

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**40:19:040209**

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

Дата подготовки карты-плана территории 17.07.2020 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 инженерере:**

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535

Контактный телефон: +79602983010

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Вологодская область, город 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», Вологодская область, город Вологда, ул.Сергея Орлова, д.9, оф.103

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт №21 от 20.04.2020

(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     | Кадастровый план территории                         | №40/ИСХ/18-556145 от 19.03.2020   |
| 2     | Выписка координат из каталога геодезических пунктов | №110/5412 от 21.05.2020, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) |

**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 08.06.2020 |                |            |
|-------|-----------------------|--------------------------|---------------|------------|------------------------------------|----------------|------------|
|       |                       |                          | X             | Y          | наружног о знака пункта            | центр а пункта | марк и     |
| 1     | 2                     | 3                        | 4             | 5          | 6                                  | 7              | 8          |
| 1     | Быстрое, пир.         | 3                        | 424549.80     | 1229113.28 | не обнаружен                       | сохранился     | сохранился |
| 2     | Думиничи, пир.        | 3                        | 366865.97     | 1225928.25 | утрачен                            | сохранился     | сохранился |
| 3     | Стрельня, пир.        | 2                        | 380655.23     | 1241174.94 | не обнаружен                       | сохранился     | сохранился |

**6. Сведения о средствах измерений**

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)   | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
|-------|--|--|---|
| 1     | 2  | 3                                      | 4   |
| 1     | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS | 53818-13, 19.11.2020                   | Свидетельство о поверке №1963461                                    |

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

Пояснения к разделу "Пояснительная записка"

На территории кадастрового квартала 40:19:040209 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контракт на оказание услуг в области кадастровой деятельности №21 от 20.04.2020 выполняет комплексные кадастровые работы.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства.

При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь не должна быть:

- меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

На территории Сельского поселения «Село Шлиппово» Сухиничского района установлены Правила землепользования и застройки.

В соответствии с картой градостроительного зонирования Сельского поселения «Село Шлиппово» Сухиничского района Правил землепользования и застройки городского поселения установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами).

В соответствии с Правилами землепользования и застройки Сельского поселения «Село Шлиппово» Сухиничского района установлены Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

- для территориальной зоны Ж-1 минимальный размер земельных участков 0.03 га ;
- для территориальной зоны Ж-1 максимальный размер 0.5 га.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

На территории кадастрового квартала 40:19:040209 содержатся сведения о 113 земельных участках, 31 участка имеют координатное описание, 53 объект капитального строительства, 5 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 41 земельных участков.

У земельных участков с кадастровыми номерами 40:19:040209:5 , 40:19:040209:8, 40:19:040209:24, 40:19:040209:31, 40:19:040209:38, 40:19:040209:43,, 40:19:040209:48, 40:19:040209:52, 40:19:040209:59 площадь фактическая отличается от площади содержащейся в ЕГРН более чем на 10%.

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

В результате работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 13 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Данное несоответствие квалифицируется 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. Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, имеющего наземные, надземные (в том числе на разных высотах) и (или) подземные конструктивные элементы будет представлять собой совокупность контуров разного типа, которые могут полностью и (или) частично совпадать и пересекаться.

В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ являются здания, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения границ на земельных участках 30 объектов капитального строительства.

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 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, в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории в данном кадастровом квартале.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040209:102  
Зона № МСК-40, 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   |
| н520У                                | –                          | – | 388729.26                | 1218947.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н521У                                | –                          | – | 388817.09                | 1218965.35 | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |  |
| н522У | – | – | 388816.35 | 1218989.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н523У | – | – | 388723.52 | 1218968.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н520У | – | – | 388729.26 | 1218947.59 | 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 40:19:040209:102**

| 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   |
| н520У                    | н521У | 89.61                           | –                                 | –   |
| н521У                    | н522У | 24.56                           | –                                 | –   |
| н522У                    | н523У | 95.19                           | –                                 | –   |
| н523У                    | н520У | 22.00                           | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:102**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 49 д                                |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   | 2131 кв.м ± 10.65 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>         | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2131 * \sqrt{(1 + 2.21^2)/(2 * 2.21)}} = 10.65$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>        | 3800   |
| 5     | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>  | –  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>               | –  |
| 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 40:19:040209:5**

Зона № МСК-40, 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   |
| н399У                                | –                          | – | 388381.34                | 1218842.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н400У                                | –                          | – | 388381.13                | 1218843.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |                                  |
| н401У | – | – | 388380.06 | 1218854.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н382У | – | – | 388379.13 | 1218863.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н398У | – | – | 388373.97 | 1218862.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н397У | – | – | 388366.01 | 1218861.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н396У | – | – | 388349.97 | 1218859.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н395У | – | – | 388335.47 | 1218857.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н402У | – | – | 388297.55 | 1218851.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н403У | – | – | 388298.87 | 1218831.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н404У | – | – | 388351.11 | 1218838.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н399У | – | – | 388381.34 | 1218842.26 | 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 40:19:040209:5**

| 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   |
| н399У                    | н400У | 1.59                             | –                                 | –   |
| н400У                    | н401У | 10.70                            | –                                 | –   |
| н401У                    | н382У | 9.18                             | –                                 | –   |
| н382У                    | н398У | 5.20                             | –                                 | –   |
| н398У                    | н397У | 8.04                             | –                                 | –   |
| н397У                    | н396У | 16.17                            | –                                 | –   |
| н396У                    | н395У | 14.71                            | –                                 | –   |
| н395У                    | н402У | 38.33                            | –                                 | –   |
| н402У                    | н403У | 20.00                            | –                                 | –   |
| н403У                    | н404У | 52.70                            | –                                 | –   |
| н404У                    | н399У | 30.44                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:5**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка                         | Значение характеристики                         |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 17/2 д |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | –   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1713 кв.м ± 10.16 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1713 * \sqrt{(1 + 2.63^2)/(2 * 2.63)}} = 10.16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 3571   |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1858 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 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 40:19:040209:6**

**Зона № МСК-40, 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   |
| н382У                                | –                          | – | 388379.13                | 1218863.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н383У                                | –                          | – | 388378.21                | 1218875.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н384У                                | –                          | – | 388378.06                | 1218879.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н385У                                | –                          | – | 388372.72                | 1218879.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н386У                                | –                          | – | 388371.80                | 1218878.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н387У                                | –                          | – | 388367.08                | 1218878.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н388У                                | –                          | – | 388365.11                | 1218878.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н389У                                | –                          | – | 388364.32                | 1218878.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н390У                                | –                          | – | 388364.18                | 1218880.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |                                  |
| н391У | – | – | 388353.07 | 1218879.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н392У | – | – | 388335.91 | 1218877.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н393У | – | – | 388335.01 | 1218877.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н394У | – | – | 388334.53 | 1218869.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н395У | – | – | 388335.47 | 1218857.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н396У | – | – | 388349.97 | 1218859.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н397У | – | – | 388366.01 | 1218861.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н398У | – | – | 388373.97 | 1218862.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н382У | – | – | 388379.13 | 1218863.62 | 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 40:19:040209:6**

| 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   |
| н382У                    | н383У | 11.44                            | –                                 | –   |
| н383У                    | н384У | 4.24                             | –                                 | –   |
| н384У                    | н385У | 5.34                             | –                                 | –   |
| н385У                    | н386У | 0.96                             | –                                 | –   |
| н386У                    | н387У | 4.72                             | –                                 | –   |
| н387У                    | н388У | 2.01                             | –                                 | –   |
| н388У                    | н389У | 0.95                             | –                                 | –   |
| н389У                    | н390У | 2.04                             | –                                 | –   |
| н390У                    | н391У | 11.16                            | –                                 | –   |
| н391У                    | н392У | 17.28                            | –                                 | –   |
| н392У                    | н393У | 0.91                             | –                                 | –   |
| н393У                    | н394У | 7.60                             | –                                 | –   |
| н394У                    | н395У | 12.70                            | –                                 | –   |
| н395У                    | н396У | 14.71                            | –                                 | –   |
| н396У                    | н397У | 16.17                            | –                                 | –   |
| н397У                    | н398У | 8.04                             | –                                 | –   |
| н398У                    | н382У | 5.20                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:6**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка                         | Значение характеристики                         |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 17/1 д |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | –   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 811 кв.м ± 6.27 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{811 * \sqrt{(1 + 1.90^2)/(2 * 1.90)}} = 6.27$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 612  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 199 кв.м   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 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 40:19:040209:7**

**Зона № МСК-40, 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   |
| н169У                                | –                          | – | 388636.00                | 1218955.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н170У                                | –                          | – | 388634.36                | 1218963.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н171У                                | –                          | – | 388633.69                | 1218965.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н172У                                | –                          | – | 388628.14                | 1218982.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н173У                                | –                          | – | 388628.71                | 1218988.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н174У                                | –                          | – | 388628.22                | 1219014.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н175У                                | –                          | – | 388615.89                | 1219020.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н176У                                | –                          | – | 388603.81                | 1219022.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н177У                                | –                          | – | 388606.66                | 1218991.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | измерений<br>(определений)  |      |                                  |
| н178У | – | – | 388607.36 | 1218981.95 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н179У | – | – | 388609.48 | 1218972.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н180У | – | – | 388602.51 | 1218971.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н181У | – | – | 388605.28 | 1218959.81 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н182У | – | – | 388603.56 | 1218959.39 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н183У | – | – | 388604.58 | 1218955.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н184У | – | – | 388606.24 | 1218956.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н185У | – | – | 388606.37 | 1218955.58 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н186У | – | – | 388607.81 | 1218955.97 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н187У | – | – | 388609.04 | 1218951.54 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н188У | – | – | 388609.40 | 1218951.52 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н189У | – | – | 388609.81 | 1218949.81 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н190У | – | – | 388611.47 | 1218949.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н191У | – | – | 388618.67 | 1218950.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н192У | – | – | 388629.35 | 1218953.92 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |





|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н283У | – | – | 388623.96 | 1218768.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н303У | – | – | 388620.18 | 1218780.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н304У | – | – | 388616.17 | 1218792.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н305У | – | – | 388598.54 | 1218786.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н306У | – | – | 388589.11 | 1218783.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н307У | – | – | 388588.93 | 1218784.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н308У | – | – | 388584.46 | 1218782.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н309У | – | – | 388584.46 | 1218782.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н310У | – | – | 388580.12 | 1218781.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н311У | – | – | 388574.60 | 1218780.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н312У | – | – | 388569.37 | 1218778.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н313У | – | – | 388562.81 | 1218776.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н314У | – | – | 388563.79 | 1218772.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н315У | – | – | 388568.27 | 1218762.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н316У | – | – | 388572.53 | 1218752.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н317У | – | – | 388571.92 | 1218752.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|       |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |  |
| н287У | – | – | 388572.92 | 1218750.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н286У | – | – | 388595.84 | 1218759.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н285У | – | – | 388599.23 | 1218759.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н284У | – | – | 388606.01 | 1218762.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н318У | – | – | 388614.01 | 1218765.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н283У | – | – | 388623.96 | 1218768.57 | 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 40:19:040209:8**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н283У                    | н303У | 12.11                            | –                                 | –   |
| н303У                    | н304У | 12.86                            | –                                 | –   |
| н304У                    | н305У | 18.56                            | –                                 | –   |
| н305У                    | н306У | 9.82                             | –                                 | –   |
| н306У                    | н307У | 0.58                             | –                                 | –   |
| н307У                    | н308У | 4.67                             | –                                 | –   |
| н308У                    | н309У | 0.37                             | –                                 | –   |
| н309У                    | н310У | 4.51                             | –                                 | –   |
| н310У                    | н311У | 5.58                             | –                                 | –   |
| н311У                    | н312У | 5.47                             | –                                 | –   |
| н312У                    | н313У | 6.95                             | –                                 | –   |
| н313У                    | н314У | 3.86                             | –                                 | –   |
| н314У                    | н315У | 11.21                            | –                                 | –   |
| н315У                    | н316У | 10.70                            | –                                 | –   |
| н316У                    | н317У | 0.68                             | –                                 | –   |
| н317У                    | н287У | 2.29                             | –                                 | –   |
| н287У                    | н286У | 24.58                            | –                                 | –   |
| н286У                    | н285У | 3.39                             | –                                 | –   |
| н285У                    | н284У | 7.39                             | –                                 | –   |
| н284У                    | н318У | 8.50                             | –                                 | –   |
| н318У                    | н283У | 10.57                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:8**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 24 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Уруга, дом 24 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1439 кв.м ± 7.86 кв.м  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1439 * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)}} = 7.86$                      |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 3800   |

| 5  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 2361 кв.м |                          |            |   |  |   |
|--|--|-----------|--------------------------|------------|---|--|---|
| 6  | Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$                 | –         |                          |            |   |  |   |
| 7  | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –         |                          |            |   |  |   |
| 8  | Иные сведения  | –         |                          |            |   |  |   |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>   |  |           |                          |            |   |  |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040209:16<br/>Зона № МСК-40, зона 1</b> |  |           |                          |            |   |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ   | Существующие<br>координаты, м  |           | Уточненные координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(Mt), м |
|  | X  | Y         | X                        | Y          |   |  |   |
| 1  | 2  | 3         | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н34У   | –  | –         | 388394.50                | 1219219.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н542У  | –  | –         | 388403.55                | 1219224.57 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н543У  | –  | –         | 388413.97                | 1219229.09 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н544У  | –  | –         | 388418.47                | 1219231.36 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н545У  | –  | –         | 388414.16                | 1219244.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н546У  | –  | –         | 388404.90                | 1219241.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н547У  | –  | –         | 388400.21                | 1219253.47 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н548У  | –  | –         | 388393.00                | 1219252.56 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н549У  | –  | –         | 388390.14                | 1219264.81 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н550У  | –  | –         | 388378.12                | 1219260.79 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н551У  | –  | –         | 388379.07                | 1219246.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических                               | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|      |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |  |
| н9У  | – | – | 388381.46 | 1219246.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7У  | – | – | 388386.48 | 1219229.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5У  | – | – | 388389.39 | 1219218.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н34У | – | – | 388394.50 | 1219219.50 | 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 40:19:040209:16**

| 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   |
| н34У                     | н542У | 10.37                           | –                                 | –   |
| н542У                    | н543У | 11.36                           | –                                 | –   |
| н543У                    | н544У | 5.04                            | –                                 | –   |
| н544У                    | н545У | 13.41                           | –                                 | –   |
| н545У                    | н546У | 9.51                            | –                                 | –   |
| н546У                    | н547У | 12.48                           | –                                 | –   |
| н547У                    | н548У | 7.27                            | –                                 | –   |
| н548У                    | н549У | 12.58                           | –                                 | –   |
| н549У                    | н550У | 12.67                           | –                                 | –   |
| н550У                    | н551У | 14.58                           | –                                 | –   |
| н551У                    | н9У   | 2.49                            | –                                 | –   |
| н9У                      | н7У   | 18.32                           | –                                 | –   |
| н7У                      | н5У   | 11.53                           | –                                 | –   |
| н5У                      | н34У  | 5.28                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:16**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 53 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Уруга, дом 53 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 955 кв.м ± 6.21 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{955 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 6.21$                       |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 900  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 55 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 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 40:19:040209:17**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(Mt), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|  | X                             | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н614У                                      | -                             | - | 388798.70                | 1218773.38 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н615У                                      | -                             | - | 388785.07                | 1218818.45 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н616У                                      | -                             | - | 388780.75                | 1218817.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н617У                                      | -                             | - | 388764.31                | 1218813.38 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н618У                                      | -                             | - | 388765.39                | 1218809.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н619У                                      | -                             | - | 388761.03                | 1218808.17 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н620У                                      | -                             | - | 388772.10                | 1218771.92 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н621У                                      | -                             | - | 388773.59                | 1218766.37 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н614У                                      | -                             | - | 388798.70                | 1218773.38 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040209:17**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения<br>части границ | Отметка о наличии земельного спора о<br>местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т.                    | до т. |                                     |                                      |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                    | 5  |
| н614У                    | н615У | 47.09                               | -                                    | -  |
| н615У                    | н616У | 4.39                                | -                                    | -  |
| н616У                    | н617У | 16.99                               | -                                    | -  |
| н617У                    | н618У | 4.26                                | -                                    | -  |
| н618У                    | н619У | 4.49                                | -                                    | -  |
| н619У                    | н620У | 37.90                               | -                                    | -  |
| н620У                    | н621У | 5.75                                | -                                    | -  |
| н621У                    | н614У | 26.07                               | -                                    | -  |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:17**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики                         |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка                       | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 51/1 д |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1216 кв.м ± 7.15 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1216 * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)}} = 7.15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1248  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 32 кв.м   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –   |
| 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 40:19:040209:18  
Зона № МСК-40, 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   |
| н319У                                | –                          | – | 388554.10                | 1219254.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н320У                                | –                          | – | 388555.03                | 1219249.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н321У                                | –                          | – | 388585.02                | 1219250.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н322У                                | –                          | – | 388609.73                | 1219251.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н323У                                | –                          | – | 388607.84                | 1219270.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н324У                                | –                          | – | 388606.39                | 1219274.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н325У                                | –                          | – | 388586.70                | 1219275.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н326У                                | –                          | – | 388541.84                | 1219271.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н327У                                | –                          | – | 388539.78                | 1219282.04 | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н328У | – | – | 388521.52 | 1219271.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н329У | – | – | 388524.11 | 1219261.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н330У | – | – | 388529.28 | 1219262.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н331У | – | – | 388540.07 | 1219263.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н332У | – | – | 388540.61 | 1219260.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н333У | – | – | 388543.71 | 1219260.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н334У | – | – | 388543.97 | 1219259.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н335У | – | – | 388553.91 | 1219259.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н319У | – | – | 388554.10 | 1219254.00 | 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 40:19:040209:18**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н319У                    | н320У | 4.53                             | –                                 | –   |
| н320У                    | н321У | 30.00                            | –                                 | –   |
| н321У                    | н322У | 24.75                            | –                                 | –   |
| н322У                    | н323У | 19.30                            | –                                 | –   |
| н323У                    | н324У | 3.51                             | –                                 | –   |
| н324У                    | н325У | 19.73                            | –                                 | –   |
| н325У                    | н326У | 45.02                            | –                                 | –   |
| н326У                    | н327У | 10.87                            | –                                 | –   |
| н327У                    | н328У | 21.33                            | –                                 | –   |
| н328У                    | н329У | 10.23                            | –                                 | –   |
| н329У                    | н330У | 5.27                             | –                                 | –   |
| н330У                    | н331У | 10.92                            | –                                 | –   |
| н331У                    | н332У | 3.47                             | –                                 | –   |
| н332У                    | н333У | 3.15                             | –                                 | –   |
| н333У                    | н334У | 1.50                             | –                                 | –   |
| н334У                    | н335У | 9.95                             | –                                 | –   |
| н335У                    | н319У | 5.01                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:18**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики                         |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка                       | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 41/2 д |



|   |  |  |
|---|--|--|
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1725 кв.м ± 10.32 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1725 * \sqrt{((1 + 2.72^2)/(2 * 2.72))}} = 10.32$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1655   |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 70 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 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 40:19:040209:21  
Зона № МСК-40, 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   |
| н138У                                | –                          | – | 388620.07                | 1219142.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н139У                                | –                          | – | 388619.25                | 1219161.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н140У                                | –                          | – | 388617.01                | 1219181.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н141У                                | –                          | – | 388605.84                | 1219175.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н142У                                | –                          | – | 388584.22                | 1219174.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н143У                                | –                          | – | 388570.26                | 1219173.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н144У                                | –                          | – | 388568.89                | 1219169.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н145У                                | –                          | – | 388565.80                | 1219168.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н146У                                | –                          | – | 388564.77                | 1219167.74 | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н147У | – | – | 388543.25 | 1219164.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н148У | – | – | 388536.49 | 1219163.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н149У | – | – | 388537.82 | 1219146.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н150У | – | – | 388539.34 | 1219131.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н151У | – | – | 388539.64 | 1219128.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н152У | – | – | 388540.88 | 1219125.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н153У | – | – | 388540.90 | 1219124.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н154У | – | – | 388564.77 | 1219127.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н155У | – | – | 388620.91 | 1219135.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н138У | – | – | 388620.07 | 1219142.85 | 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 40:19:040209:21**

| 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   |
| н138У                    | н139У | 18.24                           | –                                 | –   |
| н139У                    | н140У | 20.81                           | –                                 | –   |
| н140У                    | н141У | 12.75                           | –                                 | –   |
| н141У                    | н142У | 21.67                           | –                                 | –   |
| н142У                    | н143У | 13.97                           | –                                 | –   |
| н143У                    | н144У | 4.26                            | –                                 | –   |
| н144У                    | н145У | 3.19                            | –                                 | –   |
| н145У                    | н146У | 1.45                            | –                                 | –   |
| н146У                    | н147У | 21.73                           | –                                 | –   |
| н147У                    | н148У | 6.85                            | –                                 | –   |
| н148У                    | н149У | 17.21                           | –                                 | –   |
| н149У                    | н150У | 14.84                           | –                                 | –   |
| н150У                    | н151У | 3.21                            | –                                 | –   |
| н151У                    | н152У | 3.67                            | –                                 | –   |
| н152У                    | н153У | 0.90                            | –                                 | –   |
| н153У                    | н154У | 24.15                           | –                                 | –   |
| н154У                    | н155У | 56.72                           | –                                 | –   |

|  |  |          |  |            |   |   |  |
|--|--|----------|--|------------|---|---|--|
| н155У  | н138У  | 6.95     | –  | –          |   |   |  |
| <b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:21</b>                       |  |          |  |            |   |   |  |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  |          | <b>Значение характеристики</b>   |            |   |   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   |          | <b>3</b>   |            |   |   |  |
| 1  | Адрес земельного участка   |          | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 38 д                                  |            |   |   |  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   |          | –  |            |   |   |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |          | –  |            |   |   |  |
| 2  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   |          | 3420 кв.м ± 12.13 кв.м   |            |   |   |  |
| 3  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>         |          | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3420 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 12.13$ |            |   |   |  |
| 4  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>        |          | 3404   |            |   |   |  |
| 5  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>  |          | 16 кв.м  |            |   |   |  |
| 6  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>               |          | –  |            |   |   |  |
| 7  | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |          | –  |            |   |   |  |
| 8  | Иные сведения  |          | –  |            |   |   |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>   |  |          |  |            |   |   |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040209:22</b> |  |          |  |            |   |   |  |
| <b>Зона № МСК-40, зона 1</b>   |  |          |  |            |   |   |  |
| <b>Обозначение характерных точек границ</b>  | <b>Существующие координаты, м</b>  |          | <b>Уточненные координаты, м</b>  |            | <b>Метод определения координат</b>                      | <b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b> | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b> |
|  | <b>X</b>   | <b>Y</b> | <b>X</b>   | <b>Y</b>   |   |   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>   | <b>5</b>   | <b>6</b>  | <b>7</b>  | <b>8</b>   |
| н165У  | –  | –        | 388619.35  | 1219095.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н166У  | –  | –        | 388614.01  | 1219134.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н154У  | –  | –        | 388564.77  | 1219127.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н153У  | –  | –        | 388540.90  | 1219124.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н167У  | –  | –        | 388541.16  | 1219115.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н168У  | –  | –        | 388545.02  | 1219083.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н165У  | –  | –        | 388619.35  | 1219095.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040209:22</b>              |  |          |  |            |   |   |  |

| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |   |  |   |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|---|
| от т.  | до т.  |                                  |  |   |   |  |   |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |   |
| н165У  | н166У  | 39.47                            | –  | –   |   |  |   |
| н166У  | н154У  | 49.75                            | –  | –   |   |  |   |
| н154У  | н153У  | 24.15                            | –  | –   |   |  |   |
| н153У  | н167У  | 9.10                             | –  | –   |   |  |   |
| н167У  | н168У  | 31.70                            | –  | –   |   |  |   |
| н168У  | н165У  | 75.33                            | –  | –   |   |  |   |
| <b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:22</b>                       |  |                                  |  |   |   |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   |                                  | Значение характеристики  |   |   |  |   |
| 1  | 2  |                                  | 3  |   |   |  |   |
| 1  | Адрес земельного участка   |                                  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 37 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Уруга, дом 37 |   |   |  |   |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   |                                  | –  |   |   |  |   |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |                                  | –  |   |   |  |   |
| 2  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   |                                  | 3011 кв.м ± 11.47 кв.м   |   |   |  |   |
| 3  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>         |                                  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3011 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 11.47$                   |   |   |  |   |
| 4  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>        |                                  | 2974   |   |   |  |   |
| 5  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  | 37 кв.м  |   |   |  |   |
| 6  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>               |                                  | –  |   |   |  |   |
| 7  | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |                                  | –  |   |   |  |   |
| 8  | Иные сведения  |                                  | –  |   |   |  |   |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>   |  |                                  |  |   |   |  |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040209:23</b> |  |                                  |  |   |   |  |   |
| <b>Зона № МСК-40, зона 1</b>   |  |                                  |  |   |   |  |   |
| Обозначение характерных точек границ   | Существующие координаты, м   |                                  | Уточненные координаты, м   |   | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |   |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8   |
| н35У   | –  | –                                | 388526.97  | 1219044.95  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н36У   | –  | –                                | 388526.85  | 1219041.65  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н37У   | –  | –                                | 388526.42  | 1219032.45  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н38У   | –  | –                                | 388525.56  | 1219025.71  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н39У   | –  | –                                | 388525.48  | 1219021.36  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н40У | – | – | 388524.99 | 1219011.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н41У | – | – | 388524.48 | 1219004.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н42У | – | – | 388530.19 | 1219005.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н43У | – | – | 388535.08 | 1219006.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н44У | – | – | 388545.72 | 1219008.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н45У | – | – | 388552.19 | 1219009.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н46У | – | – | 388557.27 | 1219012.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н47У | – | – | 388560.80 | 1219016.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н48У | – | – | 388565.96 | 1219017.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н49У | – | – | 388562.99 | 1219029.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50У | – | – | 388559.85 | 1219046.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51У | – | – | 388538.93 | 1219045.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н35У | – | – | 388526.97 | 1219044.95 | 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 40:19:040209:23**

| 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   |
| н35У                     | н36У  | 3.30                             | –                                 | –   |
| н36У                     | н37У  | 9.21                             | –                                 | –   |
| н37У                     | н38У  | 6.79                             | –                                 | –   |
| н38У                     | н39У  | 4.35                             | –                                 | –   |
| н39У                     | н40У  | 10.24                            | –                                 | –   |
| н40У                     | н41У  | 6.86                             | –                                 | –   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н41У | н42У | 5.79  | – | – |
| н42У | н43У | 5.01  | – | – |
| н43У | н44У | 10.90 | – | – |
| н44У | н45У | 6.52  | – | – |
| н45У | н46У | 5.93  | – | – |
| н46У | н47У | 5.23  | – | – |
| н47У | н48У | 5.24  | – | – |
| н48У | н49У | 12.95 | – | – |
| н49У | н50У | 16.75 | – | – |
| н50У | н51У | 20.94 | – | – |
| н51У | н35У | 11.97 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:23**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 36 д                                 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1362 кв.м ± 7.38 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1362 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 7.38$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1132  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 230 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –   |
| 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 40:19:040209:24**

**Зона № МСК-40, 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   |
| н605У                                | –                          | – | 388664.07                | 1219095.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н606У                                | –                          | – | 388682.82                | 1219119.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н594У                                | –                          | – | 388676.06                | 1219136.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н603У                                | –                          | – | 388648.76                | 1219134.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н607У                                | –                          | – | 388633.97                | 1219132.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н608У | – | – | 388635.69 | 1219105.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н605У | – | – | 388664.07 | 1219095.28 | 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 40:19:040209:24**

| 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   |
| н605У                    | н606У | 30.85                            | –                                 | –   |
| н606У                    | н594У | 17.91                            | –                                 | –   |
| н594У                    | н603У | 27.36                            | –                                 | –   |
| н603У                    | н607У | 14.96                            | –                                 | –   |
| н607У                    | н608У | 26.76                            | –                                 | –   |
| н608У                    | н605У | 30.19                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:24**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 47 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Уруга, дом 47 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1465 кв.м ± 7.71 кв.м  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1465 * ((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.71$                           |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 2600   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1135 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 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 40:19:040209:25  
Зона № МСК-40, 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   |
| н594У                                | –                          | – | 388676.06                | 1219136.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н595У                                | –                          | – | 388673.27                | 1219187.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н596У                                | –                          | – | 388653.04                | 1219187.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|       |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |  |
| н597У | – | – | 388632.00 | 1219187.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н598У | – | – | 388630.50 | 1219175.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н599У | – | – | 388631.11 | 1219157.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н600У | – | – | 388629.92 | 1219157.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н601У | – | – | 388630.79 | 1219141.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н602У | – | – | 388631.66 | 1219131.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н603У | – | – | 388648.76 | 1219134.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н604У | – | – | 388666.95 | 1219135.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н594У | – | – | 388676.06 | 1219136.36 | 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 40:19:040209:25**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н594У                    | н595У | 51.49                            | –                                 | –   |
| н595У                    | н596У | 20.23                            | –                                 | –   |
| н596У                    | н597У | 21.04                            | –                                 | –   |
| н597У                    | н598У | 12.66                            | –                                 | –   |
| н598У                    | н599У | 17.67                            | –                                 | –   |
| н599У                    | н600У | 1.21                             | –                                 | –   |
| н600У                    | н601У | 15.62                            | –                                 | –   |
| н601У                    | н602У | 9.77                             | –                                 | –   |
| н602У                    | н603У | 17.29                            | –                                 | –   |
| н603У                    | н604У | 18.23                            | –                                 | –   |
| н604У                    | н594У | 9.13                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:25**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 46 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Уруга, д. 46 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)                                     | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 2335 кв.м ± 9.75 кв.м   |



|   |  |   |
|---|--|---|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2335 * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)}} = 9.75$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 2462  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 127 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –   |
| 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 40:19:040209:29  
Зона №\_МСК-40, 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 координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| 40:19:040209:29(1)                   | –                          | – | –                        | –          | –   | –  | –   |
| н445У                                | –                          | – | 388664.02                | 1219254.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н446У                                | –                          | – | 388665.90                | 1219269.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н447У                                | –                          | – | 388667.32                | 1219278.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н448У                                | –                          | – | 388660.02                | 1219279.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н449У                                | –                          | – | 388650.10                | 1219280.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н450У                                | –                          | – | 388646.11                | 1219280.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н451У                                | –                          | – | 388632.50                | 1219280.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н452У                                | –                          | – | 388622.89                | 1219282.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н453У                                | –                          | – | 388617.84                | 1219283.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                    |   |   |           |            |   |      |                                  |
|--------------------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н454У              | – | – | 388617.84 | 1219270.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н455У              | – | – | 388617.62 | 1219268.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н456У              | – | – | 388618.46 | 1219254.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н457У              | – | – | 388624.54 | 1219254.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н458У              | – | – | 388632.43 | 1219254.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н459У              | – | – | 388633.11 | 1219247.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н460У              | – | – | 388633.95 | 1219255.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н461У              | – | – | 388659.11 | 1219251.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н462У              | – | – | 388661.22 | 1219252.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н463У              | – | – | 388661.34 | 1219254.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н445У              | – | – | 388664.02 | 1219254.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:040209:29(2) | – | – | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н464У              | – | – | 388633.79 | 1219202.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н465У              | – | – | 388633.90 | 1219194.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н466У              | – | – | 388661.05 | 1219194.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н467У              | – | – | 388659.10 | 1219247.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н468У | – | – | 388638.58 | 1219250.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н469У | – | – | 388638.49 | 1219242.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н464У | – | – | 388633.79 | 1219202.76 | 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 40:19:040209:29**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 40:19:040209:29(1)       | –     | –                                | –                                 | –   |
| н445У                    | н446У | 14.98                            | –                                 | –   |
| н446У                    | н447У | 9.13                             | –                                 | –   |
| н447У                    | н448У | 7.36                             | –                                 | –   |
| н448У                    | н449У | 9.95                             | –                                 | –   |
| н449У                    | н450У | 3.99                             | –                                 | –   |
| н450У                    | н451У | 13.62                            | –                                 | –   |
| н451У                    | н452У | 9.76                             | –                                 | –   |
| н452У                    | н453У | 5.08                             | –                                 | –   |
| н453У                    | н454У | 12.19                            | –                                 | –   |
| н454У                    | н455У | 2.46                             | –                                 | –   |
| н455У                    | н456У | 13.44                            | –                                 | –   |
| н456У                    | н457У | 6.09                             | –                                 | –   |
| н457У                    | н458У | 7.90                             | –                                 | –   |
| н458У                    | н459У | 6.58                             | –                                 | –   |
| н459У                    | н460У | 7.36                             | –                                 | –   |
| н460У                    | н461У | 25.38                            | –                                 | –   |
| н461У                    | н462У | 2.31                             | –                                 | –   |
| н462У                    | н463У | 2.07                             | –                                 | –   |
| н463У                    | н445У | 2.68                             | –                                 | –   |
| 40:19:040209:29(2)       | –     | –                                | –                                 | –   |
| н464У                    | н465У | 8.15                             | –                                 | –   |
| н465У                    | н466У | 27.15                            | –                                 | –   |
| н466У                    | н467У | 52.71                            | –                                 | –   |
| н467У                    | н468У | 20.74                            | –                                 | –   |
| н468У                    | н469У | 8.05                             | –                                 | –   |
| н469У                    | н464У | 39.78                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:29**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 42 д  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2584 кв.м ± 11.00 кв.м<br>(1) 1285.23 кв.м ± 7.38 кв.м<br>(2) 1298.53 кв.м ± 8.11 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2584 * \sqrt{(1 + 1.78^2)/(2 * 1.78)}} = 11.00$<br>(1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1285.23 * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)}} = 7.38$<br>(2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1298.53 * \sqrt{(1 + 2.04^2)/(2 * 2.04)}} = 8.11$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 2320   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 264 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 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 40:19:040209:31<br>Зона № МСК-40, зона 1 |                               |   |                          |            |   |  |   |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ   | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(Mt), м |
|  | X                             | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н281У  | –                             | – | 388634.17                | 1218741.38 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н282У  | –                             | – | 388627.70                | 1218757.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н283У  | –                             | – | 388623.96                | 1218768.57 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н284У  | –                             | – | 388606.01                | 1218762.14 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н285У  | –                             | – | 388599.23                | 1218759.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н286У  | –                             | – | 388595.84                | 1218759.32 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н287У  | –                             | – | 388572.92                | 1218750.45 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н288У  | –                             | – | 388573.92                | 1218748.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н289У  | –                             | – | 388574.43                | 1218748.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н290У  | –                             | – | 388580.88                | 1218734.63 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н291У  | –                             | – | 388579.85                | 1218734.17 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н292У  | –                             | – | 388584.00                | 1218725.01 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н293У  | –                             | – | 388595.29                | 1218729.83 | Метод<br>спутниковых  | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н294У | – | – | 388599.79 | 1218731.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н295У | – | – | 388608.17 | 1218729.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н296У | – | – | 388609.12 | 1218724.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н297У | – | – | 388615.46 | 1218726.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н298У | – | – | 388620.66 | 1218728.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н299У | – | – | 388627.15 | 1218729.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н300У | – | – | 388627.85 | 1218729.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н301У | – | – | 388633.26 | 1218731.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н302У | – | – | 388630.66 | 1218739.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н281У | – | – | 388634.17 | 1218741.38 | 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 40:19:040209:31**

| 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   |
| н281У                    | н282У | 17.07                           | –                                 | –   |
| н282У                    | н283У | 11.99                           | –                                 | –   |
| н283У                    | н284У | 19.07                           | –                                 | –   |
| н284У                    | н285У | 7.39                            | –                                 | –   |
| н285У                    | н286У | 3.39                            | –                                 | –   |
| н286У                    | н287У | 24.58                           | –                                 | –   |
| н287У                    | н288У | 2.28                            | –                                 | –   |
| н288У                    | н289У | 0.57                            | –                                 | –   |
| н289У                    | н290У | 15.43                           | –                                 | –   |
| н290У                    | н291У | 1.13                            | –                                 | –   |
| н291У                    | н292У | 10.06                           | –                                 | –   |
| н292У                    | н293У | 12.28                           | –                                 | –   |
| н293У                    | н294У | 4.75                            | –                                 | –   |
| н294У                    | н295У | 8.69                            | –                                 | –   |
| н295У                    | н296У | 4.22                            | –                                 | –   |
| н296У                    | н297У | 6.52                            | –                                 | –   |
| н297У                    | н298У | 5.51                            | –                                 | –   |

|       |       |      |   |   |
|-------|-------|------|---|---|
| н298У | н299У | 6.64 | – | – |
| н299У | н300У | 0.70 | – | – |
| н300У | н301У | 5.72 | – | – |
| н301У | н302У | 8.72 | – | – |
| н302У | н281У | 3.83 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:31**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 24/1 д                             |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1712 кв.м ± 8.51 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1712 * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)}} = 8.51$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 3630  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1918 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –   |
| 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 40:19:040209:32  
Зона № МСК-40, 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   |
| н622У                                | –                          | – | 388563.32                | 1218851.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н623У                                | –                          | – | 388572.75                | 1218853.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н624У                                | –                          | – | 388584.16                | 1218856.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н625У                                | –                          | – | 388591.89                | 1218857.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н626У                                | –                          | – | 388595.53                | 1218858.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н627У                                | –                          | – | 388594.78                | 1218862.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н628У                                | –                          | – | 388593.03                | 1218870.66 | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н629У | – | – | 388591.09 | 1218880.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н499У | – | – | 388590.22 | 1218883.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н498У | – | – | 388586.27 | 1218883.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н497У | – | – | 388571.59 | 1218880.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н630У | – | – | 388563.85 | 1218878.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н496У | – | – | 388557.80 | 1218877.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н631У | – | – | 388548.71 | 1218875.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н632У | – | – | 388534.15 | 1218871.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н633У | – | – | 388526.41 | 1218869.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н634У | – | – | 388522.86 | 1218866.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н635У | – | – | 388524.91 | 1218860.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н636У | – | – | 388526.10 | 1218856.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н637У | – | – | 388527.69 | 1218851.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н638У | – | – | 388529.45 | 1218845.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н639У | – | – | 388531.00 | 1218841.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н640У | – | – | 388543.26 | 1218845.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н641У | – | – | 388548.42 | 1218847.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н642У | – | – | 388555.68 | 1218849.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н622У | – | – | 388563.32 | 1218851.27 | 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 40:19:040209:32**

| 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   |
| н622У                    | н623У | 9.69                             | –                                 | –   |
| н623У                    | н624У | 11.73                            | –                                 | –   |
| н624У                    | н625У | 7.90                             | –                                 | –   |
| н625У                    | н626У | 3.68                             | –                                 | –   |
| н626У                    | н627У | 4.36                             | –                                 | –   |
| н627У                    | н628У | 8.21                             | –                                 | –   |
| н628У                    | н629У | 9.87                             | –                                 | –   |
| н629У                    | н499У | 3.73                             | –                                 | –   |
| н499У                    | н498У | 4.00                             | –                                 | –   |
| н498У                    | н497У | 15.00                            | –                                 | –   |
| н497У                    | н630У | 7.87                             | –                                 | –   |
| н630У                    | н496У | 6.15                             | –                                 | –   |
| н496У                    | н631У | 9.37                             | –                                 | –   |
| н631У                    | н632У | 15.00                            | –                                 | –   |
| н632У                    | н633У | 8.11                             | –                                 | –   |
| н633У                    | н634У | 4.68                             | –                                 | –   |
| н634У                    | н635У | 6.44                             | –                                 | –   |
| н635У                    | н636У | 4.39                             | –                                 | –   |
| н636У                    | н637У | 4.63                             | –                                 | –   |
| н637У                    | н638У | 6.26                             | –                                 | –   |
| н638У                    | н639У | 4.51                             | –                                 | –   |
| н639У                    | н640У | 12.95                            | –                                 | –   |
| н640У                    | н641У | 5.49                             | –                                 | –   |
| н641У                    | н642У | 7.51                             | –                                 | –   |
| н642У                    | н622У | 7.87                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:32**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 28/1 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Уруга, дом 28 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1837 кв.м ± 9.18 кв.м  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1837 * \sqrt{(1 + 1.71^2)/(2 * 1.71)}} = 9.18$                        |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 2040   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 203 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 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 40:19:040209:33  
Зона № МСК-40, 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   |
| н493У                                | –                          | – | 388584.66                | 1218902.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н494У                                | –                          | – | 388583.26                | 1218913.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н495У                                | –                          | – | 388550.93                | 1218905.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н496У                                | –                          | – | 388557.80                | 1218877.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н497У                                | –                          | – | 388571.59                | 1218880.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н498У                                | –                          | – | 388586.27                | 1218883.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н499У                                | –                          | – | 388590.22                | 1218883.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н500У                                | –                          | – | 388590.03                | 1218885.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н501У                                | –                          | – | 388588.92                | 1218884.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н493У                                | –                          | – | 388584.66                | 1218902.85 | 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 40:19:040209:33**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н493У                    | н494У | 10.56                            | –                                 | –   |
| н494У                    | н495У | 33.21                            | –                                 | –   |
| н495У                    | н496У | 28.84                            | –                                 | –   |
| н496У                    | н497У | 14.02                            | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н497У | н498У | 15.00 | – | – |
| н498У | н499У | 4.00  | – | – |
| н499У | н500У | 1.16  | – | – |
| н500У | н501У | 1.14  | – | – |
| н501У | н493У | 18.51 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:33**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 30 д                              |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 952 кв.м ± 6.18 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{952 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 6.18$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 843  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 109 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 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 40:19:040209:38  
Зона № МСК-40, 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   |
| н211У                                | –                          | – | 388679.78                | 1218877.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н232У                                | –                          | – | 388679.12                | 1218878.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н233У                                | –                          | – | 388677.26                | 1218884.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н234У                                | –                          | – | 388673.89                | 1218892.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н235У                                | –                          | – | 388670.59                | 1218891.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н236У                                | –                          | – | 388664.72                | 1218890.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н237У                                | –                          | – | 388659.80                | 1218888.98 | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н238У | – | – | 388658.05 | 1218894.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н239У | – | – | 388650.82 | 1218892.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н240У | – | – | 388646.23 | 1218890.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н241У | – | – | 388646.39 | 1218889.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н242У | – | – | 388645.17 | 1218889.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н243У | – | – | 388643.40 | 1218889.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н244У | – | – | 388631.89 | 1218886.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н245У | – | – | 388628.34 | 1218885.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н246У | – | – | 388622.93 | 1218884.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н247У | – | – | 388616.09 | 1218882.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н248У | – | – | 388621.42 | 1218862.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н219У | – | – | 388621.48 | 1218862.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н218У | – | – | 388633.99 | 1218865.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н216У | – | – | 388643.23 | 1218867.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н215У | – | – | 388657.02 | 1218871.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н214У | – | – | 388664.70 | 1218873.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н213У | – | – | 388671.93 | 1218875.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н212У | – | – | 388675.98 | 1218875.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н211У | – | – | 388679.78 | 1218877.34 | 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 40:19:040209:38**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н211У                    | н232У | 1.56                             | –                                 | –   |
| н232У                    | н233У | 5.78                             | –                                 | –   |
| н233У                    | н234У | 8.66                             | –                                 | –   |
| н234У                    | н235У | 3.36                             | –                                 | –   |
| н235У                    | н236У | 6.01                             | –                                 | –   |
| н236У                    | н237У | 5.08                             | –                                 | –   |
| н237У                    | н238У | 5.81                             | –                                 | –   |
| н238У                    | н239У | 7.55                             | –                                 | –   |
| н239У                    | н240У | 4.92                             | –                                 | –   |
| н240У                    | н241У | 0.61                             | –                                 | –   |
| н241У                    | н242У | 1.27                             | –                                 | –   |
| н242У                    | н243У | 1.78                             | –                                 | –   |
| н243У                    | н244У | 11.90                            | –                                 | –   |
| н244У                    | н245У | 3.58                             | –                                 | –   |
| н245У                    | н246У | 5.55                             | –                                 | –   |
| н246У                    | н247У | 7.08                             | –                                 | –   |
| н247У                    | н248У | 20.97                            | –                                 | –   |
| н248У                    | н219У | 0.24                             | –                                 | –   |
| н219У                    | н218У | 12.84                            | –                                 | –   |
| н218У                    | н216У | 9.53                             | –                                 | –   |
| н216У                    | н215У | 14.36                            | –                                 | –   |
| н215У                    | н214У | 7.85                             | –                                 | –   |
| н214У                    | н213У | 7.56                             | –                                 | –   |
| н213У                    | н212У | 4.08                             | –                                 | –   |
| н212У                    | н211У | 4.05                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:38**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 29 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, с Уруга, дом 29 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1185 кв.м ± 7.67 кв.м  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1185 * \sqrt{(1 + 1.98^2)/(2 * 1.98)}} = 7.67$                    |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 2650   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1465 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 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 40:19:040209:41  
Зона № МСК-40, зона 1**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(Mt), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|---|
|  | X                             | Y | X                        | Y          |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8   |
| н384У                                      | –                             | – | 388378.06                | 1218879.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н609У                                      | –                             | – | 388376.62                | 1218899.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н610У                                      | –                             | – | 388342.40                | 1218895.99 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н611У                                      | –                             | – | 388343.61                | 1218878.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н391У                                      | –                             | – | 388353.07                | 1218879.74 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н390У                                      | –                             | – | 388364.18                | 1218880.83 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н389У                                      | –                             | – | 388364.32                | 1218878.79 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н388У                                      | –                             | – | 388365.11                | 1218878.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н387У                                      | –                             | – | 388367.08                | 1218878.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н386У                                      | –                             | – | 388371.80                | 1218878.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н385У                                      | –                             | – | 388372.72                | 1218879.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н384У                                      | –                             | – | 388378.06                | 1218879.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040209:41**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н384У                    | н609У | 20.29                            | –                                 | –   |
| н609У                    | н610У | 34.40                            | –                                 | –   |
| н610У                    | н611У | 17.42                            | –                                 | –   |
| н611У                    | н391У | 9.53                             | –                                 | –   |
| н391У                    | н390У | 11.16                            | –                                 | –   |
| н390У                    | н389У | 2.04                             | –                                 | –   |
| н389У                    | н388У | 0.95                             | –                                 | –   |
| н388У                    | н387У | 2.01                             | –                                 | –   |
| н387У                    | н386У | 4.72                             | –                                 | –   |
| н386У                    | н385У | 0.96                             | –                                 | –   |
| н385У                    | н384У | 5.34                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:41**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 15/2 д                              |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   | 632 кв.м ± 5.36 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>         | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{632 * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))}} = 5.36$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>        | 597  |
| 5     | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>  | 35 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>               | –  |
| 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 40:19:040209:42**

**Зона № МСК-40, 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   |
| н609У                                | –                          | – | 388376.62                | 1218899.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н612У                                | –                          | – | 388375.51                | 1218912.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н613У                                | –                          | – | 388342.19                | 1218908.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н610У                                | –                          | – | 388342.40                | 1218895.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н609У | – | – | 388376.62 | 1218899.50 | 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 40:19:040209:42**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н609У                    | н612У | 12.89                            | –                                 | –   |
| н612У                    | н613У | 33.50                            | –                                 | –   |
| н613У                    | н610У | 12.93                            | –                                 | –   |
| н610У                    | н609У | 34.40                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:42**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Уруга |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 437 кв.м ± 4.75 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{437 * ((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))} = 4.75$              |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 333  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 104 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 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 40:19:040209:43  
Зона № МСК-40, 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   |
| н206У                                | –                          | – | 388686.14                | 1218855.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н207У                                | –                          | – | 388684.68                | 1218860.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н208У                                | –                          | – | 388683.68                | 1218862.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н209У                                | –                          | – | 388681.84                | 1218871.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н210У | – | – | 388680.30 | 1218876.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н211У | – | – | 388679.78 | 1218877.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н212У | – | – | 388675.98 | 1218875.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н213У | – | – | 388671.93 | 1218875.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н214У | – | – | 388664.70 | 1218873.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н215У | – | – | 388657.02 | 1218871.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н216У | – | – | 388643.23 | 1218867.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н217У | – | – | 388637.82 | 1218866.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н218У | – | – | 388633.99 | 1218865.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н219У | – | – | 388621.48 | 1218862.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н220У | – | – | 388625.90 | 1218846.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н221У | – | – | 388621.99 | 1218845.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н222У | – | – | 388623.82 | 1218838.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н223У | – | – | 388627.44 | 1218839.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н224У | – | – | 388627.30 | 1218840.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н225У | – | – | 388628.92 | 1218840.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |                                  |
| н226У | – | – | 388640.17 | 1218843.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н227У | – | – | 388651.26 | 1218846.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н228У | – | – | 388655.24 | 1218847.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н229У | – | – | 388666.97 | 1218851.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н230У | – | – | 388679.38 | 1218853.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н231У | – | – | 388684.53 | 1218854.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н206У | – | – | 388686.14 | 1218855.34 | 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 40:19:040209:43**

| 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   |
| н206У                    | н207У | 5.15                             | –                                 | –   |
| н207У                    | н208У | 2.68                             | –                                 | –   |
| н208У                    | н209У | 8.51                             | –                                 | –   |
| н209У                    | н210У | 5.35                             | –                                 | –   |
| н210У                    | н211У | 1.25                             | –                                 | –   |
| н211У                    | н212У | 4.05                             | –                                 | –   |
| н212У                    | н213У | 4.08                             | –                                 | –   |
| н213У                    | н214У | 7.56                             | –                                 | –   |
| н214У                    | н215У | 7.85                             | –                                 | –   |
| н215У                    | н216У | 14.36                            | –                                 | –   |
| н216У                    | н217У | 5.59                             | –                                 | –   |
| н217У                    | н218У | 3.94                             | –                                 | –   |
| н218У                    | н219У | 12.84                            | –                                 | –   |
| н219У                    | н220У | 16.76                            | –                                 | –   |
| н220У                    | н221У | 4.03                             | –                                 | –   |
| н221У                    | н222У | 6.77                             | –                                 | –   |
| н222У                    | н223У | 3.73                             | –                                 | –   |
| н223У                    | н224У | 0.78                             | –                                 | –   |
| н224У                    | н225У | 1.64                             | –                                 | –   |
| н225У                    | н226У | 11.68                            | –                                 | –   |
| н226У                    | н227У | 11.47                            | –                                 | –   |
| н227У                    | н228У | 4.17                             | –                                 | –   |
| н228У                    | н229У | 12.18                            | –                                 | –   |
| н229У                    | н230У | 12.66                            | –                                 | –   |
| н230У                    | н231У | 5.30                             | –                                 | –   |
| н231У                    | н206У | 1.66                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:43**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка                       | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 29 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Уруга, дом 29 |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1381 кв.м ± 7.92 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1381 * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))}} = 7.92$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 2960  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1579 кв.м   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –   |
| 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 40:19:040209:44  
Зона № МСК-40, 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   |
| н470У                                | –                          | – | 388494.25                | 1218796.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н471У                                | –                          | – | 388501.25                | 1218778.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н472У                                | –                          | – | 388558.32                | 1218800.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н473У                                | –                          | – | 388558.49                | 1218800.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н474У                                | –                          | – | 388568.53                | 1218803.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н475У                                | –                          | – | 388572.62                | 1218804.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н476У                                | –                          | – | 388581.24                | 1218806.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н477У                                | –                          | – | 388589.86                | 1218809.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н478У                                | –                          | – | 388598.16                | 1218811.84 | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н479У | – | – | 388607.90 | 1218816.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н480У | – | – | 388605.83 | 1218823.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н481У | – | – | 388603.16 | 1218831.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н482У | – | – | 388604.20 | 1218831.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н483У | – | – | 388602.69 | 1218835.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н484У | – | – | 388601.02 | 1218835.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н485У | – | – | 388596.75 | 1218833.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н486У | – | – | 388590.27 | 1218830.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н487У | – | – | 388588.54 | 1218830.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н488У | – | – | 388584.55 | 1218828.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н489У | – | – | 388571.20 | 1218823.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н490У | – | – | 388554.99 | 1218817.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н491У | – | – | 388546.77 | 1218813.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н492У | – | – | 388518.79 | 1218805.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н470У | – | – | 388494.25 | 1218796.29 | 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 40:19:040209:44 |       |                                  |                                   |   |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т.  | до т. |                                  |                                   |   |
| 1  | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н470У  | н471У | 19.48                            | –                                 | –   |
| н471У  | н472У | 61.43                            | –                                 | –   |
| н472У  | н473У | 0.57                             | –                                 | –   |
| н473У  | н474У | 10.52                            | –                                 | –   |
| н474У  | н475У | 4.36                             | –                                 | –   |
| н475У  | н476У | 8.82                             | –                                 | –   |
| н476У  | н477У | 8.93                             | –                                 | –   |
| н477У  | н478У | 8.71                             | –                                 | –   |
| н478У  | н479У | 10.70                            | –                                 | –   |
| н479У  | н480У | 7.54                             | –                                 | –   |
| н480У  | н481У | 8.06                             | –                                 | –   |
| н481У  | н482У | 1.10                             | –                                 | –   |
| н482У  | н483У | 4.51                             | –                                 | –   |
| н483У  | н484У | 1.75                             | –                                 | –   |
| н484У  | н485У | 4.74                             | –                                 | –   |
| н485У  | н486У | 6.87                             | –                                 | –   |
| н486У  | н487У | 1.75                             | –                                 | –   |
| н487У  | н488У | 4.31                             | –                                 | –   |
| н488У  | н489У | 14.26                            | –                                 | –   |
| н489У  | н490У | 17.35                            | –                                 | –   |
| н490У  | н491У | 9.33                             | –                                 | –   |
| н491У  | н492У | 29.04                            | –                                 | –   |
| н492У  | н470У | 26.24                            | –                                 | –   |

| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:44 |  |   |
|---|--|---|
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
| 1   | 2  | 3   |
| 1   | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 26 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Уруга, д. 26 |
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2134 кв.м ± 10.28 кв.м  |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2134 * \sqrt{(1 + 1.97^2)/(2 * 1.97^2)}} = 10.28$                  |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 2030  |
| 5   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 104 кв.м  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –   |
| 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 40:19:040209:48 |                            |   |                          |            |   |  |   |
| Зона № МСК-40, 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   |
| н193У   | –                          | – | 388668.02                | 1218900.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н194У | – | – | 388658.18 | 1218928.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н70У  | – | – | 388656.35 | 1218928.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н71У  | – | – | 388648.03 | 1218925.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н72У  | – | – | 388644.94 | 1218924.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н75У  | – | – | 388626.73 | 1218920.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77У  | – | – | 388609.42 | 1218916.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н195У | – | – | 388614.81 | 1218890.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н196У | – | – | 388612.42 | 1218890.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н197У | – | – | 388613.59 | 1218884.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н198У | – | – | 388615.46 | 1218885.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н199У | – | – | 388619.98 | 1218886.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н200У | – | – | 388619.84 | 1218886.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н201У | – | – | 388623.54 | 1218888.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н202У | – | – | 388635.13 | 1218891.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н203У | – | – | 388641.12 | 1218893.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н204У | – | – | 388646.75 | 1218894.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н351У | – | – | 388310.34 | 1219164.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н352У | – | – | 388310.38 | 1219167.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н353У | – | – | 388308.47 | 1219181.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н354У | – | – | 388307.27 | 1219189.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н355У | – | – | 388302.80 | 1219189.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н356У | – | – | 388298.85 | 1219210.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н137У | – | – | 388244.38 | 1219200.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н357У | – | – | 388220.26 | 1219196.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н358У | – | – | 388226.02 | 1219173.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н359У | – | – | 388277.39 | 1219181.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н360У | – | – | 388281.58 | 1219168.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н361У | – | – | 388284.69 | 1219166.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н362У | – | – | 388290.91 | 1219163.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н363У | – | – | 388294.54 | 1219162.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н351У | – | – | 388310.34 | 1219164.33 | 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 40:19:040209:50

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н351У                    | н352У | 2.81                             | –                                 | –   |
| н352У                    | н353У | 14.09                            | –                                 | –   |
| н353У                    | н354У | 8.82                             | –                                 | –   |
| н354У                    | н355У | 4.50                             | –                                 | –   |
| н355У                    | н356У | 21.92                            | –                                 | –   |
| н356У                    | н137У | 55.53                            | –                                 | –   |
| н137У                    | н357У | 24.45                            | –                                 | –   |
| н357У                    | н358У | 23.34                            | –                                 | –   |
| н358У                    | н359У | 52.01                            | –                                 | –   |
| н359У                    | н360У | 13.36                            | –                                 | –   |
| н360У                    | н361У | 3.74                             | –                                 | –   |
| н361У                    | н362У | 7.08                             | –                                 | –   |
| н362У                    | н363У | 3.79                             | –                                 | –   |
| н363У                    | н351У | 15.92                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:50**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 2 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Уруга, дом 2 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   | 2516 кв.м ± 10.98 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>         | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2516} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 10.98$                 |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>        | 2482   |
| 5     | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>  | 34 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>               | –  |
| 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 40:19:040209:52  
Зона № МСК-40, 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   |
| н249У                                | –                          | – | 388692.80                | 1218763.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н250У                                | –                          | – | 388689.57                | 1218772.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н251У                                | –                          | – | 388703.32                | 1218777.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н252У | – | – | 388696.94 | 1218793.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н253У | – | – | 388691.11 | 1218790.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н254У | – | – | 388687.56 | 1218789.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н255У | – | – | 388685.03 | 1218788.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н256У | – | – | 388673.98 | 1218784.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н257У | – | – | 388667.46 | 1218782.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н258У | – | – | 388665.28 | 1218781.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н259У | – | – | 388659.33 | 1218778.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н260У | – | – | 388646.35 | 1218774.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н261У | – | – | 388650.80 | 1218760.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н262У | – | – | 388653.39 | 1218752.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н263У | – | – | 388654.37 | 1218749.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н264У | – | – | 388660.16 | 1218752.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н265У | – | – | 388677.43 | 1218757.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н266У | – | – | 388686.89 | 1218761.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н249У | – | – | 388692.80 | 1218763.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |   |  |  |   |   |  |
|--|--|---|--|--|---|---|--|
|  |  |   |  |  | измерений<br>(определений)                              |   |  |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040209:52</b>              |  |   |  |  |   |   |  |
| <b>Обозначение части границ</b>  |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b> | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |   |   |  |
| <b>от т.</b>   | <b>до т.</b>   |   |  |  |   |   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>                                 | <b>5</b>   |   |   |  |
| н249У  | н250У  | 9.04                                    | –  | –  |   |   |  |
| н250У  | н251У  | 14.72                                   | –  | –  |   |   |  |
| н251У  | н252У  | 17.63                                   | –  | –  |   |   |  |
| н252У  | н253У  | 6.56                                    | –  | –  |   |   |  |
| н253У  | н254У  | 3.68                                    | –  | –  |   |   |  |
| н254У  | н255У  | 2.93                                    | –  | –  |   |   |  |
| н255У  | н256У  | 11.75                                   | –  | –  |   |   |  |
| н256У  | н257У  | 6.90                                    | –  | –  |   |   |  |
| н257У  | н258У  | 2.22                                    | –  | –  |   |   |  |
| н258У  | н259У  | 6.56                                    | –  | –  |   |   |  |
| н259У  | н260У  | 13.75                                   | –  | –  |   |   |  |
| н260У  | н261У  | 14.28                                   | –  | –  |   |   |  |
| н261У  | н262У  | 8.66                                    | –  | –  |   |   |  |
| н262У  | н263У  | 2.84                                    | –  | –  |   |   |  |
| н263У  | н264У  | 6.25                                    | –  | –  |   |   |  |
| н264У  | н265У  | 18.16                                   | –  | –  |   |   |  |
| н265У  | н266У  | 10.00                                   | –  | –  |   |   |  |
| н266У  | н249У  | 6.43                                    | –  | –  |   |   |  |
| <b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:52</b>                       |  |   |  |  |   |   |  |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  |   |  | <b>Значение характеристики</b>   |   |   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   |   |  | <b>3</b>   |   |   |  |
| 1  | Адрес земельного участка   |   |  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 25/1 д                                      |   |   |  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   |   |  | –  |   |   |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |   |  | –  |   |   |  |
| 2  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   |   |  | 1294 кв.м ± 7.32 кв.м  |   |   |  |
| 3  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>         |   |  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1294 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 7.32$        |   |   |  |
| 4  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>        |   |  | 1711   |   |   |  |
| 5  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>  |   |  | 417 кв.м   |   |   |  |
| 6  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>               |   |  | –  |   |   |  |
| 7  | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |   |  | –  |   |   |  |
| 8  | Иные сведения  |   |  | –  |   |   |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>   |  |   |  |  |   |   |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040209:56</b> |  |   |  |  |   |   |  |
| <b>Зона № МСК-40, зона 1</b>   |  |   |  |  |   |   |  |
| <b>Обозначение характерных точек границ</b>  | <b>Существующие координаты, м</b>  |   | <b>Уточненные координаты, м</b>          |  | <b>Метод определения координат</b>                      | <b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b> | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b> |
|  | <b>X</b>   | <b>Y</b>                                | <b>X</b>                                 | <b>Y</b>   |   |   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>                                 | <b>5</b>   | <b>6</b>  | <b>7</b>  | <b>8</b>   |
| н336У  | –  | –                                       | 388353.95                                | 1219088.44   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н337У  | –  | –                                       | 388353.91                                | 1219089.81   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н338У | – | – | 388349.12 | 1219108.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н339У | – | – | 388346.04 | 1219107.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н340У | – | – | 388345.68 | 1219109.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н341У | – | – | 388341.65 | 1219121.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н342У | – | – | 388327.56 | 1219118.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н343У | – | – | 388319.57 | 1219117.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н344У | – | – | 388322.92 | 1219099.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н345У | – | – | 388253.12 | 1219089.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н346У | – | – | 388256.52 | 1219070.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н347У | – | – | 388293.36 | 1219075.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н348У | – | – | 388318.72 | 1219078.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н349У | – | – | 388331.79 | 1219084.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н350У | – | – | 388338.94 | 1219085.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н336У | – | – | 388353.95 | 1219088.44 | 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 40:19:040209:56**

| 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   |
| н336У                    | н337У | 1.37                             | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н337У | н338У | 19.33 | – | – |
| н338У | н339У | 3.18  | – | – |
| н339У | н340У | 1.34  | – | – |
| н340У | н341У | 13.48 | – | – |
| н341У | н342У | 14.43 | – | – |
| н342У | н343У | 8.19  | – | – |
| н343У | н344У | 17.95 | – | – |
| н344У | н345У | 70.51 | – | – |
| н345У | н346У | 19.24 | – | – |
| н346У | н347У | 37.17 | – | – |
| н347У | н348У | 25.59 | – | – |
| н348У | н349У | 14.23 | – | – |
| н349У | н350У | 7.19  | – | – |
| н350У | н336У | 15.36 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:56**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 5 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Уруга, дом 5 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2288 кв.м ± 10.63 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2288 * \sqrt{(1 + 1.96^2)/(2 * 1.96)}} = 10.63$                   |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 2090   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 198 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 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 40:19:040209:57  
Зона № МСК-40, 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   |
| н372У                                | –                          | – | 388371.88                | 1219041.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н373У                                | –                          | – | 388371.50                | 1219046.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н374У                                | –                          | – | 388370.82                | 1219051.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н375У                                | –                          | – | 388370.02                | 1219061.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н376У                                | –                          | – | 388365.82                | 1219061.07 | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н364У | – | – | 388364.52 | 1219069.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н371У | – | – | 388346.70 | 1219066.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н370У | – | – | 388333.30 | 1219066.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н369У | – | – | 388310.95 | 1219060.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н368У | – | – | 388247.65 | 1219050.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н377У | – | – | 388255.12 | 1219027.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н378У | – | – | 388287.76 | 1219030.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н379У | – | – | 388315.69 | 1219034.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н380У | – | – | 388348.34 | 1219038.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н381У | – | – | 388366.28 | 1219040.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н372У | – | – | 388371.88 | 1219041.07 | 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 40:19:040209:57**

| 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   |
| н372У                    | н373У | 5.30                             | –                                 | –   |
| н373У                    | н374У | 4.95                             | –                                 | –   |
| н374У                    | н375У | 9.84                             | –                                 | –   |
| н375У                    | н376У | 4.20                             | –                                 | –   |
| н376У                    | н364У | 8.65                             | –                                 | –   |
| н364У                    | н371У | 18.13                            | –                                 | –   |
| н371У                    | н370У | 13.40                            | –                                 | –   |
| н370У                    | н369У | 23.10                            | –                                 | –   |
| н369У                    | н368У | 64.07                            | –                                 | –   |
| н368У                    | н377У | 24.24                            | –                                 | –   |
| н377У                    | н378У | 32.80                            | –                                 | –   |
| н378У                    | н379У | 28.20                            | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н379У | н380У | 32.88 | – | – |
| н380У | н381У | 18.06 | – | – |
| н381У | н372У | 5.64  | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:57**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 7/1 д                                 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 3186 кв.м ± 14.46 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3186 * \sqrt{((1 + 2.94^2)/(2 * 2.94))}} = 14.46$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 3012   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 174 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 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 40:19:040209:59  
Зона № МСК-40, 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   |
| н252У                                | –                          | – | 388696.94                | 1218793.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н267У                                | –                          | – | 388698.76                | 1218794.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н268У                                | –                          | – | 388696.99                | 1218799.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н269У                                | –                          | – | 388691.23                | 1218796.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н270У                                | –                          | – | 388688.29                | 1218805.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н271У                                | –                          | – | 388686.51                | 1218810.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н272У                                | –                          | – | 388685.50                | 1218813.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | измерений<br>(определений)  |      |                                  |
| н273У | – | – | 388680.42 | 1218812.20 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н274У | – | – | 388674.98 | 1218810.83 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н275У | – | – | 388663.71 | 1218806.99 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н276У | – | – | 388652.66 | 1218803.39 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н277У | – | – | 388643.66 | 1218800.55 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н278У | – | – | 388638.02 | 1218798.47 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н279У | – | – | 388643.40 | 1218783.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н260У | – | – | 388646.35 | 1218774.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н259У | – | – | 388659.33 | 1218778.99 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н258У | – | – | 388665.28 | 1218781.75 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н257У | – | – | 388667.46 | 1218782.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н256У | – | – | 388673.98 | 1218784.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н280У | – | – | 388682.34 | 1218787.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н255У | – | – | 388685.03 | 1218788.41 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н254У | – | – | 388687.56 | 1218789.89 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н253У | – | – | 388691.11 | 1218790.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н252У | – | – | 388696.94 | 1218793.85 | 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 40:19:040209:59**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н252У                    | н267У | 1.95                             | –                                 | –   |
| н267У                    | н268У | 4.89                             | –                                 | –   |
| н268У                    | н269У | 6.23                             | –                                 | –   |
| н269У                    | н270У | 9.19                             | –                                 | –   |
| н270У                    | н271У | 5.69                             | –                                 | –   |
| н271У                    | н272У | 3.20                             | –                                 | –   |
| н272У                    | н273У | 5.35                             | –                                 | –   |
| н273У                    | н274У | 5.61                             | –                                 | –   |
| н274У                    | н275У | 11.91                            | –                                 | –   |
| н275У                    | н276У | 11.62                            | –                                 | –   |
| н276У                    | н277У | 9.44                             | –                                 | –   |
| н277У                    | н278У | 6.01                             | –                                 | –   |
| н278У                    | н279У | 16.31                            | –                                 | –   |
| н279У                    | н260У | 9.10                             | –                                 | –   |
| н260У                    | н259У | 13.75                            | –                                 | –   |
| н259У                    | н258У | 6.56                             | –                                 | –   |
| н258У                    | н257У | 2.22                             | –                                 | –   |
| н257У                    | н256У | 6.90                             | –                                 | –   |
| н256У                    | н280У | 8.88                             | –                                 | –   |
| н280У                    | н255У | 2.87                             | –                                 | –   |
| н255У                    | н254У | 2.93                             | –                                 | –   |
| н254У                    | н253У | 3.68                             | –                                 | –   |
| н253У                    | н252У | 6.56                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:59**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 25/2 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Уруга, дом 25 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1261 кв.м ± 7.43 кв.м  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1261 * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)}} = 7.43$                        |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 3692   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 2431 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 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 40:19:040209:66**

Зона № МСК-40, 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 |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|---|
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|---|



|       | X | Y | X         | Y          |   |      | характерной точки (Mt), м              |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| 1     | 2 | 3 | 4         | 5          | 6   | 7    | 8                                      |
| н524У | – | – | 388460.47 | 1219308.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н525У | – | – | 388460.57 | 1219318.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н526У | – | – | 388459.75 | 1219329.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н527У | – | – | 388454.73 | 1219331.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н528У | – | – | 388447.88 | 1219335.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н529У | – | – | 388440.99 | 1219337.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н530У | – | – | 388432.24 | 1219338.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н531У | – | – | 388430.12 | 1219338.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н532У | – | – | 388431.72 | 1219306.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н533У | – | – | 388450.54 | 1219307.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н534У | – | – | 388460.48 | 1219308.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н524У | – | – | 388460.47 | 1219308.10 | 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 40:19:040209:66**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н524У                    | н525У | 10.21                            | –                                 | –   |
| н525У                    | н526У | 10.81                            | –                                 | –   |
| н526У                    | н527У | 5.69                             | –                                 | –   |
| н527У                    | н528У | 7.82                             | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н528У | н529У | 7.17  | – | – |
| н529У | н530У | 8.81  | – | – |
| н530У | н531У | 2.12  | – | – |
| н531У | н532У | 31.76 | – | – |
| н532У | н533У | 18.82 | – | – |
| н533У | н534У | 10.00 | – | – |
| н534У | н524У | 0.07  | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:66**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 52/2 д                              |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 824 кв.м ± 5.74 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{824} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.74$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 530  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 294 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 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 40:19:040209:84  
Зона № МСК-40, 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   |
| н544У                                | –                          | – | 388418.47                | 1219231.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н552У                                | –                          | – | 388423.50                | 1219233.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н553У                                | –                          | – | 388431.85                | 1219238.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н554У                                | –                          | – | 388438.49                | 1219241.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н555У                                | –                          | – | 388437.61                | 1219243.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н556У                                | –                          | – | 388436.23                | 1219248.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н557У | – | – | 388440.65 | 1219250.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н558У | – | – | 388438.09 | 1219256.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н559У | – | – | 388431.77 | 1219254.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н560У | – | – | 388430.70 | 1219256.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н561У | – | – | 388430.70 | 1219260.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н562У | – | – | 388426.99 | 1219274.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н563У | – | – | 388424.81 | 1219285.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н564У | – | – | 388418.89 | 1219335.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н565У | – | – | 388379.60 | 1219338.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н549У | – | – | 388390.14 | 1219264.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н548У | – | – | 388393.00 | 1219252.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н547У | – | – | 388400.21 | 1219253.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н546У | – | – | 388404.90 | 1219241.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н545У | – | – | 388414.16 | 1219244.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н544У | – | – | 388418.47 | 1219231.36 | 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 40:19:040209:84

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н544У                    | н552У | 5.64                             | –                                 | –   |
| н552У                    | н553У | 9.36                             | –                                 | –   |
| н553У                    | н554У | 7.44                             | –                                 | –   |
| н554У                    | н555У | 2.43                             | –                                 | –   |
| н555У                    | н556У | 4.62                             | –                                 | –   |
| н556У                    | н557У | 4.80                             | –                                 | –   |
| н557У                    | н558У | 7.07                             | –                                 | –   |
| н558У                    | н559У | 6.66                             | –                                 | –   |
| н559У                    | н560У | 2.40                             | –                                 | –   |
| н560У                    | н561У | 4.25                             | –                                 | –   |
| н561У                    | н562У | 13.90                            | –                                 | –   |
| н562У                    | н563У | 11.75                            | –                                 | –   |
| н563У                    | н564У | 49.86                            | –                                 | –   |
| н564У                    | н565У | 39.42                            | –                                 | –   |
| н565У                    | н549У | 74.56                            | –                                 | –   |
| н549У                    | н548У | 12.58                            | –                                 | –   |
| н548У                    | н547У | 7.27                             | –                                 | –   |
| н547У                    | н546У | 12.48                            | –                                 | –   |
| н546У                    | н545У | 9.51                             | –                                 | –   |
| н545У                    | н544У | 13.41                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:84**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 53 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Уруга, дом 53 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   | 3759 кв.м ± 13.23 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>         | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3759 * \sqrt{(1 + 1.76^2)/(2 * 1.76)}} = 13.23$                     |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>        | 3800   |
| 5     | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>  | 41 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>               | –  |
| 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 40:19:040209:85**

**Зона № МСК-40, 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   |
| н157У                                | –                          | – | 388599.70                | 1219213.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н589У                                | –                          | – | 388596.01                | 1219236.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н590У | – | – | 388561.88 | 1219234.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н591У | – | – | 388539.07 | 1219232.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н592У | – | – | 388532.89 | 1219214.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н593У | – | – | 388533.33 | 1219209.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н158У | – | – | 388559.23 | 1219211.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н157У | – | – | 388599.70 | 1219213.77 | 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 40:19:040209:85**

| 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   |
| н157У                    | н589У | 23.25                            | –                                 | –   |
| н589У                    | н590У | 34.23                            | –                                 | –   |
| н590У                    | н591У | 22.86                            | –                                 | –   |
| н591У                    | н592У | 18.79                            | –                                 | –   |
| н592У                    | н593У | 5.15                             | –                                 | –   |
| н593У                    | н158У | 25.94                            | –                                 | –   |
| н158У                    | н157У | 40.56                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:85**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 40 д                                 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1431 кв.м ± 9.07 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1431} * \sqrt{((1 + 2.47^2)/(2 * 2.47))} = 9.07$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1280  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 151 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –   |
| 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 40:19:040209:90  
Зона № МСК-40, 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 |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|---|
|                                      |                            |                          |                             |  |   |

|       | X | Y | X         | Y          |   |      | характерной точки<br>(Mt), м     |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| 1     | 2 | 3 | 4         | 5          | 6   | 7    | 8                                |
| н102У | – | – | 388414.39 | 1218802.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н103У | – | – | 388411.36 | 1218801.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н104У | – | – | 388411.65 | 1218799.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н105У | – | – | 388412.38 | 1218793.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н106У | – | – | 388415.10 | 1218770.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н107У | – | – | 388416.13 | 1218770.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н108У | – | – | 388418.17 | 1218751.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н109У | – | – | 388438.68 | 1218754.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н110У | – | – | 388450.94 | 1218759.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н111У | – | – | 388467.08 | 1218767.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н112У | – | – | 388490.72 | 1218774.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н113У | – | – | 388481.49 | 1218805.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н114У | – | – | 388478.92 | 1218814.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н115У | – | – | 388475.67 | 1218823.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н116У | – | – | 388446.48 | 1218812.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н117У | – | – | 388433.32 | 1218806.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н102У | – | – | 388414.39 | 1218802.12 | 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 40:19:040209:90**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н102У                    | н103У | 3.08                             | –                                 | –   |
| н103У                    | н104У | 2.38                             | –                                 | –   |
| н104У                    | н105У | 6.07                             | –                                 | –   |
| н105У                    | н106У | 22.48                            | –                                 | –   |
| н106У                    | н107У | 1.03                             | –                                 | –   |
| н107У                    | н108У | 19.77                            | –                                 | –   |
| н108У                    | н109У | 20.86                            | –                                 | –   |
| н109У                    | н110У | 13.12                            | –                                 | –   |
| н110У                    | н111У | 17.77                            | –                                 | –   |
| н111У                    | н112У | 24.81                            | –                                 | –   |
| н112У                    | н113У | 32.08                            | –                                 | –   |
| н113У                    | н114У | 9.81                             | –                                 | –   |
| н114У                    | н115У | 9.36                             | –                                 | –   |
| н115У                    | н116У | 31.19                            | –                                 | –   |
| н116У                    | н117У | 14.36                            | –                                 | –   |
| н117У                    | н102У | 19.51                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:90**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 18 д                                  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 3669 кв.м ± 12.14 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3669 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 12.14$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 3800   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 131 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 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 40:19:040209:96  
Зона № МСК-40, 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                                |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н535У | – | – | 388444.32 | 1219279.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н536У | – | – | 388450.93 | 1219280.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н537У | – | – | 388453.25 | 1219281.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н538У | – | – | 388459.22 | 1219297.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н534У | – | – | 388460.48 | 1219308.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н533У | – | – | 388450.54 | 1219307.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н532У | – | – | 388431.72 | 1219306.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н539У | – | – | 388432.68 | 1219287.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н540У | – | – | 388434.27 | 1219277.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н541У | – | – | 388438.54 | 1219278.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н535У | – | – | 388444.32 | 1219279.61 | 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 40:19:040209:96**

| 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   |
| н535У                    | н536У | 6.73                             | –                                 | –   |
| н536У                    | н537У | 2.36                             | –                                 | –   |
| н537У                    | н538У | 17.66                            | –                                 | –   |
| н538У                    | н534У | 10.35                            | –                                 | –   |
| н534У                    | н533У | 10.00                            | –                                 | –   |
| н533У                    | н532У | 18.82                            | –                                 | –   |
| н532У                    | н539У | 18.95                            | –                                 | –   |
| н539У                    | н540У | 10.50                            | –                                 | –   |
| н540У                    | н541У | 4.37                             | –                                 | –   |
| н541У                    | н535У | 5.89                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:96**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики                         |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка                       | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 52/1 д |



|   |  |  |
|---|--|--|
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 685 кв.м ± 5.24 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{685 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 5.24$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 677  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 8 кв.м   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 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 40:19:040209:111  
Зона № МСК-40, 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   |
| н156У                                | –                          | – | 388604.00                | 1219175.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н157У                                | –                          | – | 388599.70                | 1219213.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н158У                                | –                          | – | 388559.23                | 1219211.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н159У                                | –                          | – | 388534.64                | 1219209.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н160У                                | –                          | – | 388533.38                | 1219209.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н161У                                | –                          | – | 388534.23                | 1219199.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н162У                                | –                          | – | 388536.39                | 1219174.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н163У                                | –                          | – | 388535.39                | 1219173.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н164У                                | –                          | – | 388536.02                | 1219167.58 | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н148У | – | – | 388536.49 | 1219163.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н147У | – | – | 388543.25 | 1219164.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н146У | – | – | 388564.77 | 1219167.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н145У | – | – | 388565.80 | 1219168.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н144У | – | – | 388568.89 | 1219169.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н143У | – | – | 388570.26 | 1219173.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н142У | – | – | 388584.22 | 1219174.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н156У | – | – | 388604.00 | 1219175.50 | 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 40:19:040209:111**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н156У                    | н157У | 38.51                            | –                                 | –   |
| н157У                    | н158У | 40.56                            | –                                 | –   |
| н158У                    | н159У | 24.62                            | –                                 | –   |
| н159У                    | н160У | 1.27                             | –                                 | –   |
| н160У                    | н161У | 10.43                            | –                                 | –   |
| н161У                    | н162У | 25.43                            | –                                 | –   |
| н162У                    | н163У | 1.05                             | –                                 | –   |
| н163У                    | н164У | 6.14                             | –                                 | –   |
| н164У                    | н148У | 3.99                             | –                                 | –   |
| н148У                    | н147У | 6.85                             | –                                 | –   |
| н147У                    | н146У | 21.73                            | –                                 | –   |
| н146У                    | н145У | 1.45                             | –                                 | –   |
| н145У                    | н144У | 3.19                             | –                                 | –   |
| н144У                    | н143У | 4.26                             | –                                 | –   |
| н143У                    | н142У | 13.97                            | –                                 | –   |
| н142У                    | н156У | 19.83                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:040209:111**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 39 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Уруга, дом 39 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)                                     | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 2781 кв.м ± 10.86 кв.м   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2781} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 10.86$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 2822   |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 41 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 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 40:19:040209:39 |                            |   |                          |            |   |   |  |
|---|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| Зона № МСК-40, 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  |
| 40:19:040209:39(1)  | –                          | – | –                        | –          | –   | –   | –  |
| н278У   | –                          | – | 388638.02                | 1218798.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н277У   | –                          | – | 388643.66                | 1218800.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н276У   | –                          | – | 388652.66                | 1218803.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н275У   | –                          | – | 388663.71                | 1218806.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н274У   | –                          | – | 388674.98                | 1218810.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н273У   | –                          | – | 388680.42                | 1218812.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н272У   | –                          | – | 388685.50                | 1218813.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н651У   | –                          | – | 388685.50                | 1218815.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н652У   | –                          | – | 388692.74                | 1218827.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н653У | – | – | 388690.10 | 1218840.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н206У | – | – | 388686.14 | 1218855.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н230У | – | – | 388679.38 | 1218853.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н229У | – | – | 388666.97 | 1218851.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н654У | – | – | 388657.36 | 1218848.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н655У | – | – | 388649.08 | 1218846.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н226У | – | – | 388640.17 | 1218843.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н225У | – | – | 388628.92 | 1218840.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н224У | – | – | 388627.30 | 1218840.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н223У | – | – | 388627.44 | 1218839.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н222У | – | – | 388623.82 | 1218838.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н656У | – | – | 388623.25 | 1218838.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н657У | – | – | 388627.32 | 1218824.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н658У | – | – | 388629.76 | 1218816.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н659У | – | – | 388631.50 | 1218817.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н278У | – | – | 388638.02 | 1218798.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                        |           |            |   |   |   |      |                                  |
|------------------------|-----------|------------|---|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:040209:3<br>9(2) | –         | –          | – | – | измерений<br>(определений)  | –    | –                                |
| 1                      | 388702.61 | 1218678.90 | – | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2                      | 388694.51 | 1218705.74 | – | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3                      | 388664.33 | 1218696.23 | – | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4                      | 388676.53 | 1218671.03 | – | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1                      | 388702.61 | 1218678.90 | – | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040209:39**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения<br>части границ | Отметка о наличии земельного спора о<br>местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т.                    | до т. |                                     |                                      |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                    | 5  |
| 40:19:040209:3<br>9(1)   | –     | –                                   | –                                    | –  |
| н278У                    | н277У | 6.01                                | –                                    | –  |
| н277У                    | н276У | 9.44                                | –                                    | –  |
| н276У                    | н275У | 11.62                               | –                                    | –  |
| н275У                    | н274У | 11.91                               | –                                    | –  |
| н274У                    | н273У | 5.61                                | –                                    | –  |
| н273У                    | н272У | 5.35                                | –                                    | –  |
| н272У                    | н651У | 1.79                                | –                                    | –  |
| н651У                    | н652У | 13.92                               | –                                    | –  |
| н652У                    | н653У | 12.93                               | –                                    | –  |
| н653У                    | н206У | 15.62                               | –                                    | –  |
| н206У                    | н230У | 6.96                                | –                                    | –  |
| н230У                    | н229У | 12.66                               | –                                    | –  |
| н229У                    | н654У | 9.98                                | –                                    | –  |
| н654У                    | н655У | 8.62                                | –                                    | –  |
| н655У                    | н226У | 9.22                                | –                                    | –  |
| н226У                    | н225У | 11.68                               | –                                    | –  |
| н225У                    | н224У | 1.64                                | –                                    | –  |
| н224У                    | н223У | 0.78                                | –                                    | –  |
| н223У                    | н222У | 3.73                                | –                                    | –  |
| н222У                    | н656У | 0.60                                | –                                    | –  |
| н656У                    | н657У | 14.41                               | –                                    | –  |
| н657У                    | н658У | 8.57                                | –                                    | –  |
| н658У                    | н659У | 1.84                                | –                                    | –  |
| н659У                    | н278У | 19.68                               | –                                    | –  |
| 40:19:040209:3<br>9(2)   | –     | –                                   | –                                    | –  |
| –                        | –     | –                                   | –                                    | –  |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040209:39**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2551 кв.м ± 10.20 кв.м<br>(1) 2550.61 кв.м ± 10.20 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2551 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 10.20$<br>(1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2550.61 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 10.20$ |
| 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 40:19:040209:112                  |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|
| Зона № МСК-40, зона 1   |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ  | Существующие координаты, м   |                                  | Уточненные координаты, м          |   | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|   | X  | Y                                | X                                 | Y   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4                                 | 5   | 6   | 7   | 8  |
| н495У   | –  | –                                | 388550.93                         | 1218905.73  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н494У   | –  | –                                | 388583.26                         | 1218913.32  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н502У   | –  | –                                | 388579.79                         | 1218939.11  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н503У   | –  | –                                | 388517.78                         | 1218923.31  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н504У   | –  | –                                | 388521.87                         | 1218903.21  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н495У   | –  | –                                | 388550.93                         | 1218905.73  | 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 40:19:040209:112                               |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |   |   |  |
| от т.   | до т.  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4                                 | 5   |   |   |  |
| н495У   | н494У  | 33.21                            | –                                 | –   |   |   |  |
| н494У   | н502У  | 26.02                            | –                                 | –   |   |   |  |
| н502У   | н503У  | 63.99                            | –                                 | –   |   |   |  |
| н503У   | н504У  | 20.51                            | –                                 | –   |   |   |  |
| н504У   | н495У  | 29.17                            | –                                 | –   |   |   |  |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040209:112   |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики  |                                  |                                   | Значение характеристики   |   |   |  |
| 1   | 2  |                                  |                                   | 3   |   |   |  |
| 1   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 |                                  |                                   | 1534 кв.м ± 8.53 кв.м   |   |   |  |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  |                                   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1534} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 8.53$ |   |   |  |
| 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 40:19:040209:47                   |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Зона № МСК-40, зона 1   |  |                                  |                                   |   |   |   |  |

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                        | Y          |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8  |
| n52У                                       | –                             | – | 388609.44                | 1218916.02 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| n53У                                       | –                             | – | 388609.14                | 1218917.47 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| n54У                                       | –                             | – | 388606.16                | 1218930.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| n55У                                       | –                             | – | 388604.56                | 1218938.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| n56У                                       | –                             | – | 388601.66                | 1218937.70 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| n57У                                       | –                             | – | 388600.92                | 1218942.02 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| n58У                                       | –                             | – | 388614.67                | 1218944.87 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| n59У                                       | –                             | – | 388623.11                | 1218946.77 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| n60У                                       | –                             | – | 388630.59                | 1218948.45 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| n61У                                       | –                             | – | 388630.65                | 1218948.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| n62У                                       | –                             | – | 388633.30                | 1218948.86 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| n63У                                       | –                             | – | 388638.60                | 1218950.15 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| n64У                                       | –                             | – | 388646.50                | 1218952.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических                               | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |                                  |
| н65У | – | – | 388649.94 | 1218952.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н66У | – | – | 388650.98 | 1218948.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н67У | – | – | 388651.88 | 1218945.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н68У | – | – | 388654.02 | 1218938.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н69У | – | – | 388655.88 | 1218929.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н70У | – | – | 388656.35 | 1218928.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н71У | – | – | 388648.03 | 1218925.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н72У | – | – | 388644.94 | 1218924.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н73У | – | – | 388637.11 | 1218922.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н74У | – | – | 388633.06 | 1218921.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н75У | – | – | 388626.73 | 1218920.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76У | – | – | 388615.96 | 1218917.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77У | – | – | 388609.42 | 1218916.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52У | – | – | 388609.44 | 1218916.02 | 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 40:19:040209:47**

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



| 1                      | 2 | 3     | 4 | 5 |
|------------------------|---|-------|---|---|
| 40:19:040209:4<br>7(1) | – | –     | – | – |
| 1                      | 2 | 24.54 | – | – |
| 2                      | 3 | 63.01 | – | – |
| 3                      | 4 | 23.52 | – | – |
| 4                      | 1 | 65.58 | – | – |
| 40:19:040209:4<br>7(2) | – | –     | – | – |
| 1                      | 2 | 26.66 | – | – |
| 2                      | 3 | 50.40 | – | – |
| 3                      | 4 | 3.65  | – | – |
| 4                      | 5 | 3.06  | – | – |
| 5                      | 6 | 23.69 | – | – |
| 6                      | 1 | 47.66 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040209:47**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2824                    |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | –                       |
| 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 40:19:040209:105**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н505У                                | –                          | – | 388614.62                | 1218795.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н506У                                | –                          | – | 388612.73                | 1218801.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н507У                                | –                          | – | 388610.89                | 1218807.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н508У                                | –                          | – | 388608.01                | 1218815.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н479У                                | –                          | – | 388607.90                | 1218816.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н478У                                | –                          | – | 388598.16                | 1218811.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н477У                                | –                          | – | 388589.86                | 1218809.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н476У | – | – | 388581.24 | 1218806.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н475У | – | – | 388572.62 | 1218804.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н474У | – | – | 388568.53 | 1218803.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н509У | – | – | 388558.59 | 1218800.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н472У | – | – | 388558.32 | 1218800.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н510У | – | – | 388518.00 | 1218784.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н511У | – | – | 388524.66 | 1218764.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н512У | – | – | 388562.18 | 1218779.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н513У | – | – | 388569.69 | 1218781.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н514У | – | – | 388579.39 | 1218784.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н515У | – | – | 388584.83 | 1218786.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н516У | – | – | 388595.36 | 1218789.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н517У | – | – | 388600.02 | 1218790.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н518У | – | – | 388608.27 | 1218793.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н519У | – | – | 388614.14 | 1218795.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н505У | – | – | 388614.62 | 1218795.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |   |  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|--|---|--|---|
|  |  |   |  |  | измерений<br>(определений)                              |  |   |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040209:105</b>                               |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>Обозначение части границ</b>  |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b> | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |   |  |   |
| <b>от т.</b>   | <b>до т.</b>   |   |  |  |   |  |   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>                                 | <b>5</b>   |   |  |   |
| н505У  | н506У  | 6.41                                    | –  | –  |   |  |   |
| н506У  | н507У  | 6.54                                    | –  | –  |   |  |   |
| н507У  | н508У  | 8.59                                    | –  | –  |   |  |   |
| н508У  | н479У  | 0.38                                    | –  | –  |   |  |   |
| н479У  | н478У  | 10.70                                   | –  | –  |   |  |   |
| н478У  | н477У  | 8.71                                    | –  | –  |   |  |   |
| н477У  | н476У  | 8.93                                    | –  | –  |   |  |   |
| н476У  | н475У  | 8.82                                    | –  | –  |   |  |   |
| н475У  | н474У  | 4.36                                    | –  | –  |   |  |   |
| н474У  | н509У  | 10.42                                   | –  | –  |   |  |   |
| н509У  | н472У  | 0.58                                    | –  | –  |   |  |   |
| н472У  | н510У  | 43.39                                   | –  | –  |   |  |   |
| н510У  | н511У  | 21.51                                   | –  | –  |   |  |   |
| н511У  | н512У  | 40.28                                   | –  | –  |   |  |   |
| н512У  | н513У  | 7.95                                    | –  | –  |   |  |   |
| н513У  | н514У  | 10.18                                   | –  | –  |   |  |   |
| н514У  | н515У  | 5.77                                    | –  | –  |   |  |   |
| н515У  | н516У  | 10.98                                   | –  | –  |   |  |   |
| н516У  | н517У  | 4.78                                    | –  | –  |   |  |   |
| н517У  | н518У  | 8.67                                    | –  | –  |   |  |   |
| н518У  | н519У  | 6.15                                    | –  | –  |   |  |   |
| н519У  | н505У  | 0.50                                    | –  | –  |   |  |   |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040209:105</b>   |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>   |   |  | <b>Значение характеристики</b>   |   |  |   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   |   |  | <b>3</b>   |   |  |   |
| 1  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |   |  | 2025 кв.м ± 9.85 кв.м  |   |  |   |
| 2  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   |  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2025 * \sqrt{(1 + 1.86^2)/(2 * 1.86)}} = 9.85$          |   |  |   |
| 3  | Иные сведения  |   |  | –  |   |  |   |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b> |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040209:4</b>                    |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>Зона № МСК-40, зона 1</b>   |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>Обозначение характерных точек границ</b>  | <b>Существующие координаты, м</b>  |   | <b>Уточненные координаты, м</b>          |  | <b>Метод определения координат</b>                      | <b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м</b> | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м</b> |
|  | <b>X</b>   | <b>Y</b>                                | <b>X</b>                                 | <b>Y</b>   |   |  |   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>                                 | <b>5</b>   | <b>6</b>  | <b>7</b>   | <b>8</b>  |
| н418У  | –  | –                                       | 388427.52                                | 1218815.02   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н419У  | –  | –                                       | 388430.43                                | 1218816.08   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н420У  | –  | –                                       | 388483.10                                | 1218840.76   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н421У  | –  | –                                       | 388475.31                                | 1218862.41   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|       |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |  |
| н422У | – | – | 388411.53 | 1218844.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н423У | – | – | 388412.96 | 1218835.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н424У | – | – | 388416.01 | 1218816.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н425У | – | – | 388417.55 | 1218817.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н426У | – | – | 388426.41 | 1218819.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н427У | – | – | 388426.77 | 1218818.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н428У | – | – | 388426.34 | 1218818.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н418У | – | – | 388427.52 | 1218815.02 | 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 40:19:040209:4**

| 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   |
| н418У                    | н419У | 3.10                            | –                                 | –   |
| н419У                    | н420У | 58.17                           | –                                 | –   |
| н420У                    | н421У | 23.01                           | –                                 | –   |
| н421У                    | н422У | 66.24                           | –                                 | –   |
| н422У                    | н423У | 9.16                            | –                                 | –   |
| н423У                    | н424У | 18.81                           | –                                 | –   |
| н424У                    | н425У | 1.58                            | –                                 | –   |
| н425У                    | н426У | 9.17                            | –                                 | –   |
| н426У                    | н427У | 1.42                            | –                                 | –   |
| н427У                    | н428У | 0.46                            | –                                 | –   |
| н428У                    | н418У | 3.26                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040209:4**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1924 кв.м ± 9.14 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1924 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 9.14$ |
| 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 40:19:040209:88**

**Зона № МСК-40, зона 1**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                        | Y          |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8  |
| н429У                                      | –                             | – | 388493.71                | 1218934.54 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н430У                                      | –                             | – | 388513.82                | 1218938.37 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н431У                                      | –                             | – | 388519.03                | 1218939.47 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н432У                                      | –                             | – | 388525.96                | 1218940.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н433У                                      | –                             | – | 388531.33                | 1218942.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н434У                                      | –                             | – | 388534.16                | 1218942.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н435У                                      | –                             | – | 388539.89                | 1218943.91 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н436У                                      | –                             | – | 388543.81                | 1218944.72 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н437У                                      | –                             | – | 388553.24                | 1218946.69 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н438У                                      | –                             | – | 388564.43                | 1218949.01 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н439У                                      | –                             | – | 388571.68                | 1218950.74 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н440У                                      | –                             | – | 388576.92                | 1218951.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н441У                                      | –                             | – | 388574.12                | 1218968.63 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических                               | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
|       |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |   |
| н442У | – | – | 388573.42 | 1218972.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н443У | – | – | 388568.99 | 1218999.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н444У | – | – | 388485.45 | 1218973.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н429У | – | – | 388493.71 | 1218934.54 | 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 40:19:040209:88**

| 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   |
| н429У                    | н430У | 20.47                           | –                                 | –   |
| н430У                    | н431У | 5.32                            | –                                 | –   |
| н431У                    | н432У | 7.08                            | –                                 | –   |
| н432У                    | н433У | 5.49                            | –                                 | –   |
| н433У                    | н434У | 2.91                            | –                                 | –   |
| н434У                    | н435У | 5.84                            | –                                 | –   |
| н435У                    | н436У | 4.00                            | –                                 | –   |
| н436У                    | н437У | 9.63                            | –                                 | –   |
| н437У                    | н438У | 11.43                           | –                                 | –   |
| н438У                    | н439У | 7.45                            | –                                 | –   |
| н439У                    | н440У | 5.34                            | –                                 | –   |
| н440У                    | н441У | 17.10                           | –                                 | –   |
| н441У                    | н442У | 3.53                            | –                                 | –   |
| н442У                    | н443У | 27.71                           | –                                 | –   |
| н443У                    | н444У | 87.50                           | –                                 | –   |
| н444У                    | н429У | 39.73                           | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040209:88**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 3795 кв.м ± 12.68 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3795 * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)}} = 12.68$ |
| 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 40:19:040209:45**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат 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  |
| н5У                                  | –                          | – | 388389.39                | 1219218.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н6У  | – | – | 388387.64 | 1219224.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7У  | – | – | 388386.48 | 1219229.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8У  | – | – | 388383.38 | 1219240.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9У  | – | – | 388381.46 | 1219246.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10У | – | – | 388372.11 | 1219244.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11У | – | – | 388357.75 | 1219239.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12У | – | – | 388358.98 | 1219234.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н13У | – | – | 388363.41 | 1219216.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н14У | – | – | 388366.17 | 1219206.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н15У | – | – | 388368.98 | 1219204.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н16У | – | – | 388374.12 | 1219201.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17У | – | – | 388374.31 | 1219201.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18У | – | – | 388376.35 | 1219200.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н19У | – | – | 388377.65 | 1219200.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н20У | – | – | 388380.82 | 1219200.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21У | – | – | 388382.40 | 1219194.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | измерений<br>(определений)  |      |                                  |
| н22У | – | – | 388386.07 | 1219195.27 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23У | – | – | 388387.87 | 1219195.56 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24У | – | – | 388389.57 | 1219196.83 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н25У | – | – | 388393.76 | 1219197.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н26У | – | – | 388406.21 | 1219198.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н27У | – | – | 388405.87 | 1219202.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н28У | – | – | 388406.76 | 1219203.36 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н29У | – | – | 388406.54 | 1219206.21 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н30У | – | – | 388406.25 | 1219209.97 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н31У | – | – | 388403.60 | 1219212.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н32У | – | – | 388403.25 | 1219212.69 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33У | – | – | 388397.41 | 1219212.22 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н34У | – | – | 388394.50 | 1219219.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5У  | – | – | 388389.39 | 1219218.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040209:45**

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



|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| 1    | 2    | 3     | 4 | 5 |
| н5У  | н6У  | 6.95  | – | – |
| н6У  | н7У  | 4.58  | – | – |
| н7У  | н8У  | 11.48 | – | – |
| н8У  | н9У  | 6.84  | – | – |
| н9У  | н10У | 9.74  | – | – |
| н10У | н11У | 15.07 | – | – |
| н11У | н12У | 4.82  | – | – |
| н12У | н13У | 19.26 | – | – |
| н13У | н14У | 9.80  | – | – |
| н14У | н15У | 3.64  | – | – |
| н15У | н16У | 6.12  | – | – |
| н16У | н17У | 0.23  | – | – |
| н17У | н18У | 2.06  | – | – |
| н18У | н19У | 1.31  | – | – |
| н19У | н20У | 3.18  | – | – |
| н20У | н21У | 5.94  | – | – |
| н21У | н22У | 3.68  | – | – |
| н22У | н23У | 1.82  | – | – |
| н23У | н24У | 2.12  | – | – |
| н24У | н25У | 4.22  | – | – |
| н25У | н26У | 12.54 | – | – |
| н26У | н27У | 3.66  | – | – |
| н27У | н28У | 1.28  | – | – |
| н28У | н29У | 2.86  | – | – |
| н29У | н30У | 3.77  | – | – |
| н30У | н31У | 3.64  | – | – |
| н31У | н32У | 0.42  | – | – |
| н32У | н33У | 5.86  | – | – |
| н33У | н34У | 7.84  | – | – |
| н34У | н5У  | 5.28  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:040209:45**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1384 кв.м ± 7.45 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1384 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 7.45$ |
| 3     | 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) 40:19:040209:114  
Зона № МСК-40, 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  |
| 40:19:04 0209:114 (1) | н131У                            | –             | – | –    | 388404.33     | 1218672.00 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:19:04 0209:114 (1) | н132У                            | –             | – | –    | 388404.21     | 1218682.21 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:19:04 0209:114 (1) | н133У                            | –             | – | –    | 388406.23     | 1218682.24 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                             |       |   |   |   |               |                |   |  |      |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 40:19:04<br>0209:114<br>(1) | н134У | – | – | – | 388406.1<br>6 | 1218688.<br>62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:114<br>(1) | н135У | – | – | – | 388394.8<br>8 | 1218688.<br>49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:114<br>(1) | н136У | – | – | – | 388394.8<br>8 | 1218681.<br>90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:114<br>(1) | н137У | – | – | – | 388396.8<br>1 | 1218681.<br>90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:114<br>(1) | н138У | – | – | – | 388397.0<br>9 | 1218671.<br>86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:114<br>(1) | н131У | – | – | – | 388404.3<br>3 | 1218672.<br>00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:040209:114**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 22 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Уруга, дом 22 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | 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) 40:19:040209:115**  
**Зона № МСК-40, 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  |



|                             |      | X | Y |   | X             | Y              |   |  | определен<br>ия<br>координат<br>характерн<br>ой точки<br>(Mt), м | определения<br>координат<br>характерной точки<br>(Mt), м |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|--|--|
| 1                           | 2    | 3 | 4 | 5 | 6             | 7              | 8 | 9  | 10   | 11   |
| 40:19:04<br>0209:116<br>(1) | н23У | – | – | – | 388625.5<br>9 | 1218753.<br>42 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:19:04<br>0209:116<br>(1) | н24У | – | – | – | 388617.2<br>3 | 1218779.<br>73 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:19:04<br>0209:116<br>(1) | н25У | – | – | – | 388609.9<br>8 | 1218777.<br>43 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:19:04<br>0209:116<br>(1) | н26У | – | – | – | 388617.2<br>7 | 1218754.<br>48 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:19:04<br>0209:116<br>(1) | н27У | – | – | – | 388617.7<br>2 | 1218754.<br>60 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:19:04<br>0209:116<br>(1) | н28У | – | – | – | 388618.7<br>6 | 1218751.<br>21 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:19:04<br>0209:116<br>(1) | н23У | – | – | – | 388625.5<br>9 | 1218753.<br>42 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:040209:116**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 24 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Уруга, дом 24 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

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

|   |
|---|
| <p><b>1. Сведения о характерных точках контура<br/>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание<br/>кадастровый номер (обозначение) 40:19:040209:117<br/>Зона № МСК-40, зона 1</b></p> |
|---|

| 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  |
| 40:19:04<br>0209:117<br>(1) | н1У                              | –             | – | –    | 388662.8<br>5 | 1218767.<br>42 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:117<br>(1) | н2У                              | –             | – | –    | 388655.7<br>7 | 1218788.<br>85 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:117<br>(1) | н3У                              | –             | – | –    | 388647.8<br>8 | 1218786.<br>24 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:117<br>(1) | н4У                              | –             | – | –    | 388654.8<br>6 | 1218765.<br>68 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:117<br>(1) | н5У                              | –             | – | –    | 388657.9<br>0 | 1218766.<br>68 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:117<br>(1) | н6У                              | –             | – | –    | 388658.6<br>5 | 1218764.<br>52 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:117<br>(1) | н7У                              | –             | – | –    | 388661.7<br>9 | 1218765.<br>73 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:117<br>(1) | н8У                              | –             | – | –    | 388661.4<br>5 | 1218766.<br>98 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:117<br>(1) | н1У                              | –             | – | –    | 388662.8<br>5 | 1218767.<br>42 | –    | 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)**

40:19:040209:117

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

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  |  |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:040209   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл., Сухиничский р-н, Уруга с, 25 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, с. Уруга, д. 25 |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|   | 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) 40:19:040209:126  
Зона № МСК-40, 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  |
| 40:19:04 0209:126 (1) | н246У                            | –             | – | –    | 388374.8<br>2 | 1218853.<br>70 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:126 (1) | н247У                            | –             | – | –    | 388372.3<br>9 | 1218871.<br>58 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:126 (1) | н248У                            | –             | – | –    | 388364.9<br>2 | 1218870.<br>74 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:126 (1) | н249У                            | –             | – | –    | 388367.6<br>3 | 1218852.<br>62 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:126 (1) | н246У                            | –             | – | –    | 388374.8<br>2 | 1218853.<br>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) 40:19:040209:126**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –                       |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209            |

| 5   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства          | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга д, 17, д |   |      |               |            |      |   |  |   |
|---|---|--|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –  |   |      |               |            |      |   |  |   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении                                | –  |   |      |               |            |      |   |  |   |
| 6   | Иные сведения   | –  |   |      |               |            |      |   |  |   |
| <b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>  |   |  |   |      |               |            |      |   |  |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура</b>   |   |  |   |      |               |            |      |   |  |   |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u><br>кадастровый номер (обозначение) 40:19:040209:127<br>Зона № МСК-40, 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  |
| 40:19:04 0209:127 (1)   | н9У   | –  | – | –    | 388637.10     | 1218851.61 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:127 (1)   | н10У  | –  | – | –    | 388631.81     | 1218875.24 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:127 (1)   | н11У  | –  | – | –    | 388632.52     | 1218875.24 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:127 (1)   | н12У  | –  | – | –    | 388631.36     | 1218880.25 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:127 (1)   | н13У  | –  | – | –    | 388622.64     | 1218878.37 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:127 (1)   | н14У  | –  | – | –    | 388623.78     | 1218874.00 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:127 (1)   | н15У  | –  | – | –    | 388623.42     | 1218873.91 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:127 (1)   | н16У  | –  | – | –    | 388628.17     | 1218852.74 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:127 (1)   | н17У  | –  | – | –    | 388628.56     | 1218852.83 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                             |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:04<br>0209:127<br>(1) | н18У | - | - | - | 388629.2<br>3 | 1218849.<br>84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:127<br>(1) | н19У | - | - | - | 388632.0<br>8 | 1218850.<br>49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:127<br>(1) | н20У | - | - | - | 388632.3<br>7 | 1218849.<br>44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:127<br>(1) | н21У | - | - | - | 388634.4<br>2 | 1218849.<br>85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:127<br>(1) | н22У | - | - | - | 388634.2<br>0 | 1218851.<br>04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:127<br>(1) | н9У  | - | - | - | 388637.1<br>0 | 1218851.<br>61 | - | 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) 40:19:040209:127**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | -   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 29 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, с. Уруга, д. 29 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
|       | 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) 40:19:040209:128**  
**Зона № МСК-40, 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  |



|                             |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:04<br>0209:128<br>(1) | н85У | – | – | – | 388716.8<br>5 | 1218950.<br>95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:128<br>(1) | н86У | – | – | – | 388714.0<br>0 | 1218963.<br>38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:128<br>(1) | н87У | – | – | – | 388702.3<br>7 | 1218960.<br>71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:128<br>(1) | н88У | – | – | – | 388705.1<br>8 | 1218948.<br>49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:128<br>(1) | н85У | – | – | – | 388716.8<br>5 | 1218950.<br>95 | – | 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)**

40:19:040209:128

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 49 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, с. Уруга, д. 49 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|       | 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) 40:19:040209:130

Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура               | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной 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   |
| 40:19:04<br>0209:130<br>(1) | н139У                            | –             | – | –    | 388418.3<br>6 | 1218820.<br>38 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|                             |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:04<br>0209:130<br>(1) | н140У | – | – | – | 388424.8<br>7 | 1218821.<br>42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:130<br>(1) | н141У | – | – | – | 388423.2<br>8 | 1218834.<br>40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:130<br>(1) | н142У | – | – | – | 388416.1<br>9 | 1218833.<br>26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:130<br>(1) | н139У | – | – | – | 388418.3<br>6 | 1218820.<br>38 | – | 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)  
40:19:040209:130**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 16 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, с. Уруга, д. 16 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|       | 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) 40:19:040209:132  
Зона № МСК-40, 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  |
| 40:19:04<br>0209:132<br>(1) | н29У                             | –             | – | –    | 388609.3<br>3 | 1218802.<br>35 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:132<br>(1) | н30У                             | –             | – | –    | 388602.0<br>9 | 1218824.<br>56 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                             |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:04<br>0209:132<br>(1) | н31У | – | – | – | 388594.8<br>8 | 1218822.<br>21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:132<br>(1) | н32У | – | – | – | 388602.5<br>2 | 1218799.<br>91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:132<br>(1) | н29У | – | – | – | 388609.3<br>3 | 1218802.<br>35 | – | 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)**

40:19:040209:132

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга д, 26 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, д Уруга, дом 26 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | 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) 40:19:040209:132

Зона № МСК-40, 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  |
| 40:19:04<br>0209:133<br>(1) | н37У                             | –             | – | –    | 388573.3<br>9 | 1218955.<br>50 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:133<br>(1) | н38У                             | –             | – | –    | 388569.2<br>0 | 1218977.<br>98 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:133<br>(1) | н39У                             | –             | – | –    | 388556.6<br>7 | 1218975.<br>26 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                             |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:04<br>0209:133<br>(1) | н40У | - | - | - | 388557.2<br>6 | 1218972.<br>55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:133<br>(1) | н41У | - | - | - | 388554.6<br>3 | 1218971.<br>94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:133<br>(1) | н42У | - | - | - | 388555.3<br>0 | 1218968.<br>13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:133<br>(1) | н43У | - | - | - | 388562.4<br>7 | 1218969.<br>53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:133<br>(1) | н44У | - | - | - | 388565.6<br>6 | 1218954.<br>24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:133<br>(1) | н37У | - | - | - | 388573.3<br>9 | 1218955.<br>50 | - | 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) 40:19:040209:133**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | -   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 34 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, с. Уруга, д. 34 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
|       | 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) 40:19:040209:134**  
**Зона № МСК-40, 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  |

|                             |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:04<br>0209:134<br>(1) | н185У | – | – | – | 388352.1<br>0 | 1218986.<br>33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:134<br>(1) | н186У | – | – | – | 388352.2<br>2 | 1218986.<br>35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:134<br>(1) | н187У | – | – | – | 388353.1<br>9 | 1218979.<br>78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:134<br>(1) | н188У | – | – | – | 388366.2<br>6 | 1218981.<br>53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:134<br>(1) | н189У | – | – | – | 388365.3<br>6 | 1218988.<br>28 | – | 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)**

40:19:040209:134

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 11 д, Калужская область, р-н Сухиничский, с Уруга, д 11 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | 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) 40:19:040209:135

Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура               | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной 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   |
| 40:19:04<br>0209:135<br>(1) | н89У                             | –             | – | –    | 388708.4<br>7 | 1218982.<br>47 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|                             |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:04<br>0209:135<br>(1) | н90У | – | – | – | 388706.8<br>8 | 1218989.<br>47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:135<br>(1) | н91У | – | – | – | 388704.8<br>0 | 1218989.<br>00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:135<br>(1) | н92У | – | – | – | 388704.0<br>2 | 1218992.<br>47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:135<br>(1) | н93У | – | – | – | 388695.8<br>6 | 1218990.<br>18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:135<br>(1) | н94У | – | – | – | 388697.8<br>9 | 1218979.<br>90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:135<br>(1) | н89У | – | – | – | 388708.4<br>7 | 1218982.<br>47 | – | 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) 40:19:040209:135**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Уруга д, 48 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, г. Сухиничи, д. Уруга, д. 48 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | 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) 40:19:040209:137**  
**Зона № МСК-40, 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  |

|                             |       |   |   |   |               |                |   |  |      |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 40:19:04<br>0209:137<br>(1) | н95У  | – | – | – | 388645.6<br>6 | 1219157.<br>88 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:137<br>(1) | н96У  | – | – | – | 388643.8<br>7 | 1219168.<br>67 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:137<br>(1) | н97У  | – | – | – | 388641.2<br>6 | 1219168.<br>24 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:137<br>(1) | н98У  | – | – | – | 388641.1<br>9 | 1219168.<br>70 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:137<br>(1) | н99У  | – | – | – | 388634.5<br>7 | 1219167.<br>38 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:137<br>(1) | н100У | – | – | – | 388635.5<br>4 | 1219160.<br>95 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:137<br>(1) | н101У | – | – | – | 388633.6<br>8 | 1219160.<br>67 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:137<br>(1) | н102У | – | – | – | 388635.0<br>4 | 1219154.<br>63 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:137<br>(1) | н103У | – | – | – | 388643.0<br>6 | 1219155.<br>93 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:137<br>(1) | н104У | – | – | – | 388642.7<br>0 | 1219158.<br>20 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:137<br>(1) | н105У | – | – | – | 388643.9<br>8 | 1219158.<br>41 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:137<br>(1) | н106У | – | – | – | 388644.1<br>1 | 1219157.<br>57 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:137<br>(1) | н95У  | – | – | – | 388645.6<br>6 | 1219157.<br>88 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)<br>40:19:040209:137  |  |               |   |      |  |            |      |   |  |   |
|--|--|---------------|---|------|--|------------|------|---|--|---|
| № п/п  | Наименование характеристики  |               |   |      | Значение характеристики  |            |      |   |  |   |
| 1  | 2  |               |   |      | 3  |            |      |   |  |   |
| 1  | Вид объекта недвижимости   |               |   |      | Здание   |            |      |   |  |   |
| 2  | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       |               |   |      | -  |            |      |   |  |   |
| 3  | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |               |   |      | -  |            |      |   |  |   |
| 4  | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       |               |   |      | 40:19:040209   |            |      |   |  |   |
| 5  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |               |   |      | Калужская обл, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Уруга д, 46 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, г. Сухиничи, д. Уруга, д. 46 |            |      |   |  |   |
|  | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |               |   |      | -  |            |      |   |  |   |
|  | Дополнительные сведения о местоположении   |               |   |      | -  |            |      |   |  |   |
| 6  | Иные сведения  |               |   |      | -  |            |      |   |  |   |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке  |  |               |   |      |  |            |      |   |  |   |
| 1. Сведения о характерных точках контура<br>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание<br>кадастровый номер (обозначение) 40:19:040209:138<br>Зона № МСК-40, 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  |
| 40:19:040209:138 (1)   | н45У   | -             | - | -    | 388553.11  | 1219146.66 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:040209:138 (1)   | н46У   | -             | - | -    | 388551.94  | 1219157.57 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:040209:138 (1)   | н47У   | -             | - | -    | 388542.72  | 1219156.63 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:040209:138 (1)   | н48У   | -             | - | -    | 388543.84  | 1219144.21 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:040209:138 (1)   | н49У   | -             | - | -    | 388550.53  | 1219144.81 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:040209:138 (1)   | н50У   | -             | - | -    | 388550.38  | 1219146.34 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                             |      |   |   |   |               |                |   |  |      |                                  |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 40:19:04<br>0209:138<br>(1) | н45У | – | – | – | 388553.1<br>1 | 1219146.<br>66 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:040209:138**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 38 д, Калужская область, р-н Сухиничский, с Уруга, д 38 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | 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) 40:19:040209:145  
Зона № МСК-40, 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  |
| 40:19:04<br>0209:145<br>(1) | н58У                             | –             | – | –    | 388540.7<br>0 | 1219259.<br>16 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:145<br>(1) | н59У                             | –             | – | –    | 388537.9<br>6 | 1219274.<br>41 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:145<br>(1) | н60У                             | –             | – | –    | 388526.1<br>0 | 1219272.<br>36 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:145<br>(1) | н61У                             | –             | – | –    | 388529.1<br>2 | 1219256.<br>68 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:145<br>(1) | н58У                             | –             | – | –    | 388540.7<br>0 | 1219259.<br>16 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)<br>40:19:040209:145  |  |               |   |      |  |            |      |   |  |   |
|--|--|---------------|---|------|--|------------|------|---|--|---|
| № п/п  | Наименование характеристики  |               |   |      | Значение характеристики  |            |      |   |  |   |
| 1  | 2  |               |   |      | 3  |            |      |   |  |   |
| 1  | Вид объекта недвижимости   |               |   |      | Здание   |            |      |   |  |   |
| 2  | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       |               |   |      | -  |            |      |   |  |   |
| 3  | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |               |   |      | -  |            |      |   |  |   |
| 4  | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       |               |   |      | 40:19:040209   |            |      |   |  |   |
| 5  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |               |   |      | Калужская обл., Сухиничский р-н, Уруга с, 41 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, с. Уруга, д. 41 |            |      |   |  |   |
|  | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |               |   |      | -  |            |      |   |  |   |
|  | Дополнительные сведения о местоположении   |               |   |      | -  |            |      |   |  |   |
| 6  | Иные сведения  |               |   |      | -  |            |      |   |  |   |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке  |  |               |   |      |  |            |      |   |  |   |
| 1. Сведения о характерных точках контура<br>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u><br>кадастровый номер (обозначение) <u>40:19:040209:147</u><br>Зона № МСК-40, 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  |
| 40:19:040209:147 (1)   | н155У  | -             | - | -    | 388422.06  | 1218895.71 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:040209:147 (1)   | н156У  | -             | - | -    | 388420.72  | 1218907.36 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:040209:147 (1)   | н157У  | -             | - | -    | 388411.70  | 1218906.32 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:040209:147 (1)   | н158У  | -             | - | -    | 388413.03  | 1218894.75 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:040209:147 (1)   | н155У  | -             | - | -    | 388422.06  | 1218895.71 | -    | 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)<br>40:19:040209:147  |  |               |   |      |  |            |      |   |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики  |               |   |      | Значение характеристики  |            |      |   |  |   |
| 1  | 2  |               |   |      | 3  |            |      |   |  |   |
| 1  | Вид объекта недвижимости   |               |   |      | Здание   |            |      |   |  |   |
| 2  | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта  |               |   |      | -  |            |      |   |  |   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)   |   |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 14 д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Уруга, д. 14 |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|   | 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) 40:19:040209:148  
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура         | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м |
|-----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                       |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                       |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                     | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:04 0209:148 (1) | н33У                             | –             | – | –    | 388580.61     | 1218921.23 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:148 (1) | н34У                             | –             | – | –    | 388578.22     | 1218934.10 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:148 (1) | н35У                             | –             | – | –    | 388569.57     | 1218932.65 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:148 (1) | н36У                             | –             | – | –    | 388571.96     | 1218919.56 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:148 (1) | н33У                             | –             | – | –    | 388580.61     | 1218921.23 | –    | 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) 40:19:040209:148**

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

|   |  |   |
|---|--|---|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:040209  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 32А д, Калужская обл., р-н Сухиничский, с. Уруга, д. 32А |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|   | 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) 40:19:040209:151  
Зона № СК кадастрового округа**

| 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  |
| 40:19:040209:151(1) | 1                                | 388641.64     | 1218806.82 | –    | –             | – | –    | –                           | 0.20   | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$  |
| 40:19:040209:151(1) | 4                                | 388648.72     | 1218809.13 | –    | –             | – | –    | –                           | 0.20   | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$  |
| 40:19:040209:151(1) | 3                                | 388640.47     | 1218834.47 | –    | –             | – | –    | –                           | 0.20   | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$  |
| 40:19:040209:151(1) | 2                                | 388633.39     | 1218832.16 | –    | –             | – | –    | –                           | 0.20   | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$  |
| 40:19:040209:151(1) | 1                                | 388641.64     | 1218806.82 | –    | –             | – | –    | –                           | 0.20   | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$  |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:040209:151**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 27 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, с Уруга, д 27 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | 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) 40:19:040209:155  
Зона № СК кадастрового округа**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие  |      | Уточненные    |      | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |
|---------------|----------------------------------|---------------|------|---------------|------|-----------------------------|------------------------------------|---|
|               |                                  | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м |                             |                                    |   |

|                             |   | X             | Y              |   | X | Y |   |   | определения координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------------|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 1                           | 2 | 3             | 4              | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10  | 11  |
| 40:19:04<br>0209:155<br>(1) | 1 | 388456.9<br>4 | 1218677.<br>48 | - | - | - | - | - | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                |
| 40:19:04<br>0209:155<br>(1) | 4 | 388453.0<br>0 | 1218687.<br>01 | - | - | - | - | - | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                |
| 40:19:04<br>0209:155<br>(1) | 3 | 388447.5<br>9 | 1218684.<br>78 | - | - | - | - | - | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                |
| 40:19:04<br>0209:155<br>(1) | 2 | 388451.5<br>5 | 1218675.<br>22 | - | - | - | - | - | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                |
| 40:19:04<br>0209:155<br>(1) | 1 | 388456.9<br>4 | 1218677.<br>48 | - | - | - | - | - | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:040209:155**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | -  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 20 д, Калужская область, р-н Сухиничский, с Уруга, д 20 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
|       | 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) 40:19:040209:157**  
**Зона № МСК-40, 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  |
| 40:19:04<br>0209:157<br>(1) | н198У                            | -             | - | -    | 388331.6<br>1 | 1219153.<br>49 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:157<br>(1) | н199У                            | -             | - | -    | 388330.4<br>8 | 1219162.<br>15 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:157<br>(1) | н200У                            | -             | - | -    | 388328.1<br>7 | 1219161.<br>78 | -    | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



| 1                           | 2     | 3 | 4 | 5 | 6             | 7              | 8 | 9  | 10   | 11                               |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 40:19:04<br>0209:158<br>(1) | н190У | – | – | – | 388338.1<br>7 | 1219106.<br>32 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:158<br>(1) | н191У | – | – | – | 388335.2<br>9 | 1219117.<br>37 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:158<br>(1) | н192У | – | – | – | 388331.8<br>6 | 1219116.<br>63 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:158<br>(1) | н193У | – | – | – | 388332.2<br>3 | 1219114.<br>84 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:158<br>(1) | н194У | – | – | – | 388323.3<br>1 | 1219112.<br>76 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:158<br>(1) | н195У | – | – | – | 388325.8<br>8 | 1219101.<br>73 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:158<br>(1) | н196У | – | – | – | 388332.9<br>7 | 1219103.<br>38 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:158<br>(1) | н197У | – | – | – | 388332.5<br>9 | 1219105.<br>02 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:158<br>(1) | н190У | – | – | – | 388338.1<br>7 | 1219106.<br>32 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:040209:158**

| № 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 | –                       |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209            |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства          | Калужская обл, Сухиничский р-н, Троснянский с/с, Уруга с, 5 д, Калужская область, Сухиничский район, с.Уруга, д.5 |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –   |
|   | 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) 40:19:040209:161  
Зона № МСК-40, 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  |
| 40:19:04 0209:161 (1) | н234У                            | –             | – | –    | 388362.24     | 1219099.58 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:161 (1) | н235У                            | –             | – | –    | 388359.43     | 1219110.47 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:161 (1) | н236У                            | –             | – | –    | 388352.65     | 1219108.62 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:161 (1) | н237У                            | –             | – | –    | 388355.45     | 1219097.97 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:161 (1) | н234У                            | –             | – | –    | 388362.24     | 1219099.58 | –    | 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)  
40:19:040209:161**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Троснянский с/с, Уруга с, Калужская область, Сухиничский район, д. Уруга |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | 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) 40:19:040209:167**  
**Зона № МСК-40, 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  |
| 40:19:04 0209:167 (1) | н159У                            | -             | - | -    | 388412.04     | 1219057.75 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:167 (1) | н160У                            | -             | - | -    | 388409.77     | 1219070.02 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:167 (1) | н161У                            | -             | - | -    | 388407.32     | 1219069.50 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:167 (1) | н162У                            | -             | - | -    | 388407.17     | 1219070.24 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:167 (1) | н163У                            | -             | - | -    | 388400.45     | 1219068.94 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:167 (1) | н164У                            | -             | - | -    | 388402.13     | 1219060.28 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:167 (1) | н165У                            | -             | - | -    | 388399.61     | 1219059.79 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:167 (1) | н166У                            | -             | - | -    | 388400.38     | 1219055.55 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:167 (1) | н167У                            | -             | - | -    | 388409.11     | 1219057.14 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:167 (1) | н168У                            | -             | - | -    | 388409.33     | 1219055.95 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                             |       |   |   |   |               |                |   |  |      |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 40:19:04<br>0209:167<br>(1) | н169У | – | – | – | 388411.5<br>9 | 1219056.<br>36 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:167<br>(1) | н170У | – | – | – | 388411.3<br>5 | 1219057.<br>66 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:167<br>(1) | н171У | – | – | – | 388412.0<br>4 | 1219057.<br>79 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

40:19:040209:167

| № 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 | –   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Троснянский с/с, Уруга с, 8 д, Калужская область, Сухиничский район, с.Уруга, д.8 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|       | 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) 40:19:040209:172

Зона № МСК-40, 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  |
| 40:19:04<br>0209:172<br>(1) | н115У                            | –             | – | –    | 388409.4<br>0 | 1218702.<br>65 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:172<br>(1) | н116У                            | –             | – | –    | 388409.9<br>6 | 1218712.<br>17 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:172<br>(1) | н117У                            | –             | – | –    | 388402.7<br>2 | 1218712.<br>51 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                             |       |   |   |   |               |                |   |  |      |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 40:19:04<br>0209:172<br>(1) | н118У | – | – | – | 388403.2<br>5 | 1218723.<br>80 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:172<br>(1) | н119У | – | – | – | 388395.7<br>7 | 1218724.<br>15 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:172<br>(1) | н120У | – | – | – | 388395.9<br>2 | 1218727.<br>69 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:172<br>(1) | н121У | – | – | – | 388392.2<br>9 | 1218727.<br>92 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:172<br>(1) | н122У | – | – | – | 388392.0<br>8 | 1218724.<br>45 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:172<br>(1) | н123У | – | – | – | 388385.8<br>4 | 1218724.<br>45 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:172<br>(1) | н124У | – | – | – | 388385.3<br>8 | 1218709.<br>34 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:172<br>(1) | н125У | – | – | – | 388384.2<br>0 | 1218709.<br>37 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:172<br>(1) | н126У | – | – | – | 388384.0<br>5 | 1218704.<br>46 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:172<br>(1) | н127У | – | – | – | 388384.7<br>4 | 1218704.<br>46 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:172<br>(1) | н128У | – | – | – | 388384.7<br>4 | 1218698.<br>31 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:172<br>(1) | н129У | – | – | – | 388392.2<br>1 | 1218698.<br>04 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:172<br>(1) | н130У | – | – | – | 388392.4<br>0 | 1218703.<br>49 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                             |       |   |   |   |               |                |   |  |      |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 40:19:04<br>0209:172<br>(1) | н115У | – | – | – | 388409.4<br>0 | 1218702.<br>65 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:040209:172**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Троснянский с/с, Уруга с, 20 д, Калужская обл., Сухиничский район, Троснянский с/с, д. Уруга, д. 20 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|       | 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) 40:19:040209:174  
Зона № МСК-40, 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  |
| 40:19:04<br>0209:174<br>(1) | н238У                            | –             | – | –    | 388483.8<br>7 | 1219144.<br>41 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:174<br>(1) | н239У                            | –             | – | –    | 388488.5<br>9 | 1219145.<br>85 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:174<br>(1) | н240У                            | –             | – | –    | 388488.0<br>2 | 1219147.<br>74 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:174<br>(1) | н241У                            | –             | – | –    | 388489.9<br>3 | 1219148.<br>32 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:174<br>(1) | н242У                            | –             | – | –    | 388488.4<br>8 | 1219153.<br>04 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                             |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:04<br>0209:174<br>(1) | н243У | – | – | – | 388483.3<br>3 | 1219151.<br>45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:174<br>(1) | н244У | – | – | – | 388484.3<br>9 | 1219148.<br>02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:174<br>(1) | н245У | – | – | – | 388482.9<br>0 | 1219147.<br>57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:174<br>(1) | н238У | – | – | – | 388483.8<br>7 | 1219144.<br>41 | – | 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)  
40:19:040209:174**

| № 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 | –  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Троснянский с/с, Уруга с, Калужская область, Сухиничский район, д. Уруга, д 4. |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | 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) 40:19:040209:177  
Зона № МСК-40, 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  |
| 40:19:04<br>0209:177<br>(1) | н206У                            | –             | – | –    | 388299.8<br>9 | 1219220.<br>08 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:177<br>(1) | н207У                            | –             | – | –    | 388297.0<br>5 | 1219233.<br>08 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                             |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:04<br>0209:177<br>(1) | н208У | – | – | – | 388285.1<br>6 | 1219231.<br>19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:177<br>(1) | н209У | – | – | – | 388285.7<br>7 | 1219227.<br>57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:177<br>(1) | н210У | – | – | – | 388287.8<br>0 | 1219227.<br>92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:177<br>(1) | н211У | – | – | – | 388289.4<br>3 | 1219218.<br>17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:177<br>(1) | н206У | – | – | – | 388299.8<br>9 | 1219220.<br>08 | – | 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)**

40:19:040209:177

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Троснянский с/с, Уруга д, Калужская обл., Сухиничский р-он., Троснянский с/с., д. Уруга, д.1. |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|       | 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) 40:19:040209:179

Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура               | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной 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   |
| 40:19:04<br>0209:179<br>(1) | н79У                             | –             | – | –    | 388725.7<br>6 | 1218918.<br>14 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|                             |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:04<br>0209:179<br>(1) | н80У | - | - | - | 388723.4<br>7 | 1218927.<br>22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:179<br>(1) | н81У | - | - | - | 388720.2<br>2 | 1218926.<br>17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:179<br>(1) | н82У | - | - | - | 388719.4<br>1 | 1218928.<br>69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:179<br>(1) | н83У | - | - | - | 388711.1<br>6 | 1218926.<br>59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:179<br>(1) | н84У | - | - | - | 388714.4<br>6 | 1218914.<br>91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:179<br>(1) | н79У | - | - | - | 388725.7<br>6 | 1218918.<br>14 | - | 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)**  
40:19:040209:179

| № 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 | -  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 50 д, Калужская область, р-н Сухиничский, с Уруга, д 50 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
|       | 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) 40:19:040209:184  
Зона № МСК-40, 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  |

|                             |      |   |   |   |               |                |   |  |      |                                  |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 40:19:04<br>0209:184<br>(1) | н62У | – | – | – | 388759.5<br>2 | 1218790.<br>72 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:184<br>(1) | н63У | – | – | – | 388759.1<br>6 | 1218792.<br>28 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:184<br>(1) | н64У | – | – | – | 388759.6<br>8 | 1218792.<br>40 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:184<br>(1) | н65У | – | – | – | 388758.6<br>4 | 1218796.<br>57 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:184<br>(1) | н66У | – | – | – | 388758.9<br>7 | 1218796.<br>65 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:184<br>(1) | н67У | – | – | – | 388759.4<br>7 | 1218796.<br>78 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:184<br>(1) | н68У | – | – | – | 388756.5<br>6 | 1218807.<br>64 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:184<br>(1) | н69У | – | – | – | 388752.5<br>0 | 1218823.<br>22 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:184<br>(1) | н70У | – | – | – | 388751.5<br>6 | 1218822.<br>98 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:184<br>(1) | н71У | – | – | – | 388751.0<br>1 | 1218825.<br>13 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:184<br>(1) | н72У | – | – | – | 388746.1<br>3 | 1218823.<br>63 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:184<br>(1) | н73У | – | – | – | 388746.7<br>4 | 1218821.<br>41 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:184<br>(1) | н74У | – | – | – | 388743.9<br>9 | 1218820.<br>74 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|                             |      |   |   |   |               |                |   |  |      |                                  |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 40:19:04<br>0209:184<br>(1) | н75У | – | – | – | 388747.8<br>7 | 1218805.<br>31 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:184<br>(1) | н76У | – | – | – | 388751.5<br>0 | 1218790.<br>34 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:184<br>(1) | н77У | – | – | – | 388753.8<br>5 | 1218790.<br>92 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:184<br>(1) | н78У | – | – | – | 388754.1<br>8 | 1218789.<br>40 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:184<br>(1) | н62У | – | – | – | 388759.5<br>2 | 1218790.<br>72 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

40:19:040209:184

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 51 д, Калужская область, р-н Сухиничский, с Уруга, д 51 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | 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) 40:19:040209:185

Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура               | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат  | Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной 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   |
| 40:19:04<br>0209:185<br>(1) | н107У                            | –             | – | –    | 388727.8<br>2 | 1219241.<br>87 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|                             |       |   |   |   |               |                |   |  |      |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 40:19:04<br>0209:185<br>(1) | н108У | – | – | – | 388729.4<br>9 | 1219249.<br>52 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:185<br>(1) | н109У | – | – | – | 388714.6<br>0 | 1219252.<br>87 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:185<br>(1) | н110У | – | – | – | 388712.8<br>1 | 1219244.<br>91 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:185<br>(1) | н111У | – | – | – | 388721.6<br>1 | 1219242.<br>85 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:185<br>(1) | н112У | – | – | – | 388721.3<br>0 | 1219241.<br>19 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:185<br>(1) | н113У | – | – | – | 388725.6<br>1 | 1219240.<br>49 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:185<br>(1) | н114У | – | – | – | 388725.9<br>0 | 1219242.<br>29 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:185<br>(1) | н107У | – | – | – | 388727.8<br>2 | 1219241.<br>87 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:040209:185**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 45 д, Калужская область, р-н Сухиничский, с Уруга, д 45 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | 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) 40:19:040209:186  
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер<br>контура            | Номера<br>характерных<br>точек<br>контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(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  |
| 40:19:04<br>0209:186<br>(1) | н213У                                     | –             | – | –    | 388404.2<br>6 | 1219205.<br>57 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:186<br>(1) | н214У                                     | –             | – | –    | 388403.5<br>6 | 1219212.<br>79 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:186<br>(1) | н215У                                     | –             | – | –    | 388390.0<br>7 | 1219211.<br>27 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:186<br>(1) | н216У                                     | –             | – | –    | 388390.2<br>7 | 1219209.<br>50 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:186<br>(1) | н217У                                     | –             | – | –    | 388389.7<br>2 | 1219209.<br>44 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:186<br>(1) | н218У                                     | –             | – | –    | 388390.0<br>7 | 1219202.<br>72 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:186<br>(1) | н219У                                     | –             | – | –    | 388395.3<br>8 | 1219202.<br>85 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:186<br>(1) | н220У                                     | –             | – | –    | 388395.3<br>3 | 1219205.<br>01 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:186<br>(1) | н213У                                     | –             | – | –    | 388404.2<br>6 | 1219205.<br>57 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

40:19:040209:186

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

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  |  |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:040209   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 54 д, Калужская область, р-н Сухиничский, с Уруга, д 54 |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|   | 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) 40:19:040209:187  
Зона № СК кадастрового округа**

| 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  |
| 40:19:040209:187 (1) | 1                                | 388670.07     | 1219272.44 | –    | –             | – | –    | –                           | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:040209:187 (1) | 2                                | 388670.45     | 1219261.12 | –    | –             | – | –    | –                           | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:040209:187 (1) | 3                                | 388678.09     | 1219261.48 | –    | –             | – | –    | –                           | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:040209:187 (1) | 4                                | 388677.40     | 1219272.80 | –    | –             | – | –    | –                           | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:040209:187 (1) | 1                                | 388670.07     | 1219272.44 | –    | –             | – | –    | –                           | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:040209:187**

| № 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 | –  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 44 д, Калужская область, р-н Сухиничский, с Уруга, д 44 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | 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) 40:19:040209:188  
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | Уточненные | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для |
|---------------|----------------------------------|--------------|------------|------------------------------------|--------------------------|
|---------------|----------------------------------|--------------|------------|------------------------------------|--------------------------|

|                       | рных точек контура | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м | Метод определения координат                             | еская погрешность определения координатной точки (Mt), м | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------|--------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|--|
|                       |                    | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |  |
| 1                     | 2                  | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11   |
| 40:19:04 0209:188 (1) | н221У              | –             | – | –    | 388398.06     | 1219228.20 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:04 0209:188 (1) | н222У              | –             | – | –    | 388405.14     | 1219230.69 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:04 0209:188 (1) | н223У              | –             | – | –    | 388405.87     | 1219228.60 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:04 0209:188 (1) | н224У              | –             | – | –    | 388412.55     | 1219230.95 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:04 0209:188 (1) | н225У              | –             | – | –    | 388411.66     | 1219233.32 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:04 0209:188 (1) | н226У              | –             | – | –    | 388412.56     | 1219233.66 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:04 0209:188 (1) | н227У              | –             | – | –    | 388416.22     | 1219235.37 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:04 0209:188 (1) | н228У              | –             | – | –    | 388414.28     | 1219239.52 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:04 0209:188 (1) | н229У              | –             | – | –    | 388411.28     | 1219238.37 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:04 0209:188 (1) | н230У              | –             | – | –    | 388409.78     | 1219242.30 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:04 0209:188 (1) | н231У              | –             | – | –    | 388396.69     | 1219238.08 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|                             |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:04<br>0209:188<br>(1) | н232У | – | – | – | 388397.5<br>5 | 1219235.<br>41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:188<br>(1) | н233У | – | – | – | 388395.2<br>9 | 1219234.<br>57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:188<br>(1) | н221У | – | – | – | 388398.0<br>6 | 1219228.<br>20 | – | 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)**

40:19:040209:188

| № 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 | –  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 53 д, Калужская область, р-н Сухиничский, с Уруга, д 53 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | 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) 40:19:040209:191

Зона № МСК-40, 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  |
| 40:19:04<br>0209:191<br>(1) | н143У                            | –             | – | –    | 388426.4<br>5 | 1218788.<br>55 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:191<br>(1) | н144У                            | –             | – | –    | 388425.7<br>9 | 1218793.<br>16 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04<br>0209:191<br>(1) | н145У                            | –             | – | –    | 388424.6<br>4 | 1218792.<br>98 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                             |       |   |   |   |               |                |   |  |      |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 40:19:04<br>0209:191<br>(1) | н146У | – | – | – | 388423.3<br>3 | 1218800.<br>73 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:191<br>(1) | н147У | – | – | – | 388415.3<br>1 | 1218799.<br>23 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:191<br>(1) | н148У | – | – | – | 388415.7<br>7 | 1218794.<br>92 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:191<br>(1) | н149У | – | – | – | 388414.6<br>8 | 1218794.<br>81 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:191<br>(1) | н150У | – | – | – | 388414.9<br>1 | 1218792.<br>64 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:191<br>(1) | н151У | – | – | – | 388415.9<br>9 | 1218792.<br>75 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:191<br>(1) | н152У | – | – | – | 388416.4<br>7 | 1218788.<br>23 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:191<br>(1) | н153У | – | – | – | 388420.2<br>3 | 1218788.<br>64 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:191<br>(1) | н154У | – | – | – | 388420.3<br>5 | 1218787.<br>55 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:191<br>(1) | н143У | – | – | – | 388426.4<br>5 | 1218788.<br>55 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

40:19:040209:191

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –                       |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209            |

| 5   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства          | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 18 д, Калужская область, р-н Сухиничский, с Уруга, д 18 |   |      |               |            |      |   |  |   |
|---|---|--|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | -  |   |      |               |            |      |   |  |   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении                                | -  |   |      |               |            |      |   |  |   |
| 6   | Иные сведения   | -  |   |      |               |            |      |   |  |   |
| <b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>  |   |  |   |      |               |            |      |   |  |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура</b>   |   |  |   |      |               |            |      |   |  |   |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u><br>кадастровый номер (обозначение) 40:19:040209:192<br>Зона № МСК-40, 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  |
| 40:19:04 0209:192 (1)   | н172У   | -  | - | -    | 388364.91     | 1219018.21 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:192 (1)   | н173У   | -  | - | -    | 388364.72     | 1219022.27 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:192 (1)   | н174У   | -  | - | -    | 388362.84     | 1219022.26 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:192 (1)   | н175У   | -  | - | -    | 388362.38     | 1219030.52 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:192 (1)   | н176У   | -  | - | -    | 388355.61     | 1219030.31 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:192 (1)   | н177У   | -  | - | -    | 388355.64     | 1219029.03 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:192 (1)   | н178У   | -  | - | -    | 388353.73     | 1219029.03 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:192 (1)   | н179У   | -  | - | -    | 388353.73     | 1219019.74 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:04 0209:192 (1)   | н180У   | -  | - | -    | 388353.73     | 1219018.08 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                             |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:04<br>0209:192<br>(1) | н181У | – | – | – | 388361.2<br>6 | 1219018.<br>35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:192<br>(1) | н182У | – | – | – | 388361.2<br>6 | 1219017.<br>55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:192<br>(1) | н183У | – | – | – | 388363.6<br>8 | 1219017.<br>55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:192<br>(1) | н184У | – | – | – | 388363.6<br>8 | 1219018.<br>14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:04<br>0209:192<br>(1) | н172У | – | – | – | 388364.9<br>1 | 1219018.<br>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)**

40:19:040209:192

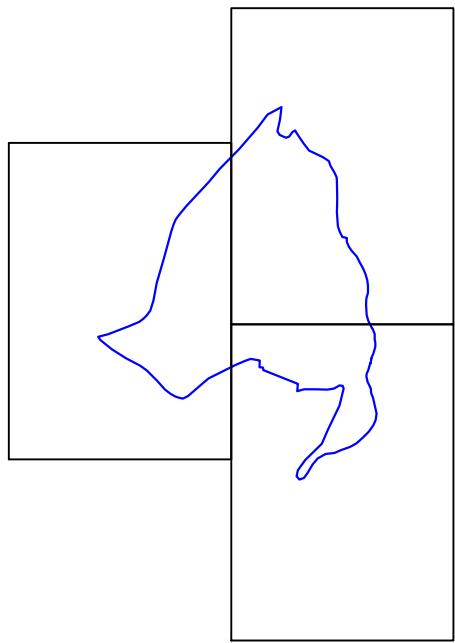
| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:040209   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Уруга с, 9 д, Калужская область, р-н Сухиничский, с Уруга, д 9 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |



# Схема границ земельных участков



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Масштаб 1:1000  
Система координат: МСК -40

Условные обозначения и знаки:

|              |   |
|--------------|---|
|              | -границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы  |
|              | -границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись  |
|              | -границы кадастрового деления   |
|              | -контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись |
|              | -границы муниципальных образований и (или) граница населенного пункта   |
| :38          | -кадастровый номер объекта недвижимости   |
| 40:25:100307 | -номер кадастрового квартала  |
| n1У ●        | -обозначение характерной точки границы земельных участков   |
| Ж-1          | -обозначение территориальной зоны   |
|              | -контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы       |
|              | -границы зон с особыми условиями территории   |



# Схема границ земельных участков

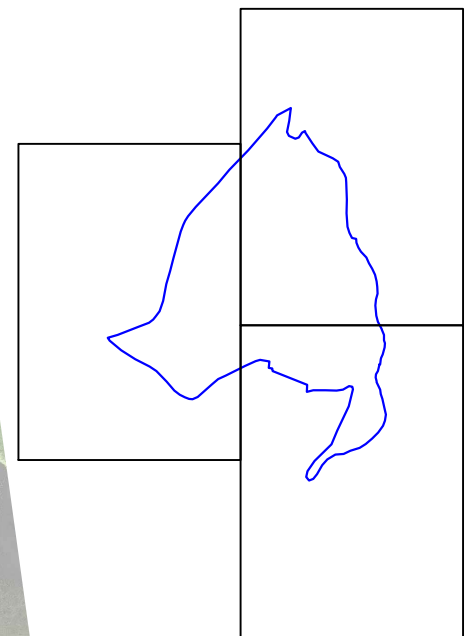
Масштаб 1:1000  
Система координат: МСК -40

Условные обозначения и знаки:

|              |   |
|--------------|---|
|              | -границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы  |
|              | -границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись  |
|              | -границы кадастрового деления   |
|              | -контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись |
|              | -границы муниципальных образований и (или) граница населенного пункта   |
| :38          | -кадастровый номер объекта недвижимости   |
| 40:25:100307 | -номер кадастрового квартала  |
| п1У          | -обозначение характерной точки границы земельных участков   |
| Ж-1          | -обозначение территориальной зоны   |
|              | -контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы       |
|              | -границы зон с особыми условиями территории   |



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

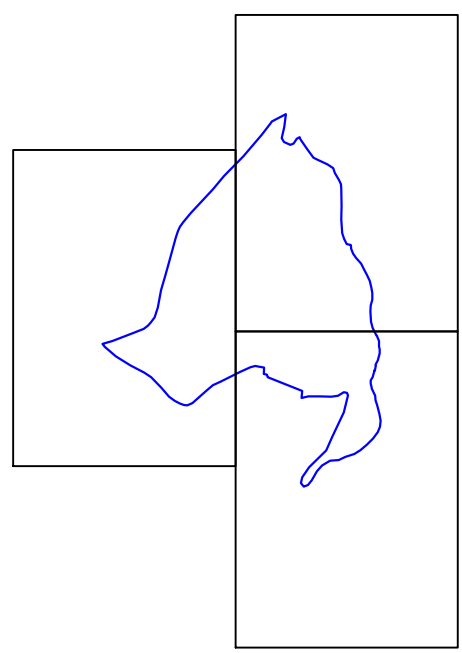




# Схема границ земельных участков



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Масштаб 1:1000  
Система координат: МСК -40

Условные обозначения и знаки:

|              |   |
|--------------|---|
|              | -границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы  |
|              | -границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись  |
|              | -границы кадастрового деления   |
|              | -контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись |
|              | -границы муниципальных образований и (или) граница населенного пункта   |
| :38          | -кадастровый номер объекта недвижимости   |
| 40:25:100307 | -номер кадастрового квартала  |
| n1У          | -обозначение характерной точки границы земельных участков   |
| Ж-1          | -обозначение территориальной зоны   |
|              | -контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы       |
|              | -границы зон с особыми условиями территории   |