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н287У | – | – | 383562.6 5 | 1240109. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:19:140609:134

| 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 |
| н287У | н288У | 25.95 | — | — |
| н288У | н289У | 6.85 | — | — |
| н289У | н290У | 9.73 | — | — |
| н290У | н291У | 13.06 | — | — |
| н291У | н292У | 9.40 | — | — |
| н292У | н293У | 13.77 | — | — |
| н293У | н294У | 2.31 | — | — |
| н294У | н295У | 12.27 | — | — |
| н295У | н296У | 1.86 | — | — |
| н296У | н297У | 16.20 | — | — |
| н297У | н298У | 3.83 | — | — |
| н298У | н287У | 22.69 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:19:140609:134

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Никитина ул, 43 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1005 кв.м ± 6.63 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1005} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 6.63$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 5 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:153 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 40:19:140609:34
Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н332У | – | – | 383578.4 9 | 1240087. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н333У | – | – | 383560.6 0 | 1240103. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н334У | – | – | 383562.6 6 | 1240109. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н288У | – | – | 383573.3 4 | 1240133. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н335У | – | – | 383603.3 3 | 1240115. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н332У | – | – | 383578.4 9 | 1240087. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:34**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н332У | н333У | 24.19 | – | – |
| н333У | н334У | 6.08 | – | – |
| н334У | н288У | 25.95 | – | – |
| н288У | н335У | 34.89 | – | – |
| н335У | н332У | 37.30 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:19:140609:34**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Г.Успенского ул, 50 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1011 кв.м ± 6.37 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1011} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.37$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 742 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 269 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на | 40:19:140609:200 |

| | земельном участке | | | | | | |
|--|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| 8 | Иные сведения | | — | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:19:140609:113</u> | | | | | | | |
| Зона № 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н335У | — | — | 383603.33 | 1240115.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н331У | — | — | 383611.28 | 1240132.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н330У | — | — | 383612.04 | 1240140.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н329У | — | — | 383579.97 | 1240146.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н288У | — | — | 383573.34 | 1240133.12 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н335У | – | – | 383603.33 | 1240115.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:113

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н335У | н331У | 18.84 | – | – |
| н331У | н330У | 8.34 | – | – |
| н330У | н329У | 32.64 | – | – |
| н329У | н288У | 15.17 | – | – |
| н288У | н335У | 34.89 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:113

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Г.Успенского ул, 48 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 724 кв.м ± 5.44 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{724} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 5.44$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 645 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 79 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |

| | | |
|---|--|---|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:33

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н322У | – | – | 383624.95 | 1240127.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н323У | – | – | 383628.72 | 1240138.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н324У | – | – | 383630.28 | 1240137.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н325У | – | – | 383631.71 | 1240141.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н326У | – | – | 383629.9 3 | 1240141. 94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н327У | – | – | 383631.1 6 | 1240146. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н328У | – | – | 383620.7 4 | 1240149. 55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н316У | – | – | 383619.4 5 | 1240149. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н317У | – | – | 383622.0 3 | 1240160. 24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н318У | – | – | 383591.8 8 | 1240167. 84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10У | – | – | 383585.4 0 | 1240169. 47 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н9У | – | – | 383581.81 | 1240159.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н329У | – | – | 383579.97 | 1240146.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н330У | – | – | 383612.04 | 1240140.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н331У | – | – | 383611.28 | 1240132.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н322У | – | – | 383624.95 | 1240127.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:33

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н322У | н323У | 11.32 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н323У | н324У | 1.68 | – | – |
| н324У | н325У | 4.12 | – | – |
| н325У | н326У | 1.91 | – | – |
| н326У | н327У | 4.24 | – | – |
| н327У | н328У | 11.01 | – | – |
| н328У | н316У | 1.36 | – | – |
| н316У | н317У | 10.57 | – | – |
| н317У | н318У | 31.09 | – | – |
| н318У | н10У | 6.68 | – | – |
| н10У | н9У | 11.03 | – | – |
| н9У | н329У | 12.42 | – | – |
| н329У | н330У | 32.64 | – | – |
| н330У | н331У | 8.34 | – | – |
| н331У | н322У | 14.56 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:19:140609:33**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Г.Успенского ул, 48 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1123 кв.м ± 6.77 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1123} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.77$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 123 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:201 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 40:19:140609:43**

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н11У | – | – | 383590.9 2 | 1240183. 69 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н299У | – | – | 383591.6 0 | 1240185. 46 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н300У | – | – | 383595.1 9 | 1240184. 32 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н301У | – | – | 383601.4 3 | 1240204. 55 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н302У | – | – | 383587.6 7 | 1240209. 95 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н303У | – | – | 383583.0 | 1240211. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 3 | 32 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н304У | – | – | 383573.81 | 1240214.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н305У | – | – | 383573.17 | 1240214.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н306У | – | – | 383566.49 | 1240197.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н307У | – | – | 383568.73 | 1240196.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1У | – | – | 383566.17 | 1240191.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11У | – | – | 383590.92 | 1240183.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | измерений (определен ий) | | |
|---|---|--|---|---|--------------------------------|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:43 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н11У | н299У | 1.90 | – | – | | | |
| н299У | н300У | 3.77 | – | – | | | |
| н300У | н301У | 21.17 | – | – | | | |
| н301У | н302У | 14.78 | – | – | | | |
| н302У | н303У | 4.84 | – | – | | | |
| н303У | н304У | 9.75 | – | – | | | |
| н304У | н305У | 0.69 | – | – | | | |
| н305У | н306У | 18.18 | – | – | | | |
| н306У | н307У | 2.41 | – | – | | | |
| н307У | н1У | 6.42 | – | – | | | |
| н1У | н11У | 25.82 | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:43 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | – | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Никитина ул, 39 д | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 722 кв.м ± 5.40 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{722} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} =$ 5.40 | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 606 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ² | | 116 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 300 1000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на | | 40:19:140609:186 | | | | |

| | земельном участке | | | | | | |
|--|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| 8 | Иные сведения | | — | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:85 | | | | | | | |
| Зона № 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н308У | — | — | 383610.10 | 1240224.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н309У | — | — | 383623.73 | 1240220.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н310У | — | — | 383631.85 | 1240241.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н311У | — | — | 383611.04 | 1240248.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н312У | — | — | 383591.59 | 1240256.08 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н313У | – | – | 383584.21 | 1240235.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н314У | – | – | 383589.73 | 1240233.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н308У | – | – | 383610.10 | 1240224.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:85

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н308У | н309У | 14.39 | – | – |
| н309У | н310У | 22.53 | – | – |
| н310У | н311У | 22.08 | – | – |
| н311У | н312У | 20.87 | – | – |
| н312У | н313У | 21.46 | – | – |
| н313У | н314У | 6.02 | – | – |
| н314У | н308У | 22.20 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:85

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, М.Горького ул, 13 д |

| | | |
|---|--|--|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 950 кв.м ± 6.28 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{950 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 6.28$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 841 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 109 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:180 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:20

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н340У | – | – | 383647.7 7 | 1240190. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н343У | – | – | 383654.8 8 | 1240211. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н344У | – | – | 383642.54 | 1240216.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н345У | – | – | 383627.67 | 1240219.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н309У | – | – | 383623.73 | 1240220.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н308У | – | – | 383610.10 | 1240224.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н301У | – | – | 383601.43 | 1240204.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н342У | – | – | 383604.47 | 1240204.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н341У | – | – | 383629.2 1 | 1240196. 33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н340У | – | – | 383647.7 7 | 1240190. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:20

| 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 | | | |
| н340У | н343У | 22.55 | – | – |
| н343У | н344У | 13.09 | – | – |
| н344У | н345У | 15.35 | – | – |
| н345У | н309У | 3.95 | – | – |
| н309У | н308У | 14.39 | – | – |
| н308У | н301У | 21.95 | – | – |
| н301У | н342У | 3.07 | – | – |
| н342У | н341У | 25.93 | – | – |
| н341У | н340У | 19.54 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:20

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Г.Успенского ул, 42 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1047 кв.м ± 6.78 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1047} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 6.78$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра | 1013 |

| | | |
|---|--|------------------|
| | недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 34 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:157 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:31

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н343У | — | — | 383654.88 | 1240211.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н346У | — | — | 383658.59 | 1240210.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н347У | — | — | 383665.37 | 1240230.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н348У | – | – | 383632.1 1 | 1240241. 88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н310У | – | – | 383631.8 5 | 1240241. 13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н309У | – | – | 383623.7 3 | 1240220. 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н345У | – | – | 383627.6 7 | 1240219. 82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н344У | – | – | 383642.5 4 | 1240216. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н343У | – | – | 383654.8 8 | 1240211. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:31

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), | Описание прохождения части | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|

| от г. | до г. | м | границ | земельного участка |
|-------|-------|-------|--------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н343У | н346У | 3.78 | – | – |
| н346У | н347У | 20.37 | – | – |
| н347У | н348У | 35.27 | – | – |
| н348У | н310У | 0.79 | – | – |
| н310У | н309У | 22.53 | – | – |
| н309У | н345У | 3.95 | – | – |
| н345У | н344У | 15.35 | – | – |
| н344У | н343У | 13.09 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:31

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Г.Успенского ул, 40 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 761 кв.м ± 5.64 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{761} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 5.64$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 623 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 138 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:196 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:110
Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н367У | – | – | 383628.4 6 | 1240285. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н373У | – | – | 383607.1 1 | 1240291. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н374У | – | – | 383598.4 9 | 1240271. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н354У | – | – | 383633.6 3 | 1240258. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н353У | – | – | 383641.7 2 | 1240281. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н367У | – | – | 383628.4 | 1240285. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|
| | | | 6 | 00 | спутниковых геодезических измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:110

| 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 | | | |
| н367У | н373У | 22.38 | – | – |
| н373У | н374У | 22.22 | – | – |
| н374У | н354У | 37.28 | – | – |
| н354У | н353У | 24.04 | – | – |
| н353У | н367У | 13.74 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:110

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Г.Успенского ул, 38 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 841 кв.м ± 5.90 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{841 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 5.90$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 879 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 38 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:99 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н366У | – | – | 383607.1 2 | 1240291. 72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н367У | – | – | 383628.4 6 | 1240285. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н353У | – | – | 383641.7 2 | 1240281. 41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н352У | – | – | 383652.1 7 | 1240278. 57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н365У | – | – | 383654.9 5 | 1240293. 87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н364У | – | – | 383649.7 7 | 1240295. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н368У | – | – | 383634.0 3 | 1240300. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н369У | – | – | 383614.4 2 | 1240306. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н370У | – | – | 383611.7 8 | 1240307. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н371У | – | – | 383607.3 2 | 1240295. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н372У | – | – | 383608.2 5 | 1240295. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н366У | – | – | 383607.1 | 1240291. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|
| | | | 2 | 72 | спутниковых геодезических измерений (определенной) | | .07 ²)=0.10 |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:99

| 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 | | | |
| н366У | н367У | 22.37 | – | – |
| н367У | н353У | 13.74 | – | – |
| н353У | н352У | 10.83 | – | – |
| н352У | н365У | 15.55 | – | – |
| н365У | н364У | 5.42 | – | – |
| н364У | н368У | 16.47 | – | – |
| н368У | н369У | 20.61 | – | – |
| н369У | н370У | 2.82 | – | – |
| н370У | н371У | 12.74 | – | – |
| н371У | н372У | 0.99 | – | – |
| н372У | н366У | 3.79 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:99

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Никитина ул, 35 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 748 кв.м ± 5.81 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{748} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 5.81$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 644 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 104 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 300 |
| | | 1000 |

| | | |
|---|--|------------------|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:183 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:137 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н349У | – | – | 383671.02 | 1240246.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н350У | – | – | 383678.45 | 1240268.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н351У | – | – | 383664.38 | 1240275.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н352У | – | – | 383652.17 | 1240278.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н353У | – | – | 383641.7 2 | 1240281. 41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н354У | – | – | 383633.6 3 | 1240258. 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н355У | – | – | 383646.0 9 | 1240253. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н356У | – | – | 383665.9 6 | 1240246. 28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н357У | – | – | 383668.2 3 | 1240245. 59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н349У | – | – | 383671.0 2 | 1240246. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:137

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н349У | н350У | 23.88 | — | — |
| н350У | н351У | 15.38 | — | — |
| н351У | н352У | 12.70 | — | — |
| н352У | н353У | 10.83 | — | — |
| н353У | н354У | 24.04 | — | — |
| н354У | н355У | 13.47 | — | — |
| н355У | н356У | 21.20 | — | — |
| н356У | н357У | 2.37 | — | — |
| н357У | н349У | 2.85 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:137

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Г.Успенского ул, 38 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000 кв.м ± 6.40 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 6.40$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:199 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:30

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н350У | – | – | 383678.4 5 | 1240268. 86 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н358У | – | – | 383682.6 5 | 1240279. 69 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н359У | – | – | 383687.2 8 | 1240292. 98 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н360У | – | – | 383676.7 1 | 1240296. 55 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н361У | – | – | 383668.1 9 | 1240299. 82 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н362У | – | – | 383655.5 | 1240303. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 6 | 87 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н363У | – | – | 383652.60 | 1240304.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н364У | – | – | 383649.77 | 1240295.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н365У | – | – | 383654.95 | 1240293.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н352У | – | – | 383652.17 | 1240278.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н351У | – | – | 383664.38 | 1240275.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н350У | – | – | 383678.45 | 1240268.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:30 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н350У | н358У | 11.62 | – | – | | | |
| н358У | н359У | 14.07 | – | – | | | |
| н359У | н360У | 11.16 | – | – | | | |
| н360У | н361У | 9.13 | – | – | | | |
| н361У | н362У | 13.26 | – | – | | | |
| н362У | н363У | 3.10 | – | – | | | |
| н363У | н364У | 9.76 | – | – | | | |
| н364У | н365У | 5.42 | – | – | | | |
| н365У | н352У | 15.55 | – | – | | | |
| н352У | н351У | 12.70 | – | – | | | |
| н351У | н350У | 15.38 | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:30 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | – | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Г.Успенского ул, 36 д | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 804 кв.м ± 5.67 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{804} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} =$ 5.67 | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 802 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ² | | 2 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 300 1000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на | | 40:19:140609:198 | | | | |

| | земельном участке | | | | | | |
|--|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| 8 | Иные сведения | | — | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:92 | | | | | | | |
| Зона № 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н375У | — | — | 383707.17 | 1240229.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н376У | — | — | 383718.78 | 1240258.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н377У | — | — | 383693.27 | 1240270.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н378У | — | — | 383681.63 | 1240239.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н379У | — | — | 383707.14 | 1240229.45 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н375У | – | – | 383707.17 | 1240229.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:92

| 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 | | | |
| н375У | н376У | 31.33 | – | – |
| н376У | н377У | 28.10 | – | – |
| н377У | н378У | 32.88 | – | – |
| н378У | н379У | 27.47 | – | – |
| н379У | н375У | 0.07 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:92

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Г.Успенского ул, 27 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 892 кв.м ± 5.99 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{892} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.99$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 613 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 279 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |

| | | |
|---|--|---|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:91

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, 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 | – | – | 383748.1 1 | 1240264. 33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н380У | – | – | 383757.0 3 | 1240287. 59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н381У | – | – | 383757.8 8 | 1240289. 88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н382У | – | – | 383746.8 6 | 1240293. 73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н383У | – | – | 383746.1 5 | 1240291. 68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н229У | – | – | 383734.4 4 | 1240295. 18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н228У | – | – | 383730.7 6 | 1240287. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н227У | – | – | 383729.4 5 | 1240285. 05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н226У | – | – | 383727.6 6 | 1240280. 37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н225У | – | – | 383727.7 4 | 1240279. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н224У | – | – | 383724.2 5 | 1240271. 02 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н113У | – | – | 383725.05 | 1240270.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н112У | – | – | 383748.11 | 1240264.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:91

| 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 | | | |
| н112У | н380У | 24.91 | – | – |
| н380У | н381У | 2.44 | – | – |
| н381У | н382У | 11.67 | – | – |
| н382У | н383У | 2.17 | – | – |
| н383У | н229У | 12.22 | – | – |
| н229У | н228У | 8.08 | – | – |
| н228У | н227У | 3.22 | – | – |
| н227У | н226У | 5.01 | – | – |
| н226У | н225У | 1.08 | – | – |
| н225У | н224У | 8.98 | – | – |
| н224У | н113У | 1.02 | – | – |
| н113У | н112У | 23.84 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:91

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Данилевского ул, 7 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 663 кв.м ± 5.16 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{663 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 5.16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 614 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 49 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:179 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:115 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н384У | — | — | 383760.6 2 | 1240212. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н385У | — | — | 383767.2 7 | 1240233. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н386У | – | – | 383768.4 9 | 1240232. 79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н387У | – | – | 383772.3 9 | 1240246. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н388У | – | – | 383745.4 3 | 1240256. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н111У | – | – | 383740.4 3 | 1240242. 54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н110У | – | – | 383734.4 5 | 1240223. 27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н389У | – | – | 383733.3 5 | 1240219. 74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н384У | – | – | 383760.6 2 | 1240212. 29 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------------------|--|--|
| | | | | | ких измерений (определен ий) | | |
|--|--|--|--|--|------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:115

| 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 |
| н384У | н385У | 21.91 | – | – |
| н385У | н386У | 1.28 | – | – |
| н386У | н387У | 14.64 | – | – |
| н387У | н388У | 28.69 | – | – |
| н388У | н111У | 15.03 | – | – |
| н111У | н110У | 20.18 | – | – |
| н110У | н389У | 3.70 | – | – |
| н389У | н384У | 28.27 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:115

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 30 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1082 кв.м ± 6.61 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1082 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 6.61$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 887 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 195 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:215 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:83 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н394У | – | – | 383746.45 | 1240170.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н417У | – | – | 383751.41 | 1240186.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н418У | – | – | 383750.36 | 1240186.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н419У | – | – | 383754.53 | 1240198.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н420У | – | – | 383733.15 | 1240206.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н421У | – | – | 383729.1 4 | 1240195. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н422У | – | – | 383726.3 1 | 1240186. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н423У | – | – | 383725.6 8 | 1240184. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н200У | – | – | 383724.3 6 | 1240179. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н199У | – | – | 383736.2 7 | 1240174. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н394У | – | – | 383746.4 5 | 1240170. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:19:140609:83

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н394У | н417У | 16.37 | — | — |
| н417У | н418У | 1.16 | — | — |
| н418У | н419У | 12.09 | — | — |
| н419У | н420У | 22.87 | — | — |
| н420У | н421У | 11.72 | — | — |
| н421У | н422У | 9.27 | — | — |
| н422У | н423У | 2.08 | — | — |
| н423У | н200У | 5.48 | — | — |
| н200У | н199У | 12.80 | — | — |
| н199У | н394У | 10.84 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:83

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, М.Горького ул, 5 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 671 кв.м ± 5.22 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{671} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 5.22$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 546 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 125 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:216 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:144

| Зона № 1 | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н195У | – | – | 383720.7 7 | 1240136. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н390У | – | – | 383720.4 4 | 1240135. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н391У | – | – | 383729.7 8 | 1240132. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н392У | – | – | 383734.7 3 | 1240146. 25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н393У | – | – | 383736.2 3 | 1240145. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н394У | – | – | 383746.4 5 | 1240170. 64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н199У | – | – | 383736.2 7 | 1240174. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н198У | – | – | 383726.4 8 | 1240148. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н197У | – | – | 383722.3 4 | 1240138. 22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н196У | – | – | 383721.4 1 | 1240138. 54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н195У | – | – | 383720.7 7 | 1240136. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:144

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), | Описание прохождения части | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|

| от г. | до г. | м | границ | земельного участка |
|-------|-------|-------|--------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н195У | н390У | 1.21 | – | – |
| н390У | н391У | 9.81 | – | – |
| н391У | н392У | 14.57 | – | – |
| н392У | н393У | 1.56 | – | – |
| н393У | н394У | 26.83 | – | – |
| н394У | н199У | 10.84 | – | – |
| н199У | н198У | 27.50 | – | – |
| н198У | н197У | 11.23 | – | – |
| н197У | н196У | 0.98 | – | – |
| н196У | н195У | 1.94 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:19:140609:144**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Бакунина ул, 4 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 414 кв.м ± 4.30 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{414} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 4.30$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 365 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 49 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:232 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:80

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н201У | – | – | 383721.0 8 | 1240169. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н395У | – | – | 383689.8 7 | 1240180. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н405У | – | – | 383692.7 9 | 1240188. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н406У | – | – | 383695.3 9 | 1240196. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н423У | – | – | 383725.6 8 | 1240184. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н200У | – | – | 383724.3 | 1240179. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | 6 | 06 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н201У | – | – | 383721.08 | 1240169.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:80

| 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 | | | |
| н201У | н395У | 32.92 | – | – |
| н395У | н405У | 8.61 | – | – |
| н405У | н406У | 8.17 | – | – |
| н406У | н423У | 32.46 | – | – |
| н423У | н200У | 5.48 | – | – |
| н200У | н201У | 9.87 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:80

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Бакунина ул, 6 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 526 кв.м ± 4.70 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{526} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 4.70$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 494 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 32 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и | 300 |

| | | |
|---|--|------|
| | максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:2

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н191У | – | – | 383711.27 | 1240141.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н201У | – | – | 383721.08 | 1240169.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н395У | – | – | 383689.87 | 1240180.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н396У | – | – | 383688.73 | 1240177.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н397У | – | – | 383685.2 9 | 1240167. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н398У | – | – | 383680.4 1 | 1240151. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н399У | – | – | 383694.4 4 | 1240147. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н400У | – | – | 383693.1 3 | 1240142. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н401У | – | – | 383704.6 8 | 1240138. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н402У | – | – | 383707.7 7 | 1240138. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н403У | – | – | 383709.1 | 1240142. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 9 | 52 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н404У | – | – | 383711.26 | 1240141.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н191У | – | – | 383711.27 | 1240141.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:2

| 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 |
| н191У | н201У | 29.51 | – | – |
| н201У | н395У | 32.92 | – | – |
| н395У | н396У | 3.35 | – | – |
| н396У | н397У | 10.12 | – | – |
| н397У | н398У | 16.79 | – | – |
| н398У | н399У | 14.67 | – | – |
| н399У | н400У | 5.00 | – | – |
| н400У | н401У | 12.05 | – | – |
| н401У | н402У | 3.23 | – | – |
| н402У | н403У | 4.73 | – | – |
| н403У | н404У | 2.16 | – | – |
| н404У | н191У | 0.01 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:2

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Бакунина ул, 6 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1054 кв.м ± 6.50 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1054 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 6.50$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 54 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:169 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:70

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н45У | — | — | 383632.17 | 1240073.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н44У | — | — | 383642.87 | 1240092.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н211У | – | – | 383658.8 9 | 1240137. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н522У | – | – | 383645.2 6 | 1240142. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н523У | – | – | 383635.2 4 | 1240112. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н524У | – | – | 383628.7 5 | 1240099. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н525У | – | – | 383631.2 2 | 1240098. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н526У | – | – | 383619.0 6 | 1240079. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н45У | – | – | 383632.1 7 | 1240073. 15 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:70**

| 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 |
| н45У | н44У | 22.23 | – | – |
| н44У | н211У | 47.83 | – | – |
| н211У | н522У | 14.38 | – | – |
| н522У | н523У | 31.39 | – | – |
| н523У | н524У | 14.60 | – | – |
| н524У | н525У | 2.73 | – | – |
| н525У | н526У | 22.18 | – | – |
| н526У | н45У | 14.68 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:19:140609:70**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Г.Успенского ул, 35 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 977 кв.м ± 6.73 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{977} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 6.73$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 607 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 370 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:197 |

8

Иные сведения

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:24 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н64У | – | – | 383691.07 | 1240073.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н63У | – | – | 383706.69 | 1240110.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н62У | – | – | 383710.96 | 1240112.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н61У | – | – | 383716.22 | 1240119.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н424У | – | – | 383708.54 | 1240122.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н425У | – | – | 383700.19 | 1240125.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н206У | – | – | 383696.65 | 1240114.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н205У | – | – | 383693.75 | 1240107.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н204У | – | – | 383687.17 | 1240093.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н203У | – | – | 383680.24 | 1240077.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н64У | – | – | 383691.07 | 1240073.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:24**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н64У | н63У | 40.06 | – | – |
| н63У | н62У | 4.75 | – | – |
| н62У | н61У | 9.09 | – | – |
| н61У | н424У | 8.15 | – | – |
| н424У | н425У | 8.82 | – | – |
| н425У | н206У | 11.47 | – | – |
| н206У | н205У | 6.92 | – | – |
| н205У | н204У | 16.31 | – | – |
| н204У | н203У | 17.32 | – | – |
| н203У | н64У | 11.53 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:19:140609:24**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 36 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 629 кв.м ± 5.18 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{629 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 5.18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 639 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 10 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:190 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 40:19:140609:116

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н470У | – | – | 383788.4 3 | 1240250. 93 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н473У | – | – | 383793.1 9 | 1240266. 69 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н474У | – | – | 383796.8 9 | 1240276. 23 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н475У | – | – | 383840.8 6 | 1240260. 66 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н476У | – | – | 383836.3 4 | 1240247. 90 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н477У | – | – | 383804.6 3 | 1240258. 52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н478У | – | – | 383801.1 7 | 1240247. 08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н470У | – | – | 383788.4 3 | 1240250. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н470У | – | – | 383788.4 3 | 1240250. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:116

| 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 | | | |
| н470У | н473У | 16.46 | – | – |
| н473У | н474У | 10.23 | – | – |
| н474У | н475У | 46.65 | – | – |
| н475У | н476У | 13.54 | – | – |
| н476У | н477У | 33.44 | – | – |
| н477У | н478У | 11.95 | – | – |
| н478У | н470У | 13.31 | – | – |
| н470У | н470У | 0.00 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:116

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 31 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 814 кв.м ± 6.19 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{814} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 6.19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 824 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 10 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:187 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:15

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н467У | – | – | 383815.7 1 | 1240231. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н469У | – | – | 383818.7 5 | 1240241. 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н470У | – | – | 383788.4 3 | 1240250. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н471У | – | – | 383787.1 5 | 1240251. 32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н472У | – | – | 383784.1 7 | 1240241. 47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н468У | – | – | 383787.1 1 | 1240240. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н467У | – | – | 383815.7 1 | 1240231. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:15

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), | Описание прохождения части | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|

| от г. | до г. | м | границ | земельного участка |
|-------|-------|-------|--------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н467У | н469У | 10.51 | – | – |
| н469У | н470У | 31.67 | – | – |
| н470У | н471У | 1.34 | – | – |
| н471У | н472У | 10.29 | – | – |
| н472У | н468У | 3.07 | – | – |
| н468У | н467У | 29.94 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:15

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 31а д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 343 кв.м ± 4.00 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{343 * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))}} = 4.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 300 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 43 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:186 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:23

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (Mt), м | ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н465У | – | – | 383851.1 7 | 1240220. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н479У | – | – | 383854.4 6 | 1240230. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н480У | – | – | 383854.6 1 | 1240230. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н469У | – | – | 383818.7 5 | 1240241. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н467У | – | – | 383815.7 1 | 1240231. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н466У | – | – | 383836.4 2 | 1240224. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н465У | – | – | 383851.1 7 | 1240220. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:23**

| 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 |
| н465У | н479У | 9.77 | – | – |
| н479У | н480У | 0.44 | – | – |
| н480У | н469У | 37.57 | – | – |
| н469У | н467У | 10.51 | – | – |
| н467У | н466У | 21.80 | – | – |
| н466У | н465У | 15.27 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:19:140609:23**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Гоголя ул, 46 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 395 кв.м ± 4.36 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{395 * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))}} = 4.36$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 353 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 42 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, | 40:19:140609:174 |

| | | |
|---|---|---|
| | объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:16

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н458У | – | – | 383847.15 | 1240210.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н462У | – | – | 383849.78 | 1240209.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н463У | – | – | 383852.76 | 1240218.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н464У | – | – | 383850.54 | 1240219.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н465У | – | – | 383851.1 7 | 1240220. 95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н466У | – | – | 383836.4 2 | 1240224. 91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н467У | – | – | 383815.7 1 | 1240231. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н468У | – | – | 383787.1 1 | 1240240. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н452У | – | – | 383783.8 5 | 1240230. 48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н451У | – | – | 383815.0 4 | 1240220. 42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н458У | – | – | 383847.1 5 | 1240210. 11 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------------------|--|--|
| | | | | | ких измерений (определен ий) | | |
|--|--|--|--|--|------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:16

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н458У | н462У | 2.76 | – | – |
| н462У | н463У | 9.69 | – | – |
| н463У | н464У | 2.33 | – | – |
| н464У | н465У | 1.87 | – | – |
| н465У | н466У | 15.27 | – | – |
| н466У | н467У | 21.80 | – | – |
| н467У | н468У | 29.94 | – | – |
| н468У | н452У | 10.61 | – | – |
| н452У | н451У | 32.77 | – | – |
| н451У | н458У | 33.72 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:16

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Гоголя ул, 48 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 753 кв.м ± 6.32 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{753} * \sqrt{((1 + 2.20^2)/(2 * 2.20))} = 6.32$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 733 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 20 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на | 40:19:140609:154 |

| | земельном участке | | | | | | |
|--|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:12 | | | | | | | |
| Зона № 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н450У | – | – | 383808.03 | 1240198.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н451У | – | – | 383815.04 | 1240220.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н452У | – | – | 383783.85 | 1240230.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н453У | – | – | 383782.13 | 1240231.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н454У | – | – | 383774.93 | 1240208.68 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н450У | – | – | 383808.03 | 1240198.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:12

| 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 |
| н450У | н451У | 22.82 | – | – |
| н451У | н452У | 32.77 | – | – |
| н452У | н453У | 1.81 | – | – |
| н453У | н454У | 23.48 | – | – |
| н454У | н450У | 34.57 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:12

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 33 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 800 кв.м ± 5.72 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 5.72$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 746 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 54 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |

| | | |
|---|--|------------------|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:152 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:94

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н455У | – | – | 383841.36 | 1240185.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н456У | – | – | 383844.98 | 1240195.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н457У | – | – | 383842.88 | 1240196.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н458У | – | – | 383847.15 | 1240210.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н451У | – | – | 383815.0 4 | 1240220. 42 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н459У | – | – | 383812.0 0 | 1240211. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н460У | – | – | 383836.8 1 | 1240202. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н461У | – | – | 383832.5 1 | 1240188. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н455У | – | – | 383841.3 6 | 1240185. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:94**

| 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 | | | |
| н455У | н456У | 10.95 | – | – |
| н456У | н457У | 2.23 | – | – |
| н457У | н458У | 14.28 | – | – |
| н458У | н451У | 33.72 | – | – |
| н451У | н459У | 9.89 | – | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н461У | – | – | 383832.5 1 | 1240188. 38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н460У | – | – | 383836.8 1 | 1240202. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н459У | – | – | 383812.0 0 | 1240211. 01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н450У | – | – | 383808.0 3 | 1240198. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н481У | – | – | 383807.4 0 | 1240196. 83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н461У | – | – | 383832.5 1 | 1240188. 38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:18

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), | Описание прохождения части | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|

| от г. | до г. | м | границ | земельного участка |
|-------|-------|-------|--------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н461У | н460У | 14.94 | – | – |
| н460У | н459У | 26.17 | – | – |
| н459У | н450У | 12.93 | – | – |
| н450У | н481У | 1.97 | – | – |
| н481У | н461У | 26.49 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:18

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Гоголя ул, 50 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 393 кв.м ± 4.03 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{393} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 4.03$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 355 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 38 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:212 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:22

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
| | | | | | |

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (Mt), м | ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н438У | – | – | 383788.7 4 | 1240163. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н439У | – | – | 383795.6 5 | 1240185. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н440У | – | – | 383786.1 3 | 1240188. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н441У | – | – | 383786.5 8 | 1240189. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н442У | – | – | 383770.1 9 | 1240194. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н434У | – | – | 383763.0 7 | 1240172. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н443У | – | – | 383772.3 9 | 1240169. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н432У | – | – | 383772.0 2 | 1240168. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н438У | – | – | 383788.7 4 | 1240163. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:22**

| 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 |
| н438У | н439У | 22.91 | – | – |
| н439У | н440У | 9.99 | – | – |
| н440У | н441У | 1.49 | – | – |
| н441У | н442У | 17.10 | – | – |
| н442У | н434У | 22.79 | – | – |
| н434У | н443У | 9.78 | – | – |
| н443У | н432У | 1.20 | – | – |
| н432У | н438У | 17.57 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:19:140609:22**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 35 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 633 кв.м ± 5.04 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{633} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.04$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 526 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 107 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:189 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:119

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н90У | — | — | 383784.9 0 | 1240139. 73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н430У | — | — | 383792.5 0 | 1240162. 01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н431У | – | – | 383775.2 3 | 1240167. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н432У | – | – | 383772.0 2 | 1240168. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н433У | – | – | 383772.3 7 | 1240169. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н434У | – | – | 383763.0 7 | 1240172. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н435У | – | – | 383762.4 0 | 1240172. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н436У | – | – | 383756.4 1 | 1240155. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н437У | – | – | 383758.6 0 | 1240154. 79 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н91У | – | – | 383757.1 9 | 1240150. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н90У | – | – | 383784.9 0 | 1240139. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:119**

| 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 | | | |
| | | 3 | 4 | 5 |
| н90У | н430У | 23.54 | – | – |
| н430У | н431У | 18.15 | – | – |
| н431У | н432У | 3.37 | – | – |
| н432У | н433У | 1.14 | – | – |
| н433У | н434У | 9.78 | – | – |
| н434У | н435У | 0.71 | – | – |
| н435У | н436У | 18.41 | – | – |
| н436У | н437У | 2.32 | – | – |
| н437У | н91У | 4.74 | – | – |
| н91У | н90У | 29.64 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:19:140609:119**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 37 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 730 кв.м ± 5.41 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{730} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.41$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 697 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 33 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:239 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:17 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н427У | – | – | 383826.03 | 1240150.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н444У | – | – | 383832.22 | 1240167.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н445У | – | – | 383833.8 | 1240166. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 1 | 65 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н446У | – | – | 383836.28 | 1240174.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н447У | – | – | 383825.68 | 1240177.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н448У | – | – | 383824.86 | 1240175.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н449У | – | – | 383810.95 | 1240179.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н439У | – | – | 383795.65 | 1240185.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н438У | – | – | 383788.74 | 1240163.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н430У | – | – | 383792.5 0 | 1240162. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н429У | – | – | 383812.2 1 | 1240156. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н428У | – | – | 383817.7 4 | 1240152. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н427У | – | – | 383826.0 3 | 1240150. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:17**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н427У | н444У | 18.29 | – | – |
| н444У | н445У | 1.69 | – | – |
| н445У | н446У | 8.42 | – | – |
| н446У | н447У | 11.09 | – | – |
| н447У | н448У | 2.28 | – | – |
| н448У | н449У | 14.47 | – | – |
| н449У | н439У | 16.19 | – | – |
| н439У | н438У | 22.91 | – | – |
| н438У | н430У | 3.95 | – | – |
| н430У | н429У | 20.60 | – | – |
| н429У | н428У | 6.49 | – | – |

| | | | | | | | |
|--|--|----------|--|----------------|------------------------------------|---|--|
| н428У | н427У | 8.69 | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:17 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | – | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Гоголя ул, 52 д | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 960 кв.м ± 6.34 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{960} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 6.34$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 916 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 44 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 300 1000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 40:19:140609:158 | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:96 | | | | | | | |
| Зона № 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, 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 | – | – | 383817.8 8 | 1240127. 38 | Метод спутников | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н427У | – | – | 383826.0 3 | 1240150. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н428У | – | – | 383817.7 4 | 1240152. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н429У | – | – | 383812.2 1 | 1240156. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н430У | – | – | 383792.5 0 | 1240162. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н90У | – | – | 383784.9 0 | 1240139. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89У | – | – | 383812.6 0 | 1240129. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н426У | – | – | 383817.8 8 | 1240127. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:96**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 | н427У | 24.05 | – | – |
| н427У | н428У | 8.69 | – | – |
| н428У | н429У | 6.49 | – | – |
| н429У | н430У | 20.60 | – | – |
| н430У | н90У | 23.54 | – | – |
| н90У | н89У | 29.64 | – | – |
| н89У | н426У | 5.58 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:19:140609:96**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Гоголя ул, 54 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 856 кв.м ± 5.90 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{856 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 5.90$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 795 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 61 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, | 40:19:140609:175 |

| | | |
|---|---|---|
| | объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:124
Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н509У | – | – | 383768.85 | 1240051.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н520У | – | – | 383776.38 | 1240064.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н164У | – | – | 383767.16 | 1240072.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н157У | – | – | 383748.34 | 1240083.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н163У | – | – | 383733.8 7 | 1240092. 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н162У | – | – | 383732.1 8 | 1240093. 38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н521У | – | – | 383726.6 6 | 1240081. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н514У | – | – | 383727.6 0 | 1240081. 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н513У | – | – | 383738.0 0 | 1240076. 59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н512У | – | – | 383742.4 9 | 1240074. 52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н511У | – | – | 383742.8 0 | 1240073. 57 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н510У | – | – | 383748.09 | 1240070.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н509У | – | – | 383768.85 | 1240051.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:124

| 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 | | | |
| н509У | н520У | 14.66 | – | – |
| н520У | н164У | 12.51 | – | – |
| н164У | н157У | 21.81 | – | – |
| н157У | н163У | 16.77 | – | – |
| н163У | н162У | 1.92 | – | – |
| н162У | н521У | 12.72 | – | – |
| н521У | н514У | 1.05 | – | – |
| н514У | н513У | 11.48 | – | – |
| н513У | н512У | 4.94 | – | – |
| н512У | н511У | 1.00 | – | – |
| н511У | н510У | 6.16 | – | – |
| н510У | н509У | 27.79 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:124

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 43 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 678 кв.м ± 5.25 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{678 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 5.25$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 666 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 12 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:194 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:8

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н507У | – | – | 383785.7 3 | 1240022. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н508У | – | – | 383787.8 7 | 1240033. 96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н509У | – | – | 383768.8 | 1240051. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 5 | 93 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н510У | – | – | 383748.09 | 1240070.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н511У | – | – | 383742.80 | 1240073.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н512У | – | – | 383742.49 | 1240074.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н513У | – | – | 383738.00 | 1240076.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н514У | – | – | 383727.60 | 1240081.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н515У | – | – | 383726.50 | 1240079.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н516У | – | – | 383725.3 1 | 1240079. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н517У | – | – | 383723.0 2 | 1240074. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н518У | – | – | 383726.2 8 | 1240072. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н500У | – | – | 383725.1 1 | 1240069. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н499У | – | – | 383739.0 2 | 1240063. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н519У | – | – | 383757.4 1 | 1240046. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н507У | – | – | 383785.7 | 1240022. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|
| | | | 3 | 17 | спутниковых геодезических измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:8

| 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 | | | |
| н507У | н508У | 11.98 | – | – |
| н508У | н509У | 26.17 | – | – |
| н509У | н510У | 27.79 | – | – |
| н510У | н511У | 6.16 | – | – |
| н511У | н512У | 1.00 | – | – |
| н512У | н513У | 4.94 | – | – |
| н513У | н514У | 11.48 | – | – |
| н514У | н515У | 2.59 | – | – |
| н515У | н516У | 1.29 | – | – |
| н516У | н517У | 5.71 | – | – |
| н517У | н518У | 3.58 | – | – |
| н518У | н500У | 3.64 | – | – |
| н500У | н499У | 15.19 | – | – |
| н499У | н519У | 24.64 | – | – |
| н519У | н507У | 37.62 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:8

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 43 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 878 кв.м ± 5.94 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{878 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 5.94$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 735 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - | 143 кв.м |

| | | |
|---|--|------------------|
| | $P_{\text{кад}}$), м ² | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:194 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:141 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н67У | – | – | 383749.5 1 | 1240024. 96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н496У | – | – | 383751.6 8 | 1240027. 18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н497У | – | – | 383745.3 3 | 1240033. 39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н498У | – | – | 383757.4 2 | 1240046. 95 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н499У | – | – | 383739.0 2 | 1240063. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н500У | – | – | 383725.1 1 | 1240069. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н501У | – | – | 383723.9 6 | 1240066. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н502У | – | – | 383722.0 7 | 1240067. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н503У | – | – | 383720.2 0 | 1240063. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н504У | – | – | 383721.7 6 | 1240062. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н505У | – | – | 383717.3 9 | 1240051. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н506У | – | – | 383717.9 7 | 1240051. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н71У | – | – | 383719.4 9 | 1240050. 49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н70У | – | – | 383727.2 9 | 1240045. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н69У | – | – | 383733.6 8 | 1240040. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н68У | – | – | 383740.5 3 | 1240033. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н67У | – | – | 383749.5 1 | 1240024. 96 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:141**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н67У | н496У | 3.10 | — | — |
| н496У | н497У | 8.88 | — | — |
| н497У | н498У | 18.17 | — | — |
| н498У | н499У | 24.64 | — | — |
| н499У | н500У | 15.19 | — | — |
| н500У | н501У | 2.86 | — | — |
| н501У | н502У | 2.06 | — | — |
| н502У | н503У | 4.66 | — | — |
| н503У | н504У | 1.68 | — | — |
| н504У | н505У | 11.80 | — | — |
| н505У | н506У | 0.75 | — | — |
| н506У | н71У | 1.74 | — | — |
| н71У | н70У | 9.31 | — | — |
| н70У | н69У | 8.08 | — | — |
| н69У | н68У | 9.52 | — | — |
| н68У | н67У | 12.64 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:19:140609:141**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 45 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 794 кв.м ± 5.65 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{794} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5.65$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 701 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ | 93 кв.м |

| | | |
|---|--|------------------|
| | $P_{\text{кад}}$), м ² | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:207 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:126

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н494У | – | – | 383777.3 3 | 1239995. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н485У | – | – | 383780.5 5 | 1239992. 25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н507У | – | – | 383785.7 3 | 1240022. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н498У | – | – | 383757.4 2 | 1240046. 95 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н497У | – | – | 383745.3 3 | 1240033. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н496У | – | – | 383751.6 8 | 1240027. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н67У | – | – | 383749.5 1 | 1240024. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н66У | – | – | 383762.7 9 | 1240011. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н495У | – | – | 383776.3 8 | 1239998. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н494У | – | – | 383777.3 3 | 1239995. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| | | | | | (определен ий) | | |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:126**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н494У | н485У | 4.79 | — | — |
| н485У | н507У | 30.37 | — | — |
| н507У | н498У | 37.62 | — | — |
| н498У | н497У | 18.17 | — | — |
| н497У | н496У | 8.88 | — | — |
| н496У | н67У | 3.10 | — | — |
| н67У | н66У | 18.70 | — | — |
| н66У | н495У | 19.16 | — | — |
| н495У | н494У | 2.67 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:19:140609:126**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 45 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1000 кв.м ± 6.47 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.47$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:129
Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н65У | – | – | 383755.6 1 | 1240004. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н493У | – | – | 383765.7 9 | 1239994. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н23У | – | – | 383769.8 2 | 1239990. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н22У | – | – | 383773.8 9 | 1239986. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н485У | – | – | 383780.5 5 | 1239992. 25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н494У | – | – | 383777.3 3 | 1239995. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н495У | – | – | 383776.3 8 | 1239998. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н66У | – | – | 383762.7 9 | 1240011. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н65У | – | – | 383755.6 1 | 1240004. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:129**

| 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 |
| н65У | н493У | 14.34 | – | – |
| н493У | н23У | 5.86 | – | – |
| н23У | н22У | 5.60 | – | – |
| н22У | н485У | 8.73 | – | – |
| н485У | н494У | 4.79 | – | – |
| н494У | н495У | 2.67 | – | – |
| н495У | н66У | 19.16 | – | – |
| н66У | н65У | 10.03 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:19:140609:129**

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 47 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 256 кв.м ± 3.20 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{256} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 3.20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 274 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 18 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:142 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|--|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n528У | – | – | 383729.57 | 1239990.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н529У | – | – | 383734.1 0 | 1239986. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н530У | – | – | 383748.2 2 | 1239976. 05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н493У | – | – | 383765.7 9 | 1239994. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н65У | – | – | 383755.6 1 | 1240004. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76У | – | – | 383750.7 7 | 1240009. 65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н528У | – | – | 383729.5 7 | 1239990. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:142

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н528У | н529У | 5.62 | — | — |
| н529У | н530У | 17.85 | — | — |
| н530У | н493У | 25.62 | — | — |
| н493У | н65У | 14.34 | — | — |
| н65У | н76У | 6.85 | — | — |
| н76У | н528У | 28.70 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:142

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 49 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 601 кв.м ± 4.91 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{601 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 4.91$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 373 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 228 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:5

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н527У | – | – | 383700.2 7 | 1240024. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н488У | – | – | 383703.2 4 | 1240021. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н489У | – | – | 383722.3 8 | 1240001. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н490У | – | – | 383719.7 2 | 1239999. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н492У | – | – | 383725.0 4 | 1239993. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н528У | – | – | 383729.5 | 1239990. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 7 | 30 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н76У | – | – | 383750.77 | 1240009.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н75У | – | – | 383733.12 | 1240027.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н74У | – | – | 383726.71 | 1240032.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н73У | – | – | 383721.70 | 1240036.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н72У | – | – | 383714.08 | 1240040.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н527У | – | – | 383700.27 | 1240024.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:5 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н527У | н488У | 4.21 | – | – | | | |
| н488У | н489У | 27.20 | – | – | | | |
| н489У | н490У | 3.69 | – | – | | | |
| н490У | н492У | 7.67 | – | – | | | |
| н492У | н528У | 5.62 | – | – | | | |
| н528У | н76У | 28.70 | – | – | | | |
| н76У | н75У | 24.97 | – | – | | | |
| н75У | н74У | 8.38 | – | – | | | |
| н74У | н73У | 6.15 | – | – | | | |
| н73У | н72У | 8.81 | – | – | | | |
| н72У | н527У | 21.64 | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:5 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | – | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 49 д | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1204 кв.м ± 6.94 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1204} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} =$ 6.94 | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 1000 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ² | | 204 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 300 1000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на | | 40:19:140609:209 | | | | |

| | земельном участке | | | | | | |
|---|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| 8 | Иные сведения | | — | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:4 | | | | | | | |
| Зона № 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н486У | — | — | 383695.38 | 1239976.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н487У | — | — | 383676.99 | 1239995.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н488У | — | — | 383703.24 | 1240021.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н489У | — | — | 383722.38 | 1240001.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н490У | — | — | 383719.72 | 1239999.15 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н486У | – | – | 383695.38 | 1239976.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:4

| 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 |
| н486У | н487У | 26.91 | – | – |
| н487У | н488У | 36.33 | – | – |
| н488У | н489У | 27.20 | – | – |
| н489У | н490У | 3.69 | – | – |
| н490У | н486У | 33.39 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:140609:4

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 51 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 994 кв.м ± 6.30 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{994} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.30$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 6 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 |
| | | 1000 |

| | | |
|---|--|------------------|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:140609:210 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:136 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н491У | – | – | 383700.4 6 | 1239970. 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н492У | – | – | 383725.0 4 | 1239993. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н490У | – | – | 383719.7 2 | 1239999. 15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н486У | – | – | 383695.3 8 | 1239976. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н491У | – | – | 383700.4 6 | 1239970. 77 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:136**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н491У | н492У | 33.56 | – | – |
| н492У | н490У | 7.67 | – | – |
| н490У | н486У | 33.39 | – | – |
| н486У | н491У | 7.50 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:19:140609:136**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 51 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 254 кв.м ± 3.19 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{254} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 3.19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 241 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 13 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

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 40:19:140609:247

Зона № 1

| 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 |
| н129У | – | – | 383513.10 | 1240174.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н130У | – | – | 383519.29 | 1240188.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н125У | – | – | 383509.35 | 1240193.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н128У | – | – | 383503.46 | 1240199.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н131У | – | – | 383494.90 | 1240201.63 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н132У | – | – | 383485.4 3 | 1240204. 16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н133У | – | – | 383484.4 8 | 1240200. 49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н134У | – | – | 383479.1 3 | 1240201. 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н135У | – | – | 383472.4 2 | 1240183. 25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н136У | – | – | 383495.1 7 | 1240174. 38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н137У | – | – | 383497.9 4 | 1240181. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|
| н129У | – | – | 383513.1 0 | 1240174. 80 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:247**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н129У | н130У | 14.93 | – | – |
| н130У | н125У | 11.18 | – | – |
| н125У | н128У | 8.29 | – | – |
| н128У | н131У | 8.86 | – | – |
| н131У | н132У | 9.80 | – | – |
| н132У | н133У | 3.79 | – | – |
| н133У | н134У | 5.50 | – | – |
| н134У | н135У | 19.70 | – | – |
| н135У | н136У | 24.42 | – | – |
| н136У | н137У | 7.84 | – | – |
| н137У | н129У | 16.66 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:247**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 865 кв.м ± 6.18 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{865} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 6.18$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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 40:19:140609:246

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
| | | | | | |

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (M _t), м | ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н125У | – | – | 383509.3 5 | 1240193. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н126У | – | – | 383514.0 1 | 1240204. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н41У | – | – | 383514.6 3 | 1240205. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н127У | – | – | 383509.8 5 | 1240208. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н128У | – | – | 383503.4 6 | 1240199. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н125У | – | – | 383509.3 5 | 1240193. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:246**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н125У | н126У | 11.82 | — | — |
| н126У | н41У | 1.55 | — | — |
| н41У | н127У | 5.27 | — | — |
| н127У | н128У | 10.77 | — | — |
| н128У | н125У | 8.29 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:246**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 79 кв.м ± 1.81 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{79} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 1.81$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 40:19:140609:98

Зона № 1

| 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 |
| н241У | — | — | 383545.73 | 1240175.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н242У | – | – | 383546.0 6 | 1240177. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н243У | – | – | 383548.1 6 | 1240182. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н244У | – | – | 383550.0 4 | 1240181. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н245У | – | – | 383551.0 8 | 1240183. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н27У | – | – | 383553.9 9 | 1240190. 05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н42У | – | – | 383519.3 8 | 1240203. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н41У | – | – | 383514.6 3 | 1240205. 78 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н126У | – | – | 383514.01 | 1240204.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н125У | – | – | 383509.35 | 1240193.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н130У | – | – | 383519.29 | 1240188.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н246У | – | – | 383537.12 | 1240179.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н241У | – | – | 383545.73 | 1240175.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:98

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н241У | н242У | 1.34 | – | – |
| н242У | н243У | 5.40 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н243У | н244У | 2.01 | – | – |
| н244У | н245У | 2.70 | – | – |
| н245У | н27У | 6.72 | – | – |
| н27У | н42У | 37.30 | – | – |
| н42У | н41У | 5.08 | – | – |
| н41У | н126У | 1.55 | – | – |
| н126У | н125У | 11.82 | – | – |
| н125У | н130У | 11.18 | – | – |
| н130У | н246У | 19.73 | – | – |
| н246У | н241У | 9.50 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:98

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 620 кв.м ± 5.18 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 5.18$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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 40:19:140609:112

Зона № 1

| 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 |
| н27У | – | – | 383553.99 | 1240190.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н28У | – | – | 383555.51 | 1240193.62 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н29У | – | – | 383557.70 | 1240198.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н30У | – | – | 383557.15 | 1240199.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н31У | – | – | 383557.93 | 1240200.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н32У | – | – | 383558.24 | 1240200.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33У | – | – | 383559.88 | 1240204.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н34У | – | – | 383559.27 | 1240204.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н35У | – | – | 383559.5 4 | 1240205. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н36У | – | – | 383559.0 7 | 1240205. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н37У | – | – | 383537.1 9 | 1240214. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н38У | – | – | 383528.9 7 | 1240216. 73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н39У | – | – | 383521.8 8 | 1240218. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40У | – | – | 383517.1 9 | 1240211. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н41У | – | – | 383514.6 3 | 1240205. 78 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н42У | – | – | 383519.38 | 1240203.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н27У | – | – | 383553.99 | 1240190.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:112

| 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 | | | |
| н27У | н28У | 3.88 | – | – |
| н28У | н29У | 5.68 | – | – |
| н29У | н30У | 0.60 | – | – |
| н30У | н31У | 1.93 | – | – |
| н31У | н32У | 0.34 | – | – |
| н32У | н33У | 3.96 | – | – |
| н33У | н34У | 0.67 | – | – |
| н34У | н35У | 0.62 | – | – |
| н35У | н36У | 0.52 | – | – |
| н36У | н37У | 23.55 | – | – |
| н37У | н38У | 8.63 | – | – |
| н38У | н39У | 7.34 | – | – |
| н39У | н40У | 8.43 | – | – |
| н40У | н41У | 6.38 | – | – |
| н41У | н42У | 5.08 | – | – |
| н42У | н27У | 37.30 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:112

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 658 кв.м ± 5.40 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{658 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} =$ |

| | | |
|---|---|------|
| | предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | 5.40 |
| 3 | Иные сведения | – |

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 40:19:140609:36

Зона №1

| 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 |
| н36У | – | – | 383559.07 | 1240205.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н175У | – | – | 383565.27 | 1240220.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н176У | – | – | 383566.12 | 1240222.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н177У | – | – | 383566.07 | 1240223.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н178У | – | – | 383568.1 6 | 1240229. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н179У | – | – | 383570.6 7 | 1240232. 08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н180У | – | – | 383572.7 5 | 1240237. 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н121У | – | – | 383576.0 0 | 1240246. 34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н124У | – | – | 383553.6 6 | 1240253. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н37У | – | – | 383537.1 9 | 1240214. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н36У | – | – | 383559.0 7 | 1240205. 40 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:36

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н36У | н175У | 15.92 | – | – |
| н175У | н176У | 3.02 | – | – |
| н176У | н177У | 0.93 | – | – |
| н177У | н178У | 5.61 | – | – |
| н178У | н179У | 3.90 | – | – |
| н179У | н180У | 6.06 | – | – |
| н180У | н121У | 9.17 | – | – |
| н121У | н124У | 23.59 | – | – |
| н124У | н37У | 43.09 | – | – |
| н37У | н36У | 23.55 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:36

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1029 кв.м ± 6.50 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1029} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 6.50$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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 40:19:140609:244

Зона № 1

| 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 |
| н121У | – | – | 383576.0 | 1240246. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 0 | 34 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н122У | – | – | 383579.13 | 1240255.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н123У | – | – | 383557.09 | 1240262.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н124У | – | – | 383553.66 | 1240253.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н121У | – | – | 383576.00 | 1240246.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:244

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н121У | н122У | 9.22 | – | – |
| н122У | н123У | 23.31 | – | – |
| н123У | н124У | 9.34 | – | – |
| н124У | н121У | 23.59 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:244

| № | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|-----------------------------|-------------------------|
|---|-----------------------------|-------------------------|

| п/п | | |
|-----|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 218 кв.м ± 3.10 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{218 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} = 3.10$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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 40:19:140609:149

Зона № 1

| 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 |
| н95У | – | – | 383522.85 | 1240297.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н96У | – | – | 383517.99 | 1240299.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н97У | – | – | 383519.53 | 1240304.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н98У | – | – | 383522.2 | 1240312. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 6 | 91 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н99У | – | – | 383521.40 | 1240313.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н100У | – | – | 383523.44 | 1240319.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н101У | – | – | 383534.96 | 1240315.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н102У | – | – | 383531.83 | 1240307.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н103У | – | – | 383527.06 | 1240309.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н104У | – | – | 383525.00 | 1240302.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н105У | – | – | 383524.3 8 | 1240302. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н95У | – | – | 383522.8 5 | 1240297. 89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:149**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), 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 | н96У | 5.10 | – | – |
| н96У | н97У | 5.09 | – | – |
| н97У | н98У | 9.05 | – | – |
| н98У | н99У | 0.90 | – | – |
| н99У | н100У | 6.68 | – | – |
| н100У | н101У | 12.09 | – | – |
| н101У | н102У | 8.94 | – | – |
| н102У | н103У | 5.01 | – | – |
| н103У | н104У | 6.80 | – | – |
| н104У | н105У | 0.65 | – | – |
| н105У | н95У | 5.10 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:149**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 169 кв.м ± 2.64 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{169} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} =$ 2.64 |
| 3 | Иные сведения | – |

**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 40:19:140609:150

Зона №1

| 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 |
| н101У | – | – | 383534.96 | 1240315.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н100У | – | – | 383523.44 | 1240319.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н106У | – | – | 383536.85 | 1240361.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н107У | – | – | 383558.41 | 1240354.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н108У | – | – | 383557.11 | 1240350.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н109У | – | – | 383549.0 6 | 1240353. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н101У | – | – | 383534.9 6 | 1240315. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:150**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н101У | н100У | 12.09 | – | – |
| н100У | н106У | 44.28 | – | – |
| н106У | н107У | 22.80 | – | – |
| н107У | н108У | 4.01 | – | – |
| н108У | н109У | 8.60 | – | – |
| н109У | н101У | 40.25 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:150**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 615 кв.м ± 5.05 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 5.05$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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 40:19:140609:57

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н212У | – | – | 383542.7 2 | 1240291. 83 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н213У | – | – | 383543.8 9 | 1240294. 71 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н214У | – | – | 383548.9 4 | 1240292. 67 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н215У | – | – | 383551.9 7 | 1240300. 11 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н216У | – | – | 383550.9 7 | 1240300. 52 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н217У | – | – | 383570.3 | 1240355. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 0 | 00 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н218У | – | – | 383563.31 | 1240357.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н219У | – | – | 383562.39 | 1240355.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н220У | – | – | 383560.17 | 1240349.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н221У | – | – | 383545.64 | 1240307.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н222У | – | – | 383539.93 | 1240293.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н212У | – | – | 383542.72 | 1240291.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:57

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н212У | н213У | 3.11 | — | — |
| н213У | н214У | 5.45 | — | — |
| н214У | н215У | 8.03 | — | — |
| н215У | н216У | 1.08 | — | — |
| н216У | н217У | 57.81 | — | — |
| н217У | н218У | 7.56 | — | — |
| н218У | н219У | 2.40 | — | — |
| н219У | н220У | 6.76 | — | — |
| н220У | н221У | 44.24 | — | — |
| н221У | н222У | 15.50 | — | — |
| н222У | н212У | 3.06 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:57

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 513 кв.м ± 5.20 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{513 * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))}} = 5.20$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 40:19:140609:248

Зона № 1

| 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 |
| н138У | — | — | 383563.63 | 1240297.44 | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н139У | – | – | 383570.49 | 1240315.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н140У | – | – | 383573.94 | 1240321.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н141У | – | – | 383579.18 | 1240323.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н142У | – | – | 383583.75 | 1240327.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н143У | – | – | 383586.20 | 1240330.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н144У | – | – | 383589.60 | 1240329.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н145У | – | – | 383593.6 4 | 1240327. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н146У | – | – | 383593.9 1 | 1240328. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н147У | – | – | 383595.4 5 | 1240332. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н148У | – | – | 383596.7 4 | 1240332. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н149У | – | – | 383600.8 5 | 1240342. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н150У | – | – | 383590.9 5 | 1240345. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н151У | – | – | 383587.1 5 | 1240346. 33 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н152У | – | – | 383587.2 4 | 1240348. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н153У | – | – | 383574.6 6 | 1240353. 08 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н154У | – | – | 383569.5 9 | 1240336. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н155У | – | – | 383571.0 5 | 1240335. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н156У | – | – | 383558.0 5 | 1240299. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н138У | – | – | 383563.6 3 | 1240297. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| | | | | | (определен ий) | | |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:248**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н138У | н139У | 19.74 | — | — |
| н139У | н140У | 6.15 | — | — |
| н140У | н141У | 5.76 | — | — |
| н141У | н142У | 6.01 | — | — |
| н142У | н143У | 4.21 | — | — |
| н143У | н144У | 3.70 | — | — |
| н144У | н145У | 4.29 | — | — |
| н145У | н146У | 0.81 | — | — |
| н146У | н147У | 4.60 | — | — |
| н147У | н148У | 1.37 | — | — |
| н148У | н149У | 10.75 | — | — |
| н149У | н150У | 10.33 | — | — |
| н150У | н151У | 3.92 | — | — |
| н151У | н152У | 1.79 | — | — |
| н152У | н153У | 13.52 | — | — |
| н153У | н154У | 17.52 | — | — |
| н154У | н155У | 1.78 | — | — |
| н155У | н156У | 37.99 | — | — |
| н156У | н138У | 5.98 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:248**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 768 кв.м ± 5.64 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{768} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 5.64$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 40:19:140609:35

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
| | | | | | |

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (M _t), м | ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н166У | – | – | 383592.1 4 | 1240293. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н167У | – | – | 383597.8 6 | 1240309. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н168У | – | – | 383598.9 8 | 1240309. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н169У | – | – | 383601.4 6 | 1240315. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н170У | – | – | 383605.5 1 | 1240327. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н171У | – | – | 383606.8 6 | 1240331. 49 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н172У | – | – | 383605.2 3 | 1240332. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н173У | – | – | 383608.0 2 | 1240340. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н149У | – | – | 383600.8 5 | 1240342. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н148У | – | – | 383596.7 4 | 1240332. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н147У | – | – | 383595.4 5 | 1240332. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н146У | – | – | 383593.9 1 | 1240328. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н145У | – | – | 383593.6 | 1240327. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 4 | 86 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н144У | – | – | 383589.60 | 1240329.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н143У | – | – | 383586.20 | 1240330.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н142У | – | – | 383583.75 | 1240327.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н141У | – | – | 383579.18 | 1240323.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н140У | – | – | 383573.94 | 1240321.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н139У | – | – | 383570.49 | 1240315.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н174У | – | – | 383565.8 1 | 1240303. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н166У | – | – | 383592.1 4 | 1240293. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:35**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|---------------------------------------|---|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н166У | н167У | 17.01 | – | – |
| н167У | н168У | 1.14 | – | – |
| н168У | н169У | 6.80 | – | – |
| н169У | н170У | 12.64 | – | – |
| н170У | н171У | 4.35 | – | – |
| н171У | н172У | 1.73 | – | – |
| н172У | н173У | 8.70 | – | – |
| н173У | н149У | 7.48 | – | – |
| н149У | н148У | 10.75 | – | – |
| н148У | н147У | 1.37 | – | – |
| н147У | н146У | 4.60 | – | – |
| н146У | н145У | 0.81 | – | – |
| н145У | н144У | 4.29 | – | – |
| н144У | н143У | 3.70 | – | – |
| н143У | н142У | 4.21 | – | – |
| н142У | н141У | 6.01 | – | – |
| н141У | н140У | 5.76 | – | – |
| н140У | н139У | 6.15 | – | – |
| н139У | н174У | 13.47 | – | – |
| н174У | н166У | 28.19 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:35**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± | 1000 кв.м ± 6.36 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| | величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.36$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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 40:19:140609:3

Зона №1

| 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 |
| н321У | – | – | 383640.83 | 1240169.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н336У | – | – | 383642.75 | 1240175.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н337У | – | – | 383643.98 | 1240174.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н338У | – | – | 383647.63 | 1240185.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н339У | – | – | 383646.2 2 | 1240185. 79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н340У | – | – | 383647.7 7 | 1240190. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н341У | – | – | 383629.2 1 | 1240196. 33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н342У | – | – | 383604.4 7 | 1240204. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н301У | – | – | 383601.4 3 | 1240204. 55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н300У | – | – | 383595.1 9 | 1240184. 32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н319У | – | – | 383621.3 1 | 1240176. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н320У | – | – | 383621.6 9 | 1240177. 37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н321У | – | – | 383640.8 3 | 1240169. 85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:3

| 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 |
| н321У | н336У | 5.80 | – | – |
| н336У | н337У | 1.30 | – | – |
| н337У | н338У | 11.02 | – | – |
| н338У | н339У | 1.50 | – | – |
| н339У | н340У | 4.70 | – | – |
| н340У | н341У | 19.54 | – | – |
| н341У | н342У | 25.93 | – | – |
| н342У | н301У | 3.07 | – | – |
| н301У | н300У | 21.17 | – | – |
| н300У | н319У | 27.36 | – | – |
| н319У | н320У | 1.26 | – | – |
| н320У | н321У | 20.56 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:3

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1043 кв.м ± 6.74 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1043} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 6.74$ |

| | | |
|---|--|---|
| | участка (ΔP), м ² | |
| 3 | Иные сведения | — |

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 40:19:140609:32

Зона № 1

| 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 |
| н315У | — | — | 383632.3 2 | 1240145. 61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н316У | — | — | 383619.4 5 | 1240149. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н317У | — | — | 383622.0 3 | 1240160. 24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н318У | — | — | 383591.8 8 | 1240167. 84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н10У | — | — | 383585.4 | 1240169. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 0 | 47 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н299У | – | – | 383591.60 | 1240185.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н300У | – | – | 383595.19 | 1240184.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н319У | – | – | 383621.31 | 1240176.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н320У | – | – | 383621.69 | 1240177.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н321У | – | – | 383640.83 | 1240169.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н315У | – | – | 383632.32 | 1240145.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:32

| 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 |
| н315У | н316У | 13.59 | – | – |
| н316У | н317У | 10.57 | – | – |
| н317У | н318У | 31.09 | – | – |
| н318У | н10У | 6.68 | – | – |
| н10У | н299У | 17.15 | – | – |
| н299У | н300У | 3.77 | – | – |
| н300У | н319У | 27.36 | – | – |
| н319У | н320У | 1.26 | – | – |
| н320У | н321У | 20.56 | – | – |
| н321У | н315У | 25.69 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:32

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 979 кв.м ± 6.43 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{979} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 6.43$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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 40:19:140609:102

Зона №1

| 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 |
| н1У | – | – | 383566.17 | 1240191.04 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н2У | – | – | 383563.25 | 1240183.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3У | – | – | 383562.15 | 1240180.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4У | – | – | 383558.21 | 1240169.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5У | – | – | 383565.85 | 1240166.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6У | – | – | 383565.31 | 1240165.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7У | – | – | 383566.65 | 1240164.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н8У | – | – | 383566.4 1 | 1240163. 97 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9У | – | – | 383581.8 1 | 1240159. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10У | – | – | 383585.4 0 | 1240169. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11У | – | – | 383590.9 2 | 1240183. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1У | – | – | 383566.1 7 | 1240191. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:102**

| 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 |
| н1У | н2У | 8.26 | – | – |
| н2У | н3У | 3.18 | – | – |
| н3У | н4У | 11.37 | – | – |
| н4У | н5У | 8.22 | – | – |
| н5У | н6У | 1.62 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н6У | н7У | 1.43 | – | – |
| н7У | н8У | 0.68 | – | – |
| н8У | н9У | 16.17 | – | – |
| н9У | н10У | 11.03 | – | – |
| н10У | н11У | 15.25 | – | – |
| н11У | н1У | 25.82 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:102**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 645 кв.м ± 5.08 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{645 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 5.08$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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 40:19:140609:62

Зона № 1

| 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 |
| н223У | – | – | 383721.55 | 1240264.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н224У | – | – | 383724.25 | 1240271.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н225У | – | – | 383727.7 4 | 1240279. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н226У | – | – | 383727.6 6 | 1240280. 37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н227У | – | – | 383729.4 5 | 1240285. 05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н228У | – | – | 383730.7 6 | 1240287. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н229У | – | – | 383734.4 4 | 1240295. 18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н230У | – | – | 383732.0 6 | 1240296. 12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н231У | – | – | 383728.0 7 | 1240297. 55 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н232У | – | – | 383726.74 | 1240297.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н233У | – | – | 383723.35 | 1240298.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н234У | – | – | 383721.76 | 1240299.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н235У | – | – | 383722.50 | 1240301.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н236У | – | – | 383718.07 | 1240303.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н237У | – | – | 383710.08 | 1240306.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н238У | – | – | 383706.1 4 | 1240296. 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н239У | – | – | 383705.1 8 | 1240294. 65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н240У | – | – | 383698.2 1 | 1240274. 41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н223У | – | – | 383721.5 5 | 1240264. 94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:62

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н223У | н224У | 6.65 | – | – |
| н224У | н225У | 8.98 | – | – |
| н225У | н226У | 1.08 | – | – |
| н226У | н227У | 5.01 | – | – |
| н227У | н228У | 3.22 | – | – |
| н228У | н229У | 8.08 | – | – |
| н229У | н230У | 2.56 | – | – |
| н230У | н231У | 4.24 | – | – |
| н231У | н232У | 1.39 | – | – |
| н232У | н233У | 3.54 | – | – |
| н233У | н234У | 1.73 | – | – |
| н234У | н235У | 2.17 | – | – |
| н235У | н236У | 4.70 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н236У | н237У | 8.52 | – | – |
| н237У | н238У | 10.48 | – | – |
| н238У | н239У | 2.11 | – | – |
| н239У | н240У | 21.41 | – | – |
| н240У | н223У | 25.19 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:62

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 869 кв.м ± 5.92 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{869 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 5.92$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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 40:19:140609:21

Зона № 1

| 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 |
| н110У | – | – | 383734.45 | 1240223.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н111У | – | – | 383740.43 | 1240242.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н112У | – | – | 383748.1 | 1240264. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 1 | 33 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н113У | – | – | 383725.05 | 1240270.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н114У | – | – | 383714.48 | 1240242.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н115У | – | – | 383711.65 | 1240234.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н116У | – | – | 383726.51 | 1240229.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н117У | – | – | 383725.69 | 1240226.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н110У | – | – | 383734.45 | 1240223.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:21**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н110У | н111У | 20.18 | — | — |
| н111У | н112У | 23.10 | — | — |
| н112У | н113У | 23.84 | — | — |
| н113У | н114У | 29.49 | — | — |
| н114У | н115У | 9.05 | — | — |
| н115У | н116У | 15.70 | — | — |
| н116У | н117У | 3.00 | — | — |
| н117У | н110У | 9.27 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:21**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 988 кв.м ± 6.39 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{988 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 6.39$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 40:19:140609:28

Зона № 1

| 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 |
| н395У | — | — | 383689.87 | 1240180.21 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н405У | – | – | 383692.7 9 | 1240188. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н406У | – | – | 383695.3 9 | 1240196. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н407У | – | – | 383696.1 6 | 1240198. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н408У | – | – | 383703.5 6 | 1240216. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н409У | – | – | 383687.8 8 | 1240222. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н410У | – | – | 383688.4 0 | 1240223. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н411У | – | – | 383680.2 | 1240226. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 7 | 43 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н412У | – | – | 383676.98 | 1240215.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н413У | – | – | 383674.51 | 1240216.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н414У | – | – | 383673.01 | 1240211.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н415У | – | – | 383673.54 | 1240211.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н416У | – | – | 383665.90 | 1240189.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н395У | – | – | 383689.87 | 1240180.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н395У | – | – | 383689.8 7 | 1240180. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:28**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н395У | н405У | 8.61 | – | – |
| н405У | н406У | 8.17 | – | – |
| н406У | н407У | 2.10 | – | – |
| н407У | н408У | 20.19 | – | – |
| н408У | н409У | 16.53 | – | – |
| н409У | н410У | 1.70 | – | – |
| н410У | н411У | 8.60 | – | – |
| н411У | н412У | 11.40 | – | – |
| н412У | н413У | 2.59 | – | – |
| н413У | н414У | 4.89 | – | – |
| н414У | н415У | 0.56 | – | – |
| н415У | н416У | 23.42 | – | – |
| н416У | н395У | 25.65 | – | – |
| н395У | н395У | 0.00 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:28**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1001 кв.м ± 6.40 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.40$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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 40:19:140609:54

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н422У | – | – | 383726.3 1 | 1240186. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н421У | – | – | 383729.1 4 | 1240195. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н420У | – | – | 383733.1 5 | 1240206. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н408У | – | – | 383703.5 6 | 1240216. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н407У | – | – | 383696.1 6 | 1240198. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н422У | – | – | 383726.3 | 1240186. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|
| | | | 1 | 36 | спутниковых геодезических измерений (определенной) | | .07 ²)=0.10 |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:54

| 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 | | | |
| н422У | н421У | 9.27 | – | – |
| н421У | н420У | 11.72 | – | – |
| н420У | н408У | 31.43 | – | – |
| н408У | н407У | 20.19 | – | – |
| н407У | н422У | 32.32 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:54

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 654 кв.м ± 5.16 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{654 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 5.16$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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 40:19:140609:49

Зона № 1

| 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 |
| н191У | – | – | 383711.27 | 1240141.92 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н192У | – | – | 383716.1 2 | 1240140. 35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н193У | – | – | 383717.6 9 | 1240139. 81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н194У | – | – | 383717.0 6 | 1240138. 06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н195У | – | – | 383720.7 7 | 1240136. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н196У | – | – | 383721.4 1 | 1240138. 54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н197У | – | – | 383722.3 4 | 1240138. 22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н198У | – | – | 383726.4 8 | 1240148. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н199У | – | – | 383736.2 7 | 1240174. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н200У | – | – | 383724.3 6 | 1240179. 06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н201У | – | – | 383721.0 8 | 1240169. 75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н191У | – | – | 383711.2 7 | 1240141. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:49

| 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 | | | |
| н191У | н192У | 5.10 | – | – |
| н192У | н193У | 1.66 | – | – |
| н193У | н194У | 1.86 | – | – |
| н194У | н195У | 3.95 | – | – |
| н195У | н196У | 1.94 | – | – |
| н196У | н197У | 0.98 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н197У | н198У | 11.23 | – | – |
| н198У | н199У | 27.50 | – | – |
| н199У | н200У | 12.80 | – | – |
| н200У | н201У | 9.87 | – | – |
| н201У | н191У | 29.51 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:49

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 487 кв.м ± 4.71 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{487 * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))}} = 4.71$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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 40:19:140609:52

Зона № 1

| 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 |
| н43У | – | – | 383655.66 | 1240086.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н83У | – | – | 383672.69 | 1240133.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н211У | – | – | 383658.8 | 1240137. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | 9 | 71 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н44У | – | – | 383642.87 | 1240092.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н43У | – | – | 383655.66 | 1240086.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:52

| 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 | | | |
| | | 3 | 4 | 5 |
| н43У | н83У | 49.63 | – | – |
| н83У | н211У | 14.47 | – | – |
| н211У | н44У | 47.83 | – | – |
| н44У | н43У | 14.08 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:52

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 694 кв.м ± 5.64 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{694 * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))}} = 5.64$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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 40:19:140609:146

Зона №1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н51У | – | – | 383668.7 7 | 1240080. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н77У | – | – | 383669.4 2 | 1240081. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н78У | – | – | 383676.3 7 | 1240100. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н79У | – | – | 383682.2 0 | 1240116. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н80У | – | – | 383682.8 9 | 1240119. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н81У | – | – | 383680.8 | 1240121. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 0 | 02 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н82У | – | – | 383682.90 | 1240129.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н83У | – | – | 383672.69 | 1240133.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н43У | – | – | 383655.66 | 1240086.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51У | – | – | 383668.77 | 1240080.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:146

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н51У | н77У | 1.49 | – | – |
| н77У | н78У | 20.02 | – | – |
| н78У | н79У | 16.93 | – | – |
| н79У | н80У | 3.27 | – | – |
| н80У | н81У | 2.41 | – | – |
| н81У | н82У | 8.86 | – | – |
| н82У | н83У | 10.87 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н83У | н43У | 49.63 | – | – |
| н43У | н51У | 14.47 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:146**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 705 кв.м ± 5.89 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{705 * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))}} = 5.89$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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 40:19:140609:50

Зона № 1

| 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 |
| н77У | – | – | 383669.4 2 | 1240081. 96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н202У | – | – | 383677.1 4 | 1240078. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н203У | – | – | 383680.2 4 | 1240077. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н204У | – | – | 383687.17 | 1240093.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н205У | – | – | 383693.75 | 1240107.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н206У | – | – | 383696.65 | 1240114.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н207У | – | – | 383699.91 | 1240124.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н208У | – | – | 383695.97 | 1240125.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н209У | – | – | 383697.20 | 1240129.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н210У | – | – | 383684.9 0 | 1240133. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н82У | – | – | 383682.9 0 | 1240129. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н81У | – | – | 383680.8 0 | 1240121. 02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80У | – | – | 383682.8 9 | 1240119. 82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н79У | – | – | 383682.2 0 | 1240116. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н78У | – | – | 383676.3 7 | 1240100. 73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77У | – | – | 383669.4 2 | 1240081. 96 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | й точки (M _t), м | характерной точки (M _t), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н56У | – | – | 383705.7 3 | 1240067. 08 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н57У | – | – | 383716.0 0 | 1240096. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н58У | – | – | 383721.7 7 | 1240112. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н59У | – | – | 383719.2 2 | 1240113. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н60У | – | – | 383720.9 7 | 1240117. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н61У | – | – | 383716.2 2 | 1240119. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н62У | – | – | 383710.9 6 | 1240112. 22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н63У | – | – | 383706.6 9 | 1240110. 13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н64У | – | – | 383691.0 7 | 1240073. 24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н56У | – | – | 383705.7 3 | 1240067. 08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:130

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| н56У | н57У | 30.96 | – | – |
| н57У | н58У | 16.83 | – | – |
| н58У | н59У | 2.75 | – | – |
| н59У | н60У | 5.00 | – | – |
| н60У | н61У | 5.08 | – | – |
| н61У | н62У | 9.09 | – | – |
| н62У | н63У | 4.75 | – | – |
| н63У | н64У | 40.06 | – | – |
| н64У | н56У | 15.90 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:130

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
|-------|-----------------------------|-------------------------|

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 697 кв.м ± 5.66 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{697 * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))}} = 5.66$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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 40:19:140609:122

Зона № 1

| 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 |
| н43У | – | – | 383655.6 6 | 1240086. 75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н44У | – | – | 383642.8 7 | 1240092. 64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н45У | – | – | 383632.1 7 | 1240073. 15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н46У | – | – | 383643.9 2 | 1240062. 65 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | (M _t), м | точки (M _t), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н47У | – | – | 383661.5 0 | 1240059. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н48У | – | – | 383665.4 4 | 1240068. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н49У | – | – | 383666.1 6 | 1240070. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н50У | – | – | 383666.5 6 | 1240073. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н51У | – | – | 383668.7 7 | 1240080. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н43У | – | – | 383655.6 6 | 1240086. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н46У | – | – | 383643.9 2 | 1240062. 65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52У | – | – | 383645.6 3 | 1240061. 21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53У | – | – | 383649.1 2 | 1240066. 74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н54У | – | – | 383658.5 0 | 1240061. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н55У | – | – | 383658.1 2 | 1240060. 87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н47У | – | – | 383661.5 0 | 1240059. 35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:123

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н47У | н48У | 9.67 | — | — |
| н48У | н49У | 2.10 | — | — |
| н49У | н50У | 3.45 | — | — |
| н50У | н51У | 7.38 | — | — |
| н51У | н43У | 14.47 | — | — |
| н43У | н46У | 26.81 | — | — |
| н46У | н52У | 2.24 | — | — |
| н52У | н53У | 6.54 | — | — |
| н53У | н54У | 10.71 | — | — |
| н54У | н55У | 0.81 | — | — |
| н55У | н47У | 3.71 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:123

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 363 кв.м ± 3.82 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{363 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 3.82$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 40:19:140609:48

Зона № 1

| 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 |
| н181У | — | — | 383694.39 | 1240046.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н182У | – | – | 383698.5 0 | 1240048. 04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н183У | – | – | 383701.1 6 | 1240055. 01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н184У | – | – | 383695.6 0 | 1240057. 48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н185У | – | – | 383690.6 5 | 1240059. 67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н186У | – | – | 383687.4 5 | 1240061. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н187У | – | – | 383672.3 0 | 1240067. 64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н188У | – | – | 383668.6 3 | 1240057. 86 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н189У | – | – | 383679.26 | 1240048.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н190У | – | – | 383684.90 | 1240045.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н181У | – | – | 383694.39 | 1240046.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:48

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н181У | н182У | 4.47 | – | – |
| н182У | н183У | 7.46 | – | – |
| н183У | н184У | 6.08 | – | – |
| н184У | н185У | 5.41 | – | – |
| н185У | н186У | 3.50 | – | – |
| н186У | н187У | 16.50 | – | – |
| н187У | н188У | 10.45 | – | – |
| н188У | н189У | 14.36 | – | – |
| н189У | н190У | 6.08 | – | – |
| н190У | н181У | 9.50 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:48

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 404 кв.м ± 4.18 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{404 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 4.18$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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 40:19:140609:6

Зона № 1

| 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 |
| н183У | – | – | 383701.16 | 1240055.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н56У | – | – | 383705.73 | 1240067.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н64У | – | – | 383691.07 | 1240073.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н203У | – | – | 383680.24 | 1240077.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н202У | – | – | 383677.1 4 | 1240078. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н187У | – | – | 383672.3 0 | 1240067. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н186У | – | – | 383687.4 5 | 1240061. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н185У | – | – | 383690.6 5 | 1240059. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н184У | – | – | 383695.6 0 | 1240057. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н183У | – | – | 383701.1 6 | 1240055. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:19:140609:6

| 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 |
| н183У | н56У | 12.91 | — | — |
| н56У | н64У | 15.90 | — | — |
| н64У | н203У | 11.53 | — | — |
| н203У | н202У | 3.34 | — | — |
| н202У | н187У | 11.83 | — | — |
| н187У | н186У | 16.50 | — | — |
| н186У | н185У | 3.50 | — | — |
| н185У | н184У | 5.41 | — | — |
| н184У | н183У | 6.08 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:6

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 388 кв.м ± 4.06 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{388 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 4.06$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 40:19:140609:148****Зона № 1**

| 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 |
| н84У | — | — | 383797.3 0 | 1240110. 21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н85У | — | — | 383797.9 | 1240112. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 5 | 20 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н86У | – | – | 383799.95 | 1240111.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н87У | – | – | 383800.56 | 1240113.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н88У | – | – | 383806.86 | 1240111.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89У | – | – | 383812.60 | 1240129.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н90У | – | – | 383784.90 | 1240139.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н91У | – | – | 383757.19 | 1240150.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н92У | – | – | 383751.6 8 | 1240136. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н93У | – | – | 383747.8 2 | 1240125. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н94У | – | – | 383768.2 6 | 1240119. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н84У | – | – | 383797.3 0 | 1240110. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:148**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н84У | н85У | 2.09 | – | – |
| н85У | н86У | 2.11 | – | – |
| н86У | н87У | 1.95 | – | – |
| н87У | н88У | 6.63 | – | – |
| н88У | н89У | 18.77 | – | – |
| н89У | н90У | 29.64 | – | – |
| н90У | н91У | 29.64 | – | – |
| н91У | н92У | 14.92 | – | – |
| н92У | н93У | 11.23 | – | – |
| н93У | н94У | 21.50 | – | – |
| н94У | н84У | 30.39 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:148**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1441 кв.м ± 8.03 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1441} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 8.03$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 40:19:140609:241

Зона № 1

| 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 |
| н118У | — | — | 383814.02 | 1240104.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н119У | — | — | 383821.70 | 1240126.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н89У | — | — | 383812.60 | 1240129.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н88У | – | – | 383806.8 6 | 1240111. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н87У | – | – | 383800.5 6 | 1240113. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н86У | – | – | 383799.9 5 | 1240111. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н85У | – | – | 383797.9 5 | 1240112. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н84У | – | – | 383797.3 0 | 1240110. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н120У | – | – | 383809.5 6 | 1240106. 08 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н118У | – | – | 383814.0 2 | 1240104. 51 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:241**

| 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 |
| н118У | н119У | 22.88 | – | – |
| н119У | н89У | 9.62 | – | – |
| н89У | н88У | 18.77 | – | – |
| н88У | н87У | 6.63 | – | – |
| н87У | н86У | 1.95 | – | – |
| н86У | н85У | 2.11 | – | – |
| н85У | н84У | 2.09 | – | – |
| н84У | н120У | 12.94 | – | – |
| н120У | н118У | 4.73 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:241**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 243 кв.м ± 3.12 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{243 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 3.12$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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 40:19:140609:249

Зона №1

| 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 |
| н157У | – | – | 383748.3 | 1240083. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 4 | 99 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н158У | – | – | 383758.68 | 1240109.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н159У | – | – | 383742.41 | 1240114.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н160У | – | – | 383739.85 | 1240113.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н161У | – | – | 383731.45 | 1240093.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н162У | – | – | 383732.18 | 1240093.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н163У | – | – | 383733.87 | 1240092.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | (M _t), м | точки (M _t), м |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н164У | – | – | 383767.1 6 | 1240072. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н165У | – | – | 383765.6 9 | 1240107. 81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н158У | – | – | 383758.6 8 | 1240109. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н157У | – | – | 383748.3 4 | 1240083. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н164У | – | – | 383767.1 6 | 1240072. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:250

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н164У | н165У | 34.87 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н165У | н158У | 7.29 | – | – |
| н158У | н157У | 27.80 | – | – |
| н157У | н164У | 21.81 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:250**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 421 кв.м ± 4.56 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{421} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 4.56$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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 40:19:140609:143

Зона № 1

| 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 |
| н65У | – | – | 383755.6 1 | 1240004. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н66У | – | – | 383762.7 9 | 1240011. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н67У | – | – | 383749.5 1 | 1240024. 96 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н68У | – | – | 383740.53 | 1240033.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н69У | – | – | 383733.68 | 1240040.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н70У | – | – | 383727.29 | 1240045.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н71У | – | – | 383719.49 | 1240050.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н72У | – | – | 383714.08 | 1240040.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н73У | – | – | 383721.70 | 1240036.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н74У | – | – | 383726.7 1 | 1240032. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н75У | – | – | 383733.1 2 | 1240027. 31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76У | – | – | 383750.7 7 | 1240009. 65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н65У | – | – | 383755.6 1 | 1240004. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:140609:143

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| н65У | н66У | 10.03 | – | – |
| н66У | н67У | 18.70 | – | – |
| н67У | н68У | 12.64 | – | – |
| н68У | н69У | 9.52 | – | – |
| н69У | н70У | 8.08 | – | – |
| н70У | н71У | 9.31 | – | – |
| н71У | н72У | 11.19 | – | – |
| н72У | н73У | 8.81 | – | – |
| н73У | н74У | 6.15 | – | – |
| н74У | н75У | 8.38 | – | – |
| н75У | н76У | 24.97 | – | – |
| н76У | н65У | 6.85 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:19:140609:143**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 578 кв.м ± 4.82 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{578} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.82$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 40:19:140609:109

Зона № 1

| 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 |
| н12У | — | — | 383772.47 | 1239954.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н13У | — | — | 383776.23 | 1239958.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н14У | — | — | 383781.19 | 1239964.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н15У | – | – | 383777.9 3 | 1239967. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н16У | – | – | 383781.7 1 | 1239972. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н17У | – | – | 383782.9 9 | 1239971. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н18У | – | – | 383785.2 9 | 1239973. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н19У | – | – | 383783.5 9 | 1239975. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н20У | – | – | 383785.0 1 | 1239976. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н21У | – | – | 383784.2 7 | 1239977. 42 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н22У | – | – | 383773.8 9 | 1239986. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23У | – | – | 383769.8 2 | 1239990. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24У | – | – | 383752.0 4 | 1239972. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н25У | – | – | 383758.7 5 | 1239966. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н26У | – | – | 383767.5 6 | 1239959. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12У | – | – | 383772.4 7 | 1239954. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н21У | – | – | 383784.2 7 | 1239977. 42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н482У | – | – | 383786.3 0 | 1239980. 22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н483У | – | – | 383786.3 8 | 1239983. 86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н484У | – | – | 383785.3 9 | 1239986. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н485У | – | – | 383780.5 5 | 1239992. 25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22У | – | – | 383773.8 9 | 1239986. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21У | – | – | 383784.2 7 | 1239977. 42 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | точки (Mt), м | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:19 :1406 09:16 1(1) | н217 О | – | – | – | 38347 7.01 | 12401 55.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:16 1(1) | н218 О | – | – | – | 38347 8.98 | 12401 61.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:16 1(1) | н219 О | – | – | – | 38347 1.62 | 12401 63.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:16 1(1) | н220 О | – | – | – | 38346 9.65 | 12401 57.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:16 1(1) | н217 О | – | – | – | 38347 7.01 | 12401 55.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:161

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---------------------|----------------------------------|
| 40:19:140609:184(1) | н232 О | – | – | – | 38352 5.17 | 12401 43.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:184(1) | н233 О | – | – | – | 38353 0.21 | 12401 52.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:184(1) | н234 О | – | – | – | 38352 1.56 | 12401 57.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:184(1) | н235 О | – | – | – | 38351 6.66 | 12401 48.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:184(1) | н232 О | – | – | – | 38352 5.17 | 12401 43.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:184

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---------------------|----------------------------------|
| 40:19:140609:206(1) | н197 О | – | – | – | 38354 0.88 | 12401 63.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:206(1) | н198 О | – | – | – | 38354 3.84 | 12401 72.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:206(1) | н199 О | – | – | – | 38353 4.63 | 12401 75.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:206(1) | н200 О | – | – | – | 38353 1.67 | 12401 66.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:206(1) | н197 О | – | – | – | 38354 0.88 | 12401 63.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:206

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---------------------|----------------------------------|
| 40:19:1406 09:204(1) | н201 О | – | – | – | 38356 1.90 | 12402 26.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:1406 09:204(1) | н202 О | – | – | – | 38356 5.55 | 12402 35.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:1406 09:204(1) | н203 О | – | – | – | 38355 5.16 | 12402 39.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:1406 09:204(1) | н204 О | – | – | – | 38355 0.85 | 12402 28.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:1406 09:204(1) | н205 О | – | – | – | 38355 7.50 | 12402 25.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:1406 | н206 О | – | – | – | 38355 8.15 | 12402 27.60 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 09:20 4(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 40:19 :1406 09:20 4(1) | н201 О | – | – | – | 38356 1.90 | 12402 26.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:204

| № 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 | 40:19:140609:36 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Никитина ул, 28 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:176

Зона № 1

| 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 |
| 40:19:140609:176(1) | н207 О | – | – | – | 38354 7.69 | 12402 61.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:176(1) | н208 О | – | – | – | 38354 9.66 | 12402 66.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:176(1) | н209 О | – | – | – | 38354 0.60 | 12402 70.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:1406 | н210 О | – | – | – | 38353 8.63 | 12402 64.84 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 09:17 6(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 40:19 :1406 09:17 6(1) | н207 О | – | – | – | 38354 7.69 | 12402 61.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:176

| № 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 | 40:19:140609:87 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, М.Горького ул, 17 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:237

Зона № 1

| 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 |
| 40:19:140609:237(1) | н211 О | – | – | – | 38352 6.12 | 12402 68.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:237(1) | н212 О | – | – | – | 38352 8.33 | 12402 74.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:237(1) | н213 О | – | – | – | 38351 1.86 | 12402 80.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:1406 | н214 О | – | – | – | 38350 8.58 | 12402 71.22 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 09:23 7(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 40:19 :1406 09:23 7(1) | н215 О | – | – | – | 38351 5.24 | 12402 68.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:23 7(1) | н216 О | – | – | – | 38351 6.30 | 12402 71.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:23 7(1) | н211 О | – | – | – | 38352 6.12 | 12402 68.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:237

| № 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 | 40:19:140609:60 |

| | | |
|---|--|--|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, М.Горького ул, 19 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:162
Зона № 1**

| 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 |
| 40:19:140609:162(1) | n1O | – | – | – | 38353 0.58 | 12402 98.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:1406 | n2O | – | – | – | 38353 2.26 | 12403 03.48 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 09:16 2(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 40:19 :1406 09:16 2(1) | н3О | – | – | – | 38352 7.33 | 12403 05.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:16 2(1) | н4О | – | – | – | 38352 9.14 | 12403 10.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:16 2(1) | н5О | – | – | – | 38352 3.84 | 12403 12.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:16 2(1) | н6О | – | – | – | 38352 0.40 | 12403 01.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:16 2(1) | н1О | – | – | – | 38353 0.58 | 12402 98.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | координат характерной точки (Mt), м | |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:19 :1406 09:18 1(1) | н70 | – | – | – | 38355 8.17 | 12402 88.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:18 1(1) | н80 | – | – | – | 38356 1.48 | 12402 97.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:18 1(1) | н90 | – | – | – | 38355 2.90 | 12403 00.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:18 1(1) | н100 | – | – | – | 38354 9.59 | 12402 92.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:18 1(1) | н70 | – | – | – | 38355 8.17 | 12402 88.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | координат характерной точки (Mt), м | |
|--------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:19 :1406 10:93 (1) | н221 О | – | – | – | 38359 3.91 | 12403 28.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 10:93 (1) | н222 О | – | – | – | 38359 5.45 | 12403 32.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 10:93 (1) | н223 О | – | – | – | 38359 6.74 | 12403 32.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 10:93 (1) | н224 О | – | – | – | 38360 0.85 | 12403 42.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 10:93 (1) | н225 О | – | – | – | 38359 0.95 | 12403 45.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19 :1406 10:93 (1) | н226 О | – | – | – | 38358 9.30 | 12403 39.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 10:93 (1) | н227 О | – | – | – | 38359 2.53 | 12403 38.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 10:93 (1) | н228 О | – | – | – | 38358 9.71 | 12403 29.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 10:93 (1) | н221 О | – | – | – | 38359 3.91 | 12403 28.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140610:93

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 40:19:140609:248 |

| | | |
|---|--|--|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Данилевского ул, 13 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:203

Зона № 1

| 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 |
| 40:19:140609:203(1) | н229 О | – | – | – | 38360 1.19 | 12403 23.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19 :1406 09:20 3(1) | н230 О | – | – | – | 38360 7.27 | 12403 40.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 3(1) | н224 О | – | – | – | 38360 0.85 | 12403 42.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 3(1) | н223 О | – | – | – | 38359 6.74 | 12403 32.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 3(1) | н222 О | – | – | – | 38359 5.45 | 12403 32.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 3(1) | н221 О | – | – | – | 38359 3.91 | 12403 28.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 3(1) | н231 О | – | – | – | 38359 3.09 | 12403 26.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 40:19:140609:203(1) | н229 О | – | – | – | 38360 1.19 | 12403 23.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:203

| № 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 | 40:19:140609:35 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Никитина ул, 24 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:183**

| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| 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 |
| 40:19:140609:183(1) | н110 | – | – | – | 383625.29 | 1240292.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:183(1) | н120 | – | – | – | 383628.27 | 1240301.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:183(1) | н130 | – | – | – | 383616.64 | 1240305.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:183(1) | н140 | – | – | – | 383613.61 | 1240296.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 40:19:140609:183(1) | н11О | — | — | — | 383625.29 | 1240292.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:183

| № 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 | 40:19:140609:99 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Никитина ул, 35 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:198**

| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| 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 |
| 40:19:140609:198(1) | н150 | – | – | – | 38368 0.36 | 12402 80.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:198(1) | н160 | – | – | – | 38368 3.55 | 12402 89.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:198(1) | н170 | – | – | – | 38367 5.82 | 12402 92.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:198(1) | н180 | – | – | – | 38367 2.63 | 12402 83.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 40:19:140609:198(1) | n15O | — | — | — | 38368 0.36 | 12402 80.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:198

| № 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 | 40:19:140609:30 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Г.Успенского ул, 36 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:199**

| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| 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 |
| 40:19:140609:199(1) | н190 | – | – | – | 38366 8.05 | 12402 48.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:199(1) | н200 | – | – | – | 38367 2.14 | 12402 59.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:199(1) | н210 | – | – | – | 38366 3.87 | 12402 62.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:199(1) | н220 | – | – | – | 38365 9.78 | 12402 52.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 40:19:140609:199(1) | н19О | — | — | — | 383668.05 | 1240248.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:199

| № 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 | 40:19:140609:137 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Г.Успенского ул, 38 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:180**

| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| 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 |
| 40:19:140609:180(1) | н173 О | – | – | – | 38362 4.73 | 12402 36.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:180(1) | н174 О | – | – | – | 38362 6.85 | 12402 42.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:180(1) | н175 О | – | – | – | 38362 4.97 | 12402 42.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:180(1) | н176 О | – | – | – | 38362 4.60 | 12402 41.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 40:19:140609:180(1) | н177 О | – | – | – | 38361 9.67 | 12402 43.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:180(1) | н178 О | – | – | – | 38361 7.92 | 12402 38.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:180(1) | н173 О | – | – | – | 38362 4.73 | 12402 36.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:180

| № 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 | 40:19:140609:85 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 40:19:140609 |

| | | |
|---|---|--|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, М.Горького ул, 13 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:196
Зона № 1**

| 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 |
| 40:19:140609:196(1) | n169 O | – | – | – | 38365 6.24 | 12402 15.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:196(1) | n170 O | – | – | – | 38366 0.39 | 12402 27.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 40:19:140609:196(1) | н171 О | – | – | – | 38365 0.48 | 12402 31.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:196(1) | н172 О | – | – | – | 38364 6.37 | 12402 19.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:196(1) | н169 О | – | – | – | 38365 6.24 | 12402 15.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:196

| № 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 | 40:19:140609:31 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 40:19:140609 |

| | | |
|---|---|--|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Г.Успенского ул, 40 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:157
Зона № 1**

| 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 |
| 40:19:140609:157(1) | n161 O | – | – | – | 38364 9.81 | 12401 98.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:157(1) | n162 O | – | – | – | 38365 4.27 | 12402 11.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 40:19:140609:157(1) | н163 О | – | – | – | 38364 2.33 | 12402 15.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:157(1) | н164 О | – | – | – | 38364 0.60 | 12402 10.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:157(1) | н165 О | – | – | – | 38364 2.11 | 12402 09.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:157(1) | н166 О | – | – | – | 38363 8.47 | 12401 99.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:157(1) | н167 О | – | – | – | 38364 5.44 | 12401 96.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:157(1) | н168 О | – | – | – | 38364 6.35 | 12401 99.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 40:19:140609:157(1) | н161 О | — | — | — | 38364 9.81 | 12401 98.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:157

| № 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 | 40:19:140609:20 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Г.Успенского ул, 42 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:229
Зона № 1

| 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 |
| 40:19:140609:229(1) | н153 О | – | – | – | 38364 1.40 | 12401 75.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:229(1) | н154 О | – | – | – | 38364 5.00 | 12401 85.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:229(1) | н155 О | – | – | – | 38364 2.08 | 12401 86.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:229(1) | н156 О | – | – | – | 38364 3.04 | 12401 89.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 40:19:140609:229(1) | н157 О | – | – | – | 38363 3.41 | 12401 92.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:229(1) | н158 О | – | – | – | 38363 1.46 | 12401 87.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:229(1) | н159 О | – | – | – | 38363 4.60 | 12401 86.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:229(1) | н160 О | – | – | – | 38363 2.00 | 12401 78.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:229(1) | н153 О | – | – | – | 38364 1.40 | 12401 75.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:229

| № | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|-----------------------------|-------------------------|
|---|-----------------------------|-------------------------|

| | | | | | | | | | ерной точки (Mt), м | |
|---------------------|-----------|----------|----------|----------|---------------|----------------|----------|---|----------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:19:140609:165(1) | н147 О | – | – | – | 38363 4.45 | 12401 55.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:165(1) | н148 О | – | – | – | 38364 0.06 | 12401 69.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:165(1) | н149 О | – | – | – | 38363 0.81 | 12401 73.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:165(1) | н150 О | – | – | – | 38362 4.20 | 12401 55.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:165(1) | н151 О | – | – | – | 38362 9.12 | 12401 54.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:1406 | н152 О | – | – | – | 38363 0.12 | 12401 56.71 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 09:16 5(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 40:19 :1406 09:16 5(1) | н147 О | – | – | – | 38363 4.45 | 12401 55.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:165

| № 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 | 40:19:140609:32 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Г.Успенского ул, 46 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:201

Зона № 1

| 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 |
| 40:19:140609:201(1) | н141 О | – | – | – | 38362 5.12 | 12401 29.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:201(1) | н142 О | – | – | – | 38362 9.66 | 12401 42.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:201(1) | н143 О | – | – | – | 38362 1.21 | 12401 45.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:1406 | н144 О | – | – | – | 38361 9.19 | 12401 39.41 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 09:20 1(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 40:19 :1406 09:20 1(1) | н145 О | – | – | – | 38361 5.31 | 12401 40.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 1(1) | н146 О | – | – | – | 38361 2.79 | 12401 33.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 1(1) | н141 О | – | – | – | 38362 5.12 | 12401 29.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:201

| № 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 | 40:19:140609:33 |

| | | |
|---|--|--|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Г.Успенского ул, 48 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:200
Зона № 1**

| Номер контура | Номер 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 |
| 40:19:140609:200(1) | n191 O | – | – | – | 38357 2.51 | 12401 01.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:1406 | n192 O | – | – | – | 38357 7.02 | 12401 11.16 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 09:20 0(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 40:19 :1406 09:20 0(1) | н193 О | – | – | – | 38356 8.05 | 12401 15.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 0(1) | н194 О | – | – | – | 38356 4.79 | 12401 07.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 0(1) | н195 О | – | – | – | 38357 0.40 | 12401 05.35 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 0(1) | н196 О | – | – | – | 38356 9.15 | 12401 02.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 0(1) | н191 О | – | – | – | 38357 2.51 | 12401 01.03 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | координат характерной точки (Mt), м | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:19 :1406 09:15 3(1) | н183 О | – | – | – | 38355 4.11 | 12401 32.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:15 3(1) | н184 О | – | – | – | 38355 7.37 | 12401 41.37 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:15 3(1) | н185 О | – | – | – | 38355 5.34 | 12401 42.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:15 3(1) | н186 О | – | – | – | 38355 6.29 | 12401 44.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:15 3(1) | н187 О | – | – | – | 38354 8.52 | 12401 47.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:140609:153(1) | н188 О | – | – | – | 38354 7.59 | 12401 45.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:153(1) | н189 О | – | – | – | 38354 9.12 | 12401 44.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:153(1) | н190 О | – | – | – | 38354 5.83 | 12401 35.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:153(1) | н183 О | – | – | – | 38355 4.11 | 12401 32.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:153

| № 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) | 40:19:140609:134 |

| | | |
|---|--|--|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Никитина ул, 43 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:211

Зона № 1

| 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 |
| 40:19:140609:211(1) | н236 О | – | – | – | 38355 8.94 | 12401 69.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19 :1406 09:21 1(1) | н237 О | – | – | – | 38356 3.61 | 12401 82.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:21 1(1) | н238 О | – | – | – | 38357 0.68 | 12401 80.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:21 1(1) | н239 О | – | – | – | 38356 6.58 | 12401 68.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:21 1(1) | н240 О | – | – | – | 38356 7.68 | 12401 68.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:21 1(1) | н241 О | – | – | – | 38356 7.10 | 12401 66.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:21 1(1) | н236 О | – | – | – | 38355 8.94 | 12401 69.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | определения координат характерной точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|---------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:19:140609:186(1) | н39О | – | – | – | 383795.09 | 1240238.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:186(1) | н40О | – | – | – | 383797.00 | 1240245.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:186(1) | н41О | – | – | – | 383789.21 | 1240247.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:186(1) | н42О | – | – | – | 383787.29 | 1240241.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:186(1) | н39О | – | – | – | 383795.09 | 1240238.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | определения координат характерной точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:19:140609:236(1) | н253 О | – | – | – | 38369 5.37 | 12400 52.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:236(1) | н254 О | – | – | – | 38370 1.23 | 12400 67.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:236(1) | н255 О | – | – | – | 38369 1.25 | 12400 71.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:236(1) | н256 О | – | – | – | 38368 5.40 | 12400 56.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:236(1) | н253 О | – | – | – | 38369 5.37 | 12400 52.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | определения координат характерной точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:19:140609:193(1) | н129 О | – | – | – | 38365 8.83 | 12400 62.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:193(1) | н130 О | – | – | – | 38366 3.43 | 12400 71.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:193(1) | н131 О | – | – | – | 38365 3.95 | 12400 76.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:193(1) | н132 О | – | – | – | 38364 9.34 | 12400 67.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:193(1) | н129 О | – | – | – | 38365 8.83 | 12400 62.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | определения координат характерной точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:19:140609:197(1) | н133 О | – | – | – | 38364 3.90 | 12401 10.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:197(1) | н134 О | – | – | – | 38364 7.36 | 12401 20.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:197(1) | н135 О | – | – | – | 38363 9.89 | 12401 22.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:197(1) | н136 О | – | – | – | 38363 6.43 | 12401 13.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:197(1) | н133 О | – | – | – | 38364 3.90 | 12401 10.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | определения координат характерной точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:19:140609:172(1) | н257 О | – | – | – | 38367 0.84 | 12401 22.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:172(1) | н258 О | – | – | – | 38365 6.07 | 12401 27.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:172(1) | н259 О | – | – | – | 38365 9.30 | 12401 37.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:172(1) | н260 О | – | – | – | 38367 4.13 | 12401 31.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:172(1) | н257 О | – | – | – | 38367 0.84 | 12401 22.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | определения координат характерной точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:19:140609:190(1) | н137 О | – | – | – | 38371 7.56 | 12401 08.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:190(1) | н138 О | – | – | – | 38372 0.97 | 12401 17.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:190(1) | н139 О | – | – | – | 38370 8.54 | 12401 22.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:190(1) | н140 О | – | – | – | 38370 5.18 | 12401 13.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:190(1) | н137 О | – | – | – | 38371 7.56 | 12401 08.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | определения координат характерной точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:19:140609:171(1) | н105 О | – | – | – | 38366 6.58 | 12401 55.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:171(1) | н106 О | – | – | – | 38366 8.67 | 12401 61.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:171(1) | н107 О | – | – | – | 38366 0.42 | 12401 64.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:171(1) | н108 О | – | – | – | 38365 8.33 | 12401 58.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:171(1) | н105 О | – | – | – | 38366 6.58 | 12401 55.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | определения координат характерной точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:19:140609:169(1) | н125 О | – | – | – | 38370 8.71 | 12401 42.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:169(1) | н126 О | – | – | – | 38371 1.37 | 12401 50.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:169(1) | н127 О | – | – | – | 38369 9.03 | 12401 54.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:169(1) | н128 О | – | – | – | 38369 6.37 | 12401 46.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:169(1) | н125 О | – | – | – | 38370 8.71 | 12401 42.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | определения координат характерной точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|---------------------|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:19:140609:232(1) | н119 О | – | – | – | 383727.90 | 1240136.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:232(1) | н120 О | – | – | – | 383730.08 | 1240142.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:232(1) | н121 О | – | – | – | 383732.92 | 1240141.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:232(1) | н122 О | – | – | – | 383734.37 | 1240145.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:232(1) | н123 О | – | – | – | 383719.91 | 1240150.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 40:19:140609:232(1) | н124 О | – | – | – | 38371 6.12 | 12401 40.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:232(1) | н119 О | – | – | – | 38372 7.90 | 12401 36.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:232

| № 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 | 40:19:140609:49, 40:19:140609:144 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Бакунина ул, 4 д |
| | Дополнительные сведения о | – |

| | местоположении | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| 6 | Иные сведения | | — | | | | | | | |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| <u>Здание</u> | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) <u>40:19:140609:216</u> | | | | | | | | | | |
| Зона № <u>1</u> | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 40:19:140609:216(1) | н115 О | — | — | — | 38374 7.34 | 12401 87.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:216(1) | н116 О | — | — | — | 38375 0.98 | 12401 97.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:216(1) | н117 О | — | — | — | 38374 2.23 | 12402 00.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 40:19:140609:216(1) | н118 О | – | – | – | 38373 8.59 | 12401 90.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:216(1) | н115 О | – | – | – | 38374 7.34 | 12401 87.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:216

| № 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 | 40:19:140609:83 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, М.Горького ул, 5 д |
| | Дополнительные сведения о | – |

| | | |
|---|----------------|---|
| | местоположении | |
| 6 | Иные сведения | — |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:160
Зона № 1

| Номер контура | Номер 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 |
| 40:19:140609:160(1) | н109 О | — | — | — | 38368 2.48 | 12402 08.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:160(1) | н110 О | — | — | — | 38368 5.83 | 12402 18.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:160(1) | н111 О | — | — | — | 38367 8.83 | 12402 21.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 40:19:140609:160(1) | н112 О | – | – | – | 38367 6.98 | 12402 15.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:160(1) | н113 О | – | – | – | 38367 4.51 | 12402 16.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:160(1) | н114 О | – | – | – | 38367 3.01 | 12402 11.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:160(1) | н109 О | – | – | – | 38368 2.48 | 12402 08.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:160

| № 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 | 40:19:140609:28 |

| | | |
|---|--|--|
| | 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, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Г.Успенского ул, 29 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:156
Зона № 1

| 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 |
| 40:19:140609:156(1) | н242 О | – | – | – | 38372 3.47 | 12402 30.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 40:19:140609:156(1) | н243 О | – | – | – | 38372 6.30 | 12402 38.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:156(1) | н244 О | – | – | – | 38371 4.48 | 12402 42.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:156(1) | н245 О | – | – | – | 38371 1.65 | 12402 34.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:156(1) | н242 О | – | – | – | 38372 3.47 | 12402 30.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:156

| № 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 | 40:19:140609:21 |

| | | |
|---|--|---|
| | 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, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, М.Горького ул, 8 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:215
Зона № 1

| 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 |
| 40:19:140609:215(1) | н31О | – | – | – | 38375 8.60 | 12402 15.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 40:19:140609:215(1) | н32О | – | – | – | 38376 2.44 | 12402 27.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:215(1) | н33О | – | – | – | 38375 7.67 | 12402 29.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:215(1) | н34О | – | – | – | 38375 3.84 | 12402 17.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:215(1) | н31О | – | – | – | 38375 8.60 | 12402 15.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:215

| № 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 | 40:19:140609:115 |

| | | |
|---|--|---|
| | 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, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 30 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:163

Зона № 1

| 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 |
| 40:19:140609:163(1) | н230 | – | – | – | 38371 9.44 | 12402 93.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 40:19:140609:163(1) | н24О | – | – | – | 38372 1.26 | 12402 99.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:163(1) | н25О | – | – | – | 38371 0.96 | 12403 02.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:163(1) | н26О | – | – | – | 38370 9.14 | 12402 97.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:163(1) | н23О | – | – | – | 38371 9.44 | 12402 93.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:163

| № 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 | 40:19:140609:62 |

| | | |
|---|--|---|
| | 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, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Данилевского ул, 9 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:179

Зона № 1

| Номер контура | Номер 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 |
| 40:19:140609:179(1) | n246 O | – | – | – | 38375 4.94 | 12402 83.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 40:19:140609:179(1) | н247 О | – | – | – | 38374 4.86 | 12402 86.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:179(1) | н248 О | – | – | – | 38374 6.36 | 12402 91.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:179(1) | н249 О | – | – | – | 38375 3.25 | 12402 89.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:179(1) | н250 О | – | – | – | 38375 3.67 | 12402 90.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:179(1) | н251 О | – | – | – | 38375 6.84 | 12402 89.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:179(1) | н252 О | – | – | – | 38375 4.92 | 12402 83.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 40:19:140609:179(1) | н246 О | — | — | — | 38375 4.94 | 12402 83.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:179

| № 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 | 40:19:140609:91 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Данилевского ул, 7 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:164
Зона № 1

| 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 |
| 40:19:140609:164(1) | н270 | – | – | – | 38377 6.12 | 12402 68.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:164(1) | н280 | – | – | – | 38377 9.83 | 12402 80.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:164(1) | н290 | – | – | – | 38377 4.25 | 12402 81.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:164(1) | н300 | – | – | – | 38377 0.54 | 12402 69.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 40:19:140609:164(1) | н270 | — | — | — | 38377 6.12 | 12402 68.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:164

| № 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 | 40:19:140609:46 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 28 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:187
Зона № 1

| 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 |
| 40:19:140609:187(1) | н43О | – | – | – | 38380 2.02 | 12402 59.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:187(1) | н44О | – | – | – | 38380 5.93 | 12402 70.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:187(1) | н45О | – | – | – | 38379 8.02 | 12402 73.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:187(1) | н46О | – | – | – | 38379 4.13 | 12402 62.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 40:19:140609:187(1) | н43О | — | — | — | 38380 2.02 | 12402 59.53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:187

| № 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 | 40:19:140609:116 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 31 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:188
Зона № 1

| 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 |
| 40:19:140609:186(1) | н179 О | – | – | – | 38357 8.57 | 12401 95.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:186(1) | н180 О | – | – | – | 38358 2.58 | 12402 05.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:186(1) | н181 О | – | – | – | 38357 3.95 | 12402 09.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:186(1) | н182 О | – | – | – | 38356 9.93 | 12401 99.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 40:19:140609:186(1) | н179 О | — | — | — | 38357 8.57 | 12401 95.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:188

| № 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 | 40:19:140609:15 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 31а д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:152
Зона № 1

| 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 |
| 40:19:140609:152(1) | н350 | – | – | – | 38378 8.36 | 12402 06.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:152(1) | н360 | – | – | – | 38379 1.14 | 12402 14.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:152(1) | н370 | – | – | – | 38377 9.87 | 12402 18.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:152(1) | н380 | – | – | – | 38377 7.08 | 12402 09.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 40:19:140609:152(1) | н350 | — | — | — | 38378 8.36 | 12402 06.17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:152

| № 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 | 40:19:140609:12 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 33 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:189
Зона № 1

| 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 |
| 40:19:140609:189(1) | н61О | – | – | – | 38378 3.46 | 12401 81.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:189(1) | н62О | – | – | – | 38378 5.19 | 12401 87.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:189(1) | н63О | – | – | – | 38377 0.36 | 12401 91.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:189(1) | н64О | – | – | – | 38376 8.64 | 12401 85.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 40:19:140609:189(1) | н61О | — | — | — | 38378 3.46 | 12401 81.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:189

| № 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 | 40:19:140609:22 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 35 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:239
Зона № 1

| 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 |
| 40:19:140609:239(1) | н570 | – | – | – | 38376 8.83 | 12401 52.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:239(1) | н580 | – | – | – | 38377 2.84 | 12401 63.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:239(1) | н590 | – | – | – | 38376 2.61 | 12401 67.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:239(1) | н600 | – | – | – | 38375 8.61 | 12401 55.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 40:19:140609:239(1) | н570 | — | — | — | 38376 8.83 | 12401 52.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:239

| № 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 | 40:19:140609:119 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 37 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:167
Зона № 1

| 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 |
| 40:19:140609:167(1) | н261 О | – | – | – | 38379 9.95 | 12401 19.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:167(1) | н262 О | – | – | – | 38380 2.40 | 12401 25.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:167(1) | н263 О | – | – | – | 38379 8.87 | 12401 27.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:167(1) | н264 О | – | – | – | 38379 9.52 | 12401 28.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 40:19:140609:167(1) | н265 О | – | – | – | 38378 5.35 | 12401 34.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:167(1) | н266 О | – | – | – | 38378 0.64 | 12401 22.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:167(1) | н267 О | – | – | – | 38378 6.74 | 12401 20.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:167(1) | н268 О | – | – | – | 38378 7.20 | 12401 18.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:167(1) | н269 О | – | – | – | 38378 9.32 | 12401 17.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:167(1) | н270 О | – | – | – | 38379 0.66 | 12401 18.89 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 7(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 40:19:140609:167(1) | н271 О | – | – | – | 38379 5.27 | 12401 17.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:167(1) | н272 О | – | – | – | 38379 6.53 | 12401 20.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:167(1) | н261 О | – | – | – | 38379 9.95 | 12401 19.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:167

| № 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 | 40:19:140609:148 |

| | | |
|---|--|---|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Бакунина ул, 2 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:175
Зона № 1**

| 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 |
| 40:19:140609:175(1) | н69О | – | – | – | 38381 7.87 | 12401 28.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:175 | н70О | – | – | – | 38382 2.87 | 12401 41.64 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 5(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 40:19:140609:175(1) | н71О | – | – | – | 38381 5.17 | 12401 44.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:175(1) | н72О | – | – | – | 38381 0.18 | 12401 31.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:175(1) | н69О | – | – | – | 38381 7.87 | 12401 28.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:175

| № 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 | 40:19:140609:96 |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Гоголя ул, 54 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:158
Зона № 1**

| 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 |
| 40:19:140609:158(1) | н65О | – | – | – | 38382 9.88 | 12401 62.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:15 | н66О | – | – | – | 38383 3.35 | 12401 72.88 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 8(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 40:19:140609:158(1) | н67О | – | – | – | 38382 4.90 | 12401 75.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:158(1) | н68О | – | – | – | 38382 1.46 | 12401 65.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:158(1) | н65О | – | – | – | 38382 9.88 | 12401 62.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:158

| № 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 | 40:19:140609:17 |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Гоголя ул, 52 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:212
Зона № 1**

| 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 |
| 40:19:140609:212(1) | н53О | – | – | – | 38383 9.76 | 12401 88.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:21 | н54О | – | – | – | 38384 1.83 | 12401 95.30 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 2(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 40:19:140609:212(1) | н55О | – | – | – | 383825.02 | 1240201.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:212(1) | н56О | – | – | – | 383822.70 | 1240194.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:212(1) | н53О | – | – | – | 383839.76 | 1240188.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:212

| № 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 | 40:19:140609:18, 40:19:140609:94 |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Гоголя ул, 50 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:154
Зона № 1**

| 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 |
| 40:19:140609:154(1) | н470 | – | – | – | 38384 7.01 | 12402 10.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:15 | н480 | – | – | – | 38384 9.52 | 12402 19.22 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 4(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 40:19:140609:154(1) | н49О | – | – | – | 38383 8.49 | 12402 22.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:154(1) | н50О | – | – | – | 38383 7.86 | 12402 20.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:154(1) | н51О | – | – | – | 38383 5.37 | 12402 21.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:154(1) | н52О | – | – | – | 38383 3.48 | 12402 15.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:154(1) | н47О | – | – | – | 38384 7.01 | 12402 10.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | нат характ ерной точки (Mt), м | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:19 :1406 09:17 4(1) | н273 О | – | – | – | 38384 1.26 | 12402 24.35 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:17 4(1) | н274 О | – | – | – | 38384 2.86 | 12402 30.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:17 4(1) | н275 О | – | – | – | 38383 9.56 | 12402 30.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:17 4(1) | н276 О | – | – | – | 38383 8.97 | 12402 28.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:17 4(1) | н277 О | – | – | – | 38383 7.54 | 12402 29.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 | н278 | – | – | – | 38383 | 12402 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :1406 09:17 4(1) | О | | | | 6.53 | 25.69 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:17 4(1) | н273 О | — | — | — | 38384 1.26 | 12402 24.35 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:174

| № 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 | 40:19:140609:23 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Гоголя ул, 46 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:166

Зона № 1

| 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 |
| 40:19:140609:166(1) | н73О | – | – | – | 38381 7.85 | 12400 81.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:166(1) | н74О | – | – | – | 38381 9.98 | 12400 86.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:166(1) | н75О | – | – | – | 38380 9.96 | 12400 90.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:1406 | н76О | – | – | – | 38380 7.83 | 12400 85.50 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 09:16 6(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 40:19 :1406 09:16 6(1) | н73О | – | – | – | 38381 7.85 | 12400 81.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:166

| № 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 | 40:19:140609:75 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Бакунина ул, 1 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:194

Зона № 1

| 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 |
| 40:19:140609:194(1) | н770 | – | – | – | 38373 2.23 | 12400 70.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:194(1) | н780 | – | – | – | 38373 8.58 | 12400 86.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:194(1) | н790 | – | – | – | 38373 2.64 | 12400 88.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:1406 | н800 | – | – | – | 38372 6.28 | 12400 72.90 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 09:19 4(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 40:19 :1406 09:19 4(1) | н770 | – | – | – | 38373 2.23 | 12400 70.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:194

| № 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 | 40:19:140609:8, 40:19:140609:124 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 43 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:207

Зона № 1

| 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 |
| 40:19:140609:207(1) | н81О | – | – | – | 38372 6.38 | 12400 50.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:207(1) | н82О | – | – | – | 38373 1.09 | 12400 62.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:207(1) | н83О | – | – | – | 38372 2.34 | 12400 65.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:1406 | н84О | – | – | – | 38372 1.38 | 12400 63.54 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 09:20 7(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 40:19 :1406 09:20 7(1) | н85О | – | – | – | 38372 2.34 | 12400 63.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 7(1) | н86О | – | – | – | 38371 8.55 | 12400 53.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 7(1) | н81О | – | – | – | 38372 6.38 | 12400 50.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:207

| № 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 | 40:19:140609:141 |

| | | |
|---|--|---|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 45 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:208
Зона № 1**

| 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 |
| 40:19:140609:208(1) | н930 | – | – | – | 38372 2.00 | 12400 36.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:19:1406 | н940 | – | – | – | 38372 7.03 | 12400 45.44 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 09:20 8(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 40:19 :1406 09:20 8(1) | н95О | – | – | – | 38371 9.49 | 12400 49.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 8(1) | н96О | – | – | – | 38371 4.46 | 12400 41.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 8(1) | н93О | – | – | – | 38372 2.00 | 12400 36.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:208

| № 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 | 40:19:140609:143 |

| | | |
|---|--|---|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Салтыкова-Щедрина ул, 47 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:209
Зона № 1**

| 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 |
| 40:19:140609:209(1) | н87О | – | – | – | 38372 2.09 | 12400 25.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:1406 | н88О | – | – | – | 38372 6.39 | 12400 32.79 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 09:20 9(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 40:19 :1406 09:20 9(1) | н89О | – | – | – | 38371 4.03 | 12400 39.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 9(1) | н90О | – | – | – | 38371 1.18 | 12400 34.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 9(1) | н91О | – | – | – | 38372 0.21 | 12400 29.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 9(1) | н92О | – | – | – | 38371 8.76 | 12400 26.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 9(1) | н87О | – | – | – | 38372 2.09 | 12400 25.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | координат характерной точки (Mt), м | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:19 :1406 09:21 0(1) | н97О | – | – | – | 38369 4.52 | 12399 97.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:21 0(1) | н98О | – | – | – | 38370 0.72 | 12400 06.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:21 0(1) | н99О | – | – | – | 38369 6.38 | 12400 09.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:21 0(1) | н100 О | – | – | – | 38369 0.17 | 12400 01.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:21 0(1) | н97О | – | – | – | 38369 4.52 | 12399 97.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | координат характерной точки (Mt), м | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:19 :1406 09:20 2(1) | н279 О | – | – | – | 38376 2.42 | 12399 47.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 2(1) | н280 О | – | – | – | 38376 6.55 | 12399 52.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 2(1) | н281 О | – | – | – | 38376 8.27 | 12399 51.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 2(1) | н282 О | – | – | – | 38377 1.10 | 12399 54.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 2(1) | н283 О | – | – | – | 38375 6.53 | 12399 66.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:140609:202(1) | н284 О | – | – | – | 38375 2.36 | 12399 61.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:202(1) | н285 О | – | – | – | 38376 1.38 | 12399 54.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:202(1) | н286 О | – | – | – | 38375 8.64 | 12399 50.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:202(1) | н279 О | – | – | – | 38376 2.42 | 12399 47.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:202

| № 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) | 40:19:140609:69 |

| | | |
|---|--|--|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 66 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:19:140609:182

Зона № 1

| 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 |
| 40:19:140609:182(1) | n101 О | – | – | – | 38377 6.47 | 12399 67.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:140609:182(1) | н102 О | – | – | – | 38378 4.56 | 12399 76.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:182(1) | н103 О | – | – | – | 38377 7.51 | 12399 82.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:182(1) | н104 О | – | – | – | 38376 9.33 | 12399 73.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:182(1) | н101 О | – | – | – | 38377 6.47 | 12399 67.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:140609:182

| № 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) | 40:19:140609:109 |

| | | |
|---|--|--|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:140609 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Сухиничский р-н, Сухиничи г, Московская ул, 64 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 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 40:19:140607:262
Зона № 1**

| Номер контура | Номер 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 |
| 40:19:140607:262(1) | 1 | 38355 7.40 | 12401 98.72 | – | 38355 7.70 | 12401 98.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 | 2 | 38355 | 12401 | – | 38355 | 12401 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :1406 07:26 2(1) | | 5.43 | 93.73 | | 5.52 | 93.96 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 40:19 :1406 07:26 2(1) | 3 | 38355 3.05 | 12401 94.66 | – | 38355 3.18 | 12401 94.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 07:26 2(1) | 4 | 38355 1.98 | 12401 91.97 | – | 38355 2.00 | 12401 92.35 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 07:26 2(1) | 5 | 38354 2.59 | 12401 95.68 | – | 38354 2.78 | 12401 96.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 07:26 2(1) | 6 | 38354 5.68 | 12402 03.50 | – | 38354 6.19 | 12402 04.14 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 07:26 2(1) | 7 | 38355 3.18 | 12402 00.44 | – | 38355 3.56 | 12402 00.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:140607:262(1) | 8 | 38355 3.60 | 12402 01.48 | – | 38355 4.02 | 12402 01.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140607:262(1) | 9 | 38355 5.78 | 12402 00.59 | – | 38355 6.16 | 12402 00.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140607:262(1) | 10 | 38355 5.35 | 12401 99.53 | – | 38355 5.69 | 12401 99.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140607:262(1) | 1 | 38355 7.40 | 12401 98.72 | – | 38355 7.70 | 12401 98.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:140607:262

–

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 40:19:140609:205

Зона № 1

| Номер конт | Номер характеристик | Существующие | | Уточненные | | Метод определения | Средняя квадрата | Формулы, примененные для расчета |
|------------|---------------------|---------------|------|---------------|------|-------------------|------------------|----------------------------------|
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | |

| ура | терн ых точек конту ра | X | Y | | X | Y | | координ ат | титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------------------|------------------------------------|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:19 :1406 09:20 5(1) | 1 | 38355 0.30 | 12401 84.32 | – | 38355 1.08 | 12401 83.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 5(1) | 2 | 38354 4.62 | 12401 86.55 | – | 38354 5.40 | 12401 86.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 5(1) | 3 | 38354 5.53 | 12401 88.94 | – | 38354 6.31 | 12401 88.61 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 5(1) | 4 | 38354 0.41 | 12401 90.97 | – | 38354 1.19 | 12401 90.64 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 | 5 | 38353 6.51 | 12401 81.22 | – | 38353 7.29 | 12401 80.89 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 09:20 5(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 40:19 :1406 09:20 5(1) | 6 | 38354 5.28 | 12401 77.56 | – | 38354 6.06 | 12401 77.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 5(1) | 7 | 38354 7.38 | 12401 82.53 | – | 38354 8.16 | 12401 82.20 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 5(1) | 8 | 38354 9.26 | 12401 81.83 | – | 38355 0.04 | 12401 81.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19 :1406 09:20 5(1) | 1 | 38355 0.30 | 12401 84.32 | – | 38355 1.08 | 12401 83.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:140609:205

–

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 40:19:140609:242

| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|---------------|----------------|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| 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 |
| 40:19:140609:242(1) | 1 | 38380 0.61 | 12400 92.59 | – | 38379 9.96 | 12400 91.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:242(1) | 2 | 38379 7.78 | 12400 83.58 | – | 38379 6.92 | 12400 82.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:242(1) | 3 | 38378 5.71 | 12400 87.36 | – | 38378 4.94 | 12400 86.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:242(1) | 4 | 38378 8.54 | 12400 96.38 | – | 38378 7.98 | 12400 95.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 40:19:140609:242(1) | 1 | 38380 0.61 | 12400 92.59 | – | 38379 9.96 | 12400 91.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:140609:242

–

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 40:19:140609:245
Зона № 1**

| 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 |
| 40:19:140609:245(1) | 1 | 38374 9.45 | 12400 99.25 | – | 38374 8.98 | 12400 97.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:245(1) | 2 | 38373 7.90 | 12401 03.19 | – | 38373 7.43 | 12401 01.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 40:19:140609:245(1) | 3 | 38374 0.97 | 12401 12.18 | – | 38374 0.50 | 12401 10.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:245(1) | 4 | 38375 2.52 | 12401 08.24 | – | 38375 2.05 | 12401 06.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:140609:245(1) | 1 | 38374 9.45 | 12400 99.25 | – | 38374 8.98 | 12400 97.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:140609:245

–

Схема геодезических построений

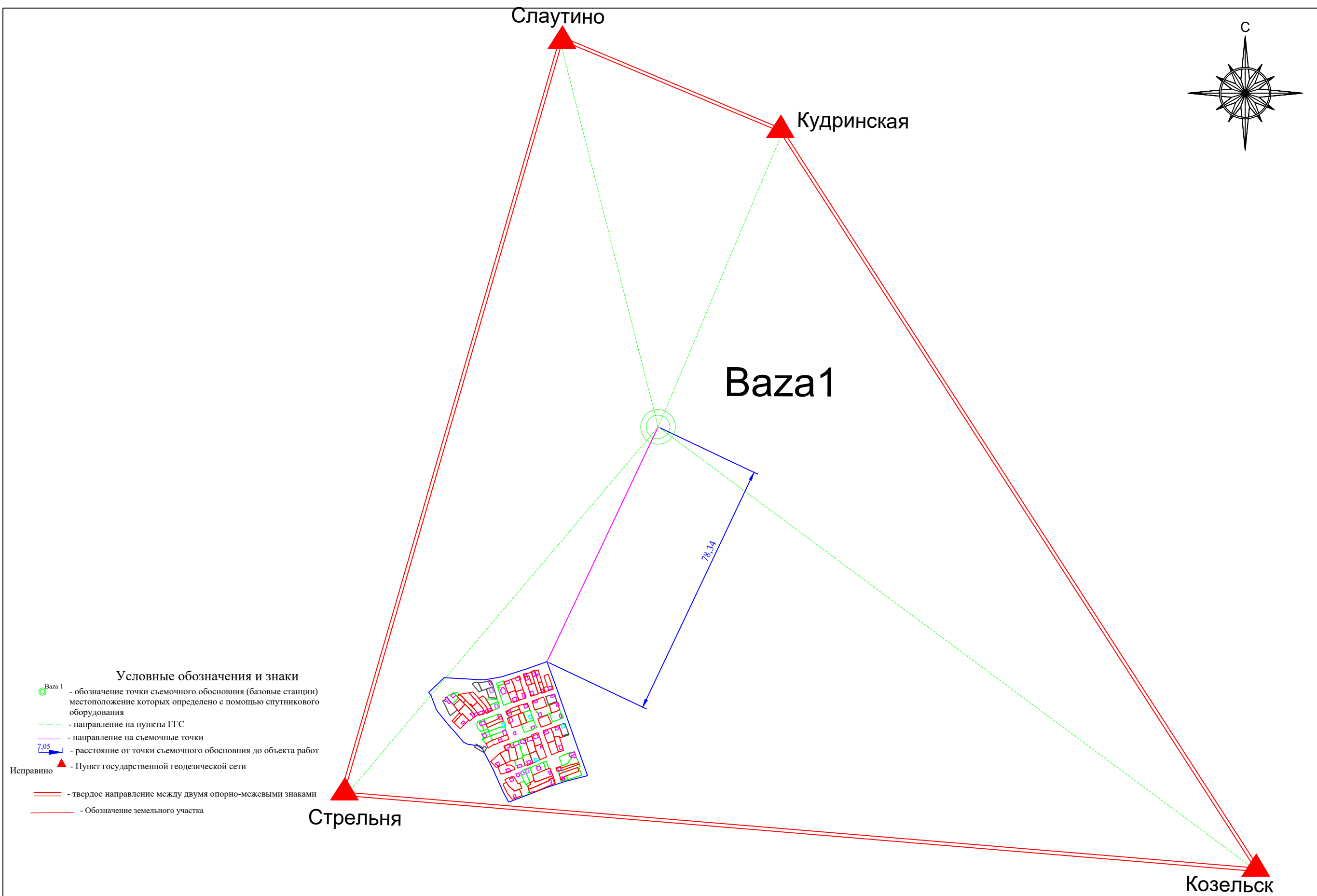
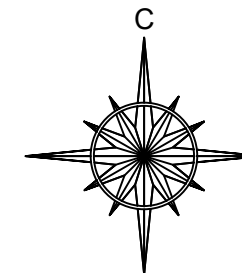


Схема границ земельных участков

