

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:21:050502

(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 УЛЬЯНОВСКИЙ РАЙОН (ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН), ИНН: 4019001728, ОГРН: 1024000670682

(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 МихайловнаСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535Контактный телефон: +79602983010Адрес 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.ruНаименование 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: 34523Сокращенное 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 №0137300017720000002 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     | 2   | 3   |
| 1     | Кадастровый план территории                         | №40/ИСХ/20-96573 от 12.03.2020  |
| 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     | Березичи, пир.        | 3                        | 371113.61     | 1269257.48 | утрачен                            | сохранился     | сохранился |
| 2     | Панево, пир.          | 3                        | 354026.96     | 1249618.17 | утрачен                            | сохранился     | сохранился |
| 3     | Думиничи, пир.        | 3                        | 366865.97     | 1225928.25 | утрачен                            | 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 MI 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 квартал 40:21:050502 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контракт на оказание услуг в области кадастровой деятельности №0137300017720000002 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 Ульяново» Ульяновского района установлены Правила землепользования и застройки.

В соответствии с картой градостроительного зонирования сельского поселения «Село Ульяново» Ульяновского района Правил землепользования и застройки сельского поселения установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки малозэтажными жилыми домами).

В соответствии с Правилами землепользования и застройки сельского поселения «Село Ульяново» Ульяновского район установлены Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования минимальный размер земельных участков 0,005 га ;
- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования максимальный размер 0,5 га.

Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства – виды деятельности, объекты, осуществлять и размещать которые на земельных участках разрешено применительно к соответствующим территориальным зонам и выбор таких видов деятельности и объектов осуществляется самостоятельно (без дополнительных разрешений и согласований) правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, при условии соблюдения требований технических регламентов;

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

На территории кадастрового квартала 40:21:050502 содержатся сведения о 75 земельных участках, 45 участков имеют координатное описание, 41 объект капитального строительства, 8 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 12 земельных участков.

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 26 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 31 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 40:21:050502:8**

**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   |
| н309У                                | –                          | – | 342693.14                | 1252709.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н310У                                | –                          | – | 342676.57                | 1252729.69 | Метод   | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | 10                               |
| н311У | – | – | 342657.47 | 1252708.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н312У | – | – | 342642.56 | 1252692.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77У  | – | – | 342635.64 | 1252684.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76У  | – | – | 342621.90 | 1252670.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н75У  | – | – | 342623.32 | 1252669.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н74У  | – | – | 342617.86 | 1252661.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н73У  | – | – | 342609.38 | 1252650.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н313У | – | – | 342617.08 | 1252643.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н314У | – | – | 342623.72 | 1252638.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н303У | – | – | 342627.78 | 1252635.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н302У | – | – | 342630.82 | 1252638.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н301У | – | – | 342631.82 | 1252637.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н300У | – | – | 342634.23 | 1252641.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н299У | – | – | 342638.27 | 1252646.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н298У | – | – | 342632.54 | 1252653.21 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н297У | – | – | 342645.34 | 1252667.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н315У | – | – | 342671.19 | 1252692.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н309У | – | – | 342693.14 | 1252709.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:8**

| 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   |
| н309У                    | н310У | 25.93                            | –                                 | –   |
| н310У                    | н311У | 28.34                            | –                                 | –   |
| н311У                    | н312У | 22.25                            | –                                 | –   |
| н312У                    | н77У  | 10.18                            | –                                 | –   |
| н77У                     | н76У  | 19.89                            | –                                 | –   |
| н76У                     | н75У  | 1.74                             | –                                 | –   |
| н75У                     | н74У  | 9.50                             | –                                 | –   |
| н74У                     | н73У  | 13.94                            | –                                 | –   |
| н73У                     | н313У | 10.25                            | –                                 | –   |
| н313У                    | н314У | 8.42                             | –                                 | –   |
| н314У                    | н303У | 5.36                             | –                                 | –   |
| н303У                    | н302У | 4.66                             | –                                 | –   |
| н302У                    | н301У | 1.32                             | –                                 | –   |
| н301У                    | н300У | 4.15                             | –                                 | –   |
| н300У                    | н299У | 6.55                             | –                                 | –   |
| н299У                    | н298У | 8.98                             | –                                 | –   |
| н298У                    | н297У | 18.89                            | –                                 | –   |
| н297У                    | н315У | 35.92                            | –                                 | –   |
| н315У                    | н309У | 28.20                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050502:8**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 33 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>                               | 2207 кв.м ± 9.43 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2207 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 9.43$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 2200  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 7 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 50<br>5000  |
| 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 40:21:050502:9**

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                                |
| н316У | – | – | 342535.06 | 1253051.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н317У | – | – | 342570.76 | 1253066.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н318У | – | – | 342564.90 | 1253077.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н319У | – | – | 342557.77 | 1253088.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н320У | – | – | 342555.24 | 1253095.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н321У | – | – | 342552.16 | 1253100.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н322У | – | – | 342543.99 | 1253115.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н323У | – | – | 342541.09 | 1253122.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н324У | – | – | 342535.32 | 1253119.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н325У | – | – | 342534.27 | 1253122.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н326У | – | – | 342528.81 | 1253120.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н327У | – | – | 342520.37 | 1253116.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н328У | – | – | 342516.95 | 1253113.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н329У | – | – | 342511.50 | 1253108.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н155У | – | – | 342519.89 | 1253085.07 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н157У | – | – | 342684.58 | 1253121.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н340У | – | – | 342713.92 | 1253133.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н341У | – | – | 342709.53 | 1253140.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н342У | – | – | 342705.47 | 1253147.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н343У | – | – | 342701.93 | 1253153.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н344У | – | – | 342697.92 | 1253161.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н345У | – | – | 342693.49 | 1253172.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н346У | – | – | 342689.48 | 1253185.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н347У | – | – | 342689.25 | 1253185.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н348У | – | – | 342682.92 | 1253182.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н349У | – | – | 342671.61 | 1253177.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н162У | – | – | 342658.49 | 1253173.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н161У | – | – | 342659.83 | 1253170.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н160У | – | – | 342667.74 | 1253156.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н159У | – | – | 342670.90 | 1253151.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н158У | – | – | 342672.70 | 1253148.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |                                  |
| н157У | – | – | 342684.58 | 1253121.96 | 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 40:21:050502:10**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н157У                    | н340У | 31.38                            | –                                 | –   |
| н340У                    | н341У | 8.84                             | –                                 | –   |
| н341У                    | н342У | 7.86                             | –                                 | –   |
| н342У                    | н343У | 6.78                             | –                                 | –   |
| н343У                    | н344У | 9.51                             | –                                 | –   |
| н344У                    | н345У | 11.91                            | –                                 | –   |
| н345У                    | н346У | 12.92                            | –                                 | –   |
| н346У                    | н347У | 0.28                             | –                                 | –   |
| н347У                    | н348У | 6.91                             | –                                 | –   |
| н348У                    | н349У | 12.39                            | –                                 | –   |
| н349У                    | н162У | 13.83                            | –                                 | –   |
| н162У                    | н161У | 2.87                             | –                                 | –   |
| н161У                    | н160У | 16.00                            | –                                 | –   |
| н160У                    | н159У | 5.82                             | –                                 | –   |
| н159У                    | н158У | 3.79                             | –                                 | –   |
| н158У                    | н157У | 29.07                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050502:10**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул                    |
|       | 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>   | 1724 кв.м ± 8.34 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>         | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1724 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 8.34$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>        | 1800  |
| 5     | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>  | 76 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 40:21:050502:13  
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   |
| н438У                                | –                          | – | 342582.16                | 1253047.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н439У                                | –                          | – | 342589.42                | 1253051.34 | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н440У | – | – | 342586.63 | 1253056.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н441У | – | – | 342594.39 | 1253060.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н442У | – | – | 342589.36 | 1253068.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н443У | – | – | 342582.31 | 1253080.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н444У | – | – | 342572.39 | 1253096.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н445У | – | – | 342563.92 | 1253110.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н446У | – | – | 342562.12 | 1253113.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н447У | – | – | 342559.66 | 1253118.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н448У | – | – | 342554.31 | 1253128.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н323У | – | – | 342541.09 | 1253122.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н322У | – | – | 342543.99 | 1253115.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н321У | – | – | 342552.16 | 1253100.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н320У | – | – | 342555.24 | 1253095.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н319У | – | – | 342557.77 | 1253088.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н318У | – | – | 342564.90 | 1253077.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н438У | – | – | 342582.16 | 1253047.21 | 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 40:21:050502:13**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н438У                    | н439У | 8.35                             | –                                 | –   |
| н439У                    | н440У | 5.65                             | –                                 | –   |
| н440У                    | н441У | 8.93                             | –                                 | –   |
| н441У                    | н442У | 9.33                             | –                                 | –   |
| н442У                    | н443У | 13.54                            | –                                 | –   |
| н443У                    | н444У | 19.03                            | –                                 | –   |
| н444У                    | н445У | 16.25                            | –                                 | –   |
| н445У                    | н446У | 3.87                             | –                                 | –   |
| н446У                    | н447У | 5.10                             | –                                 | –   |
| н447У                    | н448У | 11.83                            | –                                 | –   |
| н448У                    | н323У | 14.60                            | –                                 | –   |
| н323У                    | н322У | 7.12                             | –                                 | –   |
| н322У                    | н321У | 17.38                            | –                                 | –   |
| н321У                    | н320У | 6.39                             | –                                 | –   |
| н320У                    | н319У | 6.71                             | –                                 | –   |
| н319У                    | н318У | 13.68                            | –                                 | –   |
| н318У                    | н438У | 34.53                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050502:13**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 13 д, 1 кв      |
|       | 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>   | 1315 кв.м ± 7.58 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>         | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1315} * \sqrt{(1 + 1.53^2)/(2 * 1.53)} = 7.58$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>        | 1800  |
| 5     | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>  | 485 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>               | 50  |
|       |  | 5000  |
| 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 40:21:050502:15**

**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   |
| н364У                                | –                          | – | 342747.07                | 1253131.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н365У                                | –                          | – | 342751.61                | 1253130.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | измерений<br>(определений)                              |      |                                  |
| н366У | – | – | 342753.62 | 1253130.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н367У | – | – | 342758.69 | 1253131.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н368У | – | – | 342765.13 | 1253131.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н369У | – | – | 342771.13 | 1253132.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н370У | – | – | 342776.46 | 1253133.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н371У | – | – | 342775.31 | 1253135.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н372У | – | – | 342773.24 | 1253138.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н373У | – | – | 342768.41 | 1253147.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н374У | – | – | 342757.88 | 1253162.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н375У | – | – | 342754.40 | 1253168.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н376У | – | – | 342749.89 | 1253175.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н377У | – | – | 342748.35 | 1253177.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н378У | – | – | 342747.84 | 1253180.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н379У | – | – | 342745.57 | 1253183.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н380У | – | – | 342744.06 | 1253182.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н381У | – | – | 342741.35 | 1253189.06 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | 10                               |
| н382У | – | – | 342738.64 | 1253194.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н383У | – | – | 342735.50 | 1253201.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н384У | – | – | 342735.18 | 1253201.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н385У | – | – | 342734.79 | 1253201.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н386У | – | – | 342731.69 | 1253207.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н387У | – | – | 342727.23 | 1253205.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н388У | – | – | 342721.34 | 1253204.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н358У | – | – | 342710.51 | 1253198.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н357У | – | – | 342712.67 | 1253193.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н356У | – | – | 342716.64 | 1253186.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н355У | – | – | 342717.62 | 1253187.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н354У | – | – | 342724.15 | 1253177.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н353У | – | – | 342727.90 | 1253169.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н352У | – | – | 342732.64 | 1253160.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н351У | – | – | 342737.76 | 1253150.65 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н350У | – | – | 342742.16 | 1253141.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н389У | – | – | 342745.78 | 1253134.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н364У | – | – | 342747.07 | 1253131.90 | 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 40:21:050502:15**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н364У                    | н365У | 4.74                             | –                                 | –   |
| н365У                    | н366У | 2.04                             | –                                 | –   |
| н366У                    | н367У | 5.16                             | –                                 | –   |
| н367У                    | н368У | 6.45                             | –                                 | –   |
| н368У                    | н369У | 6.09                             | –                                 | –   |
| н369У                    | н370У | 5.42                             | –                                 | –   |
| н370У                    | н371У | 2.57                             | –                                 | –   |
| н371У                    | н372У | 3.52                             | –                                 | –   |
| н372У                    | н373У | 9.73                             | –                                 | –   |
| н373У                    | н374У | 19.00                            | –                                 | –   |
| н374У                    | н375У | 6.94                             | –                                 | –   |
| н375У                    | н376У | 7.68                             | –                                 | –   |
| н376У                    | н377У | 2.64                             | –                                 | –   |
| н377У                    | н378У | 2.77                             | –                                 | –   |
| н378У                    | н379У | 3.92                             | –                                 | –   |
| н379У                    | н380У | 1.62                             | –                                 | –   |
| н380У                    | н381У | 6.93                             | –                                 | –   |
| н381У                    | н382У | 5.77                             | –                                 | –   |
| н382У                    | н383У | 7.80                             | –                                 | –   |
| н383У                    | н384У | 0.52                             | –                                 | –   |
| н384У                    | н385У | 0.49                             | –                                 | –   |
| н385У                    | н386У | 6.43                             | –                                 | –   |
| н386У                    | н387У | 4.90                             | –                                 | –   |
| н387У                    | н388У | 5.95                             | –                                 | –   |
| н388У                    | н358У | 12.22                            | –                                 | –   |
| н358У                    | н357У | 5.22                             | –                                 | –   |
| н357У                    | н356У | 8.13                             | –                                 | –   |
| н356У                    | н355У | 1.17                             | –                                 | –   |
| н355У                    | н354У | 12.10                            | –                                 | –   |
| н354У                    | н353У | 8.13                             | –                                 | –   |
| н353У                    | н352У | 10.21                            | –                                 | –   |
| н352У                    | н351У | 11.43                            | –                                 | –   |
| н351У                    | н350У | 9.80                             | –                                 | –   |
| н350У                    | н389У | 8.01                             | –                                 | –   |
| н389У                    | н364У | 3.12                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050502:15**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка  | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 25 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>                                  | 1924 кв.м ± 8.82 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1924 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 8.82$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> | 2600  |
| 5     | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 676 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры   | 50  |

|   |  |      |
|---|--|------|
|   | земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000 |
| 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 40:21:050502:16**

**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   |
| н390У                                | –                          | – | 342796.74                | 1253148.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н391У                                | –                          | – | 342780.76                | 1253141.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н372У                                | –                          | – | 342773.24                | 1253138.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н371У                                | –                          | – | 342775.31                | 1253135.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н372У                                | –                          | – | 342773.24                | 1253138.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н373У                                | –                          | – | 342768.41                | 1253147.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н374У                                | –                          | – | 342757.88                | 1253162.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н375У                                | –                          | – | 342754.40                | 1253168.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н376У                                | –                          | – | 342749.89                | 1253175.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н377У                                | –                          | – | 342748.35                | 1253177.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н378У                                | –                          | – | 342747.84                | 1253180.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н379У                                | –                          | – | 342745.57                | 1253183.27 | Метод   | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | 10                               |
| н380У | – | – | 342744.06 | 1253182.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н381У | – | – | 342741.35 | 1253189.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н382У | – | – | 342738.64 | 1253194.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н383У | – | – | 342735.50 | 1253201.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н384У | – | – | 342735.18 | 1253201.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н385У | – | – | 342734.79 | 1253201.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н386У | – | – | 342731.69 | 1253207.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н392У | – | – | 342744.46 | 1253213.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н393У | – | – | 342753.57 | 1253217.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н394У | – | – | 342758.47 | 1253206.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н395У | – | – | 342759.35 | 1253207.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н396У | – | – | 342773.50 | 1253184.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н397У | – | – | 342779.46 | 1253176.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н390У | – | – | 342796.74 | 1253148.49 | 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 40:21:050502:16**

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

| от т. | до т. |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| 1     | 2     | 3     | 4 | 5 |
| н390У | н391У | 17.44 | – | – |
| н391У | н372У | 8.02  | – | – |
| н372У | н371У | 3.52  | – | – |
| н371У | н372У | 3.52  | – | – |
| н372У | н373У | 9.73  | – | – |
| н373У | н374У | 19.00 | – | – |
| н374У | н375У | 6.94  | – | – |
| н375У | н376У | 7.68  | – | – |
| н376У | н377У | 2.64  | – | – |
| н377У | н378У | 2.77  | – | – |
| н378У | н379У | 3.92  | – | – |
| н379У | н380У | 1.62  | – | – |
| н380У | н381У | 6.93  | – | – |
| н381У | н382У | 5.77  | – | – |
| н382У | н383У | 7.80  | – | – |
| н383У | н384У | 0.52  | – | – |
| н384У | н385У | 0.49  | – | – |
| н385У | н386У | 6.43  | – | – |
| н386У | н392У | 14.20 | – | – |
| н392У | н393У | 10.11 | – | – |
| н393У | н394У | 11.75 | – | – |
| н394У | н395У | 1.00  | – | – |
| н395У | н396У | 26.68 | – | – |
| н396У | н397У | 10.64 | – | – |
| н397У | н390У | 32.49 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050502:16**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 27 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>   | 2004 кв.м ± 9.07 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>         | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2004 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}} = 9.07$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>        | 1960  |
| 5     | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>  | 44 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>               | 50<br>5000  |
| 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 40:21:050502:19  
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   |
| н289У                                | –                          | – | 342793.28                | 1252619.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н68У                                 | –                          | – | 342763.02                | 1252656.12 | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |                                  |
| н67У  | – | – | 342728.20 | 1252620.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н66У  | – | – | 342719.72 | 1252609.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н290У | – | – | 342690.53 | 1252582.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н65У  | – | – | 342689.94 | 1252582.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н291У | – | – | 342716.16 | 1252555.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н292У | – | – | 342729.23 | 1252567.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н293У | – | – | 342732.11 | 1252564.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н294У | – | – | 342758.52 | 1252586.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н289У | – | – | 342793.28 | 1252619.12 | 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 40:21:050502:19**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н289У                    | н68У  | 47.80                            | –                                 | –   |
| н68У                     | н67У  | 49.89                            | –                                 | –   |
| н67У                     | н66У  | 13.48                            | –                                 | –   |
| н66У                     | н290У | 39.79                            | –                                 | –   |
| н290У                    | н65У  | 0.81                             | –                                 | –   |
| н65У                     | н291У | 37.51                            | –                                 | –   |
| н291У                    | н292У | 17.71                            | –                                 | –   |
| н292У                    | н293У | 4.40                             | –                                 | –   |
| н293У                    | н294У | 34.48                            | –                                 | –   |
| н294У                    | н289У | 47.83                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050502:19**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 23 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>                               | 4462 кв.м ± 13.36 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4462 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 13.36$ |

|   |  |            |
|---|--|------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>       | 4600       |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 138 кв.м   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>              | 50<br>5000 |
| 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 40:21:050502:20  
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   |
| н350У                                | –                          | – | 342742.16                | 1253141.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н351У                                | –                          | – | 342737.76                | 1253150.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н352У                                | –                          | – | 342732.64                | 1253160.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н353У                                | –                          | – | 342727.90                | 1253169.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н354У                                | –                          | – | 342724.15                | 1253177.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н355У                                | –                          | – | 342717.62                | 1253187.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н356У                                | –                          | – | 342716.64                | 1253186.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н357У                                | –                          | – | 342712.67                | 1253193.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н358У                                | –                          | – | 342710.51                | 1253198.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н359У                                | –                          | – | 342701.39                | 1253192.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н360У                                | –                          | – | 342696.75                | 1253190.01 | Метод   | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | 10                               |
| н361У | – | – | 342691.03 | 1253186.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н346У | – | – | 342689.48 | 1253185.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н345У | – | – | 342693.49 | 1253172.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н344У | – | – | 342697.92 | 1253161.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н343У | – | – | 342701.93 | 1253153.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н342У | – | – | 342705.47 | 1253147.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н341У | – | – | 342709.53 | 1253140.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н340У | – | – | 342713.92 | 1253133.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н362У | – | – | 342715.36 | 1253130.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н363У | – | – | 342728.49 | 1253135.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н350У | – | – | 342742.16 | 1253141.89 | 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 40:21:050502:20**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н350У                    | н351У | 9.80                             | –                                 | –   |
| н351У                    | н352У | 11.43                            | –                                 | –   |
| н352У                    | н353У | 10.21                            | –                                 | –   |
| н353У                    | н354У | 8.13                             | –                                 | –   |
| н354У                    | н355У | 12.10                            | –                                 | –   |
| н355У                    | н356У | 1.17                             | –                                 | –   |
| н356У                    | н357У | 8.13                             | –                                 | –   |
| н357У                    | н358У | 5.22                             | –                                 | –   |
| н358У                    | н359У | 10.70                            | –                                 | –   |
| н359У                    | н360У | 5.48                             | –                                 | –   |
| н360У                    | н361У | 6.72                             | –                                 | –   |
| н361У                    | н346У | 2.00                             | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н346У | н345У | 12.92 | – | – |
| н345У | н344У | 11.91 | – | – |
| н344У | н343У | 9.51  | – | – |
| н343У | н342У | 6.78  | – | – |
| н342У | н341У | 7.86  | – | – |
| н341У | н340У | 8.84  | – | – |
| н340У | н362У | 2.90  | – | – |
| н362У | н363У | 14.17 | – | – |
| н363У | н350У | 14.93 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050502:20**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 23 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>                               | 1818 кв.м ± 8.67 кв.м  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1818 * ((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 8.67$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1800   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 18 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 50<br>5000   |
| 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 40:21:050502:21  
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   |
| н398У                                | –                          | – | 342844.76                | 1253161.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н399У                                | –                          | – | 342854.45                | 1253169.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н400У                                | –                          | – | 342863.63                | 1253176.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н401У                                | –                          | – | 342869.22                | 1253180.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н64У                                 | –                          | – | 342841.93                | 1253216.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н63У                                 | –                          | – | 342827.73                | 1253233.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |                                  |
| н62У  | – | – | 342822.25 | 1253230.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н61У  | – | – | 342812.03 | 1253226.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60У  | – | – | 342807.97 | 1253224.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59У  | – | – | 342801.49 | 1253220.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н58У  | – | – | 342796.57 | 1253218.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н402У | – | – | 342811.74 | 1253193.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н403У | – | – | 342813.35 | 1253194.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н404У | – | – | 342837.96 | 1253157.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н398У | – | – | 342844.76 | 1253161.36 | 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 40:21:050502:21**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н398У                    | н399У | 12.46                            | –                                 | –   |
| н399У                    | н400У | 11.81                            | –                                 | –   |
| н400У                    | н401У | 7.00                             | –                                 | –   |
| н401У                    | н64У  | 45.28                            | –                                 | –   |
| н64У                     | н63У  | 22.14                            | –                                 | –   |
| н63У                     | н62У  | 6.59                             | –                                 | –   |
| н62У                     | н61У  | 11.00                            | –                                 | –   |
| н61У                     | н60У  | 4.47                             | –                                 | –   |
| н60У                     | н59У  | 7.40                             | –                                 | –   |
| н59У                     | н58У  | 5.58                             | –                                 | –   |
| н58У                     | н402У | 29.34                            | –                                 | –   |
| н402У                    | н403У | 1.94                             | –                                 | –   |
| н403У                    | н404У | 44.06                            | –                                 | –   |
| н404У                    | н398У | 7.78                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050502:21**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка                         | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 31 д, 2 кв |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка            | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности                      | 2641 кв.м ± 10.28 кв.м   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2641 * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)}} = 10.28$ |
| 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>   | 41 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 50<br>5000   |
| 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 40:21:050502:63**

**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   |
| н441У                                | –                          | – | 342594.39                | 1253060.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н449У                                | –                          | – | 342599.87                | 1253063.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н450У                                | –                          | – | 342608.75                | 1253068.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н451У                                | –                          | – | 342608.54                | 1253069.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н331У                                | –                          | – | 342605.61                | 1253072.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н339У                                | –                          | – | 342597.29                | 1253082.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н338У                                | –                          | – | 342588.80                | 1253096.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н337У                                | –                          | – | 342582.80                | 1253106.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н336У                                | –                          | – | 342575.26                | 1253119.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н452У                                | –                          | – | 342567.47                | 1253132.88 | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н335У | – | – | 342566.59 | 1253134.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н448У | – | – | 342554.31 | 1253128.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н447У | – | – | 342559.66 | 1253118.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н446У | – | – | 342562.12 | 1253113.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н445У | – | – | 342563.92 | 1253110.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н444У | – | – | 342572.39 | 1253096.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н443У | – | – | 342582.31 | 1253080.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н442У | – | – | 342589.36 | 1253068.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н441У | – | – | 342594.39 | 1253060.67 | 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 40:21:050502:63**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н441У                    | н449У | 6.26                             | –                                 | –   |
| н449У                    | н450У | 10.15                            | –                                 | –   |
| н450У                    | н451У | 0.46                             | –                                 | –   |
| н451У                    | н331У | 4.49                             | –                                 | –   |
| н331У                    | н339У | 12.76                            | –                                 | –   |
| н339У                    | н338У | 16.39                            | –                                 | –   |
| н338У                    | н337У | 12.15                            | –                                 | –   |
| н337У                    | н336У | 14.56                            | –                                 | –   |
| н336У                    | н452У | 15.79                            | –                                 | –   |
| н452У                    | н335У | 1.91                             | –                                 | –   |
| н335У                    | н448У | 13.64                            | –                                 | –   |
| н448У                    | н447У | 11.83                            | –                                 | –   |
| н447У                    | н446У | 5.10                             | –                                 | –   |
| н446У                    | н445У | 3.87                             | –                                 | –   |
| н445У                    | н444У | 16.25                            | –                                 | –   |
| н444У                    | н443У | 19.03                            | –                                 | –   |
| н443У                    | н442У | 13.54                            | –                                 | –   |
| н442У                    | н441У | 9.33                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050502:63**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка                       | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 13 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>                               | 1123 кв.м ± 6.86 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1123 * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)}} = 6.86$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1920  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 797 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 50<br>5000  |
| 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 40:21:050502:64  
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   |
| н331У                                | –                          | – | 342605.61                | 1253072.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н332У                                | –                          | – | 342631.41                | 1253085.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н281У                                | –                          | – | 342626.20                | 1253094.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н280У                                | –                          | – | 342601.19                | 1253135.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н279У                                | –                          | – | 342594.55                | 1253148.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н333У                                | –                          | – | 342589.36                | 1253145.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н334У                                | –                          | – | 342578.87                | 1253140.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н335У                                | –                          | – | 342566.59                | 1253134.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н336У                                | –                          | – | 342575.26                | 1253119.14 | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н337У | – | – | 342582.80 | 1253106.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н338У | – | – | 342588.80 | 1253096.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н339У | – | – | 342597.29 | 1253082.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н331У | – | – | 342605.61 | 1253072.42 | 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 40:21:050502:64**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н331У                    | н332У | 29.04                            | –                                 | –   |
| н332У                    | н281У | 10.00                            | –                                 | –   |
| н281У                    | н280У | 48.05                            | –                                 | –   |
| н280У                    | н279У | 14.97                            | –                                 | –   |
| н279У                    | н333У | 5.92                             | –                                 | –   |
| н333У                    | н334У | 11.94                            | –                                 | –   |
| н334У                    | н335У | 13.50                            | –                                 | –   |
| н335У                    | н336У | 17.71                            | –                                 | –   |
| н336У                    | н337У | 14.56                            | –                                 | –   |
| н337У                    | н338У | 12.15                            | –                                 | –   |
| н338У                    | н339У | 16.39                            | –                                 | –   |
| н339У                    | н331У | 12.76                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050502:64**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 15 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>   | 2236 кв.м ± 9.52 кв.м  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>         | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2236 * ((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.52$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>        | 2200   |
| 5     | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>  | 36 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>               | 50   |
|       |  | 5000   |
| 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 40:21:050502:43**

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 |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|---|
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|---|

|       | X | Y | X         | Y          |   |      | характерной точки (Mt), м        |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| 1     | 2 | 3 | 4         | 5          | 6   | 7    | 8                                |
| н87У  | – | – | 342504.91 | 1252762.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н94У  | – | – | 342513.21 | 1252765.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н93У  | – | – | 342513.76 | 1252764.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н92У  | – | – | 342518.71 | 1252768.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н465У | – | – | 342546.43 | 1252789.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н453У | – | – | 342541.29 | 1252798.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н43У  | – | – | 342495.72 | 1252780.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н454У | – | – | 342498.77 | 1252773.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н455У | – | – | 342501.91 | 1252766.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н87У  | – | – | 342504.91 | 1252762.14 | 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 40:21:050502:43**

| 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   |
| н87У                     | н94У  | 8.87                             | –                                 | –   |
| н94У                     | н93У  | 0.88                             | –                                 | –   |
| н93У                     | н92У  | 6.05                             | –                                 | –   |
| н92У                     | н465У | 35.24                            | –                                 | –   |
| н465У                    | н453У | 10.39                            | –                                 | –   |
| н453У                    | н43У  | 49.11                            | –                                 | –   |
| н43У                     | н454У | 7.38                             | –                                 | –   |
| н454У                    | н455У | 7.69                             | –                                 | –   |
| н455У                    | н87У  | 5.53                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050502:43**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка     | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка                           | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 43 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>                               | 842 кв.м ± 5.95 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{842 * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)}} = 5.95$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 800  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 42 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 50<br>5000   |
| 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 40:21:050502:12**

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 ( $M_i$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н25У                                 | –                          | – | 342549.59                | 1252729.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н24У                                 | –                          | – | 342585.44                | 1252758.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н26У                                 | –                          | – | 342594.42                | 1252769.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н27У                                 | –                          | – | 342593.96                | 1252771.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н28У                                 | –                          | – | 342597.06                | 1252773.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н29У                                 | –                          | – | 342594.95                | 1252776.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н30У                                 | –                          | – | 342592.49                | 1252773.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н31У                                 | –                          | – | 342581.02                | 1252779.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н32У                                 | –                          | – | 342550.19                | 1252758.69 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н33У | – | – | 342524.08 | 1252739.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н34У | – | – | 342530.30 | 1252732.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н35У | – | – | 342528.97 | 1252730.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н19У | – | – | 342539.26 | 1252719.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18У | – | – | 342548.55 | 1252727.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н25У | – | – | 342549.59 | 1252729.16 | 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 40:21:050502:12**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н25У                     | н24У  | 46.58                            | –                                 | –   |
| н24У                     | н26У  | 14.07                            | –                                 | –   |
| н26У                     | н27У  | 1.44                             | –                                 | –   |
| н27У                     | н28У  | 4.19                             | –                                 | –   |
| н28У                     | н29У  | 3.01                             | –                                 | –   |
| н29У                     | н30У  | 3.42                             | –                                 | –   |
| н30У                     | н31У  | 12.70                            | –                                 | –   |
| н31У                     | н32У  | 37.00                            | –                                 | –   |
| н32У                     | н33У  | 32.58                            | –                                 | –   |
| н33У                     | н34У  | 9.51                             | –                                 | –   |
| н34У                     | н35У  | 1.77                             | –                                 | –   |
| н35У                     | н19У  | 15.41                            | –                                 | –   |
| н19У                     | н18У  | 12.23                            | –                                 | –   |
| н18У                     | н25У  | 2.10                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:12**

| № 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>                               | 1589 кв.м ± 8.05 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1589 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 8.05$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:22**

| 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 |
|                                      |                            |                          |                             |   |   |

|      | X | Y | X         | Y          |   |      | характерной точки (M <sub>i</sub> ), м  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| 1    | 2 | 3 | 4         | 5          | 6   | 7    | 8                                       |
| н36У | – | – | 342410.06 | 1253031.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н37У | – | – | 342415.82 | 1253034.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н38У | – | – | 342412.11 | 1253043.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н39У | – | – | 342406.41 | 1253041.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н36У | – | – | 342410.06 | 1253031.99 | 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 40:21:050502:22**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н36У                     | н37У  | 6.15                             | –                                 | –   |
| н37У                     | н38У  | 10.47                            | –                                 | –   |
| н38У                     | н39У  | 6.02                             | –                                 | –   |
| н39У                     | н36У  | 10.65                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:22**

| № 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>                               | 64 кв.м ± 1.62 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{64 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 1.62$ |
| 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 40:21:050502:23**

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>i</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н405У                                | –                          | – | 342831.76                | 1253155.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н406У                                | –                          | – | 342799.88                | 1253203.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | измерений<br>(определений)                              |      |                                  |
| н407У | – | – | 342801.18 | 1253204.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н408У | – | – | 342793.07 | 1253217.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н409У | – | – | 342784.96 | 1253230.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н410У | – | – | 342780.64 | 1253229.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н411У | – | – | 342770.16 | 1253225.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н412У | – | – | 342772.34 | 1253219.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н413У | – | – | 342779.03 | 1253222.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н414У | – | – | 342778.57 | 1253223.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н415У | – | – | 342781.46 | 1253225.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н416У | – | – | 342781.82 | 1253224.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н417У | – | – | 342783.28 | 1253224.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н418У | – | – | 342785.32 | 1253220.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н419У | – | – | 342783.87 | 1253219.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н420У | – | – | 342784.83 | 1253217.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н421У | – | – | 342785.23 | 1253216.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н422У | – | – | 342776.29 | 1253212.55 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
|       |   |   |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | 10                                      |
| н423У | – | – | 342778.96 | 1253208.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н424У | – | – | 342781.21 | 1253202.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н425У | – | – | 342783.31 | 1253203.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н426У | – | – | 342785.25 | 1253199.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н427У | – | – | 342787.28 | 1253200.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н428У | – | – | 342788.75 | 1253198.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н429У | – | – | 342796.18 | 1253188.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н430У | – | – | 342802.75 | 1253177.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н431У | – | – | 342820.05 | 1253148.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н405У | – | – | 342831.76 | 1253155.71 | 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 40:21:050502:23**

| 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   |
| н405У                    | н406У | 57.59                            | –                                 | –   |
| н406У                    | н407У | 1.64                             | –                                 | –   |
| н407У                    | н408У | 15.44                            | –                                 | –   |
| н408У                    | н409У | 15.45                            | –                                 | –   |
| н409У                    | н410У | 4.65                             | –                                 | –   |
| н410У                    | н411У | 11.28                            | –                                 | –   |
| н411У                    | н412У | 5.57                             | –                                 | –   |
| н412У                    | н413У | 7.24                             | –                                 | –   |
| н413У                    | н414У | 1.23                             | –                                 | –   |
| н414У                    | н415У | 3.20                             | –                                 | –   |
| н415У                    | н416У | 1.09                             | –                                 | –   |
| н416У                    | н417У | 1.54                             | –                                 | –   |
| н417У                    | н418У | 4.64                             | –                                 | –   |
| н418У                    | н419У | 1.60                             | –                                 | –   |
| н419У                    | н420У | 2.55                             | –                                 | –   |
| н420У                    | н421У | 0.97                             | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н421У | н422У | 9.81  | – | – |
| н422У | н423У | 4.63  | – | – |
| н423У | н424У | 6.47  | – | – |
| н424У | н425У | 2.20  | – | – |
| н425У | н426У | 4.01  | – | – |
| н426У | н427У | 2.28  | – | – |
| н427У | н428У | 2.95  | – | – |
| н428У | н429У | 12.14 | – | – |
| н429У | н430У | 12.83 | – | – |
| н430У | н431У | 33.74 | – | – |
| н431У | н405У | 13.64 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:23**

| № 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>                               | 1147 кв.м ± 6.92 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1147 * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)}} = 6.92$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:35**

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  |
| н49У                                 | –                          | – | 342869.08                | 1253181.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н50У                                 | –                          | – | 342888.21                | 1253188.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н51У                                 | –                          | – | 342848.35                | 1253246.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н52У                                 | –                          | – | 342827.97                | 1253249.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н53У                                 | –                          | – | 342821.83                | 1253247.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н54У                                 | –                          | – | 342800.70                | 1253239.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н55У                                 | –                          | – | 342797.43                | 1253237.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н56У                                 | –                          | – | 342796.45                | 1253236.41 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|      |   |   |           |            |   |      |   |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
|      |   |   |           |            | (определений)   |      |   |
| н57У | – | – | 342788.37 | 1253232.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н58У | – | – | 342796.57 | 1253218.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н59У | – | – | 342801.49 | 1253220.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н60У | – | – | 342807.97 | 1253224.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н61У | – | – | 342812.03 | 1253226.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н62У | – | – | 342822.25 | 1253230.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н63У | – | – | 342827.73 | 1253233.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н64У | – | – | 342841.93 | 1253216.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н49У | – | – | 342869.08 | 1253181.03 | 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 40:21:050503:35**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н49У                     | н50У  | 20.68                            | –                                 | –   |
| н50У                     | н51У  | 70.04                            | –                                 | –   |
| н51У                     | н52У  | 20.55                            | –                                 | –   |
| н52У                     | н53У  | 6.33                             | –                                 | –   |
| н53У                     | н54У  | 22.77                            | –                                 | –   |
| н54У                     | н55У  | 3.70                             | –                                 | –   |
| н55У                     | н56У  | 1.37                             | –                                 | –   |
| н56У                     | н57У  | 9.12                             | –                                 | –   |
| н57У                     | н58У  | 16.23                            | –                                 | –   |
| н58У                     | н59У  | 5.58                             | –                                 | –   |
| н59У                     | н60У  | 7.40                             | –                                 | –   |
| н60У                     | н61У  | 4.47                             | –                                 | –   |
| н61У                     | н62У  | 11.00                            | –                                 | –   |
| н62У                     | н63У  | 6.59                             | –                                 | –   |
| н63У                     | н64У  | 22.14                            | –                                 | –   |
| н64У                     | н49У  | 45.04                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:35**

| № 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>                               | 2267 кв.м ± 9.87 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2267 * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)}} = 9.87$ |

| 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 40:21:050502:44<br>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  |
| н65У   | –                          | –                                | 342689.94                         | 1252582.32  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н66У   | –                          | –                                | 342719.72                         | 1252609.91  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н67У   | –                          | –                                | 342728.20                         | 1252620.39  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н68У   | –                          | –                                | 342763.02                         | 1252656.12  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н69У   | –                          | –                                | 342747.05                         | 1252672.55  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н70У   | –                          | –                                | 342732.81                         | 1252657.29  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н71У   | –                          | –                                | 342674.79                         | 1252595.08  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н72У   | –                          | –                                | 342688.85                         | 1252581.59  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н65У   | –                          | –                                | 342689.94                         | 1252582.32  | 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 40:21:050502:44                                       |                            |                                  |                                   |   |   |   |  |
| 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   |   |   |  |
| н65У   | н66У                       | 40.60                            | –                                 | –   |   |   |  |
| н66У   | н67У                       | 13.48                            | –                                 | –   |   |   |  |
| н67У   | н68У                       | 49.89                            | –                                 | –   |   |   |  |
| н68У   | н69У                       | 22.91                            | –                                 | –   |   |   |  |
| н69У   | н70У                       | 20.87                            | –                                 | –   |   |   |  |
| н70У   | н71У                       | 85.07                            | –                                 | –   |   |   |  |
| н71У   | н72У                       | 19.48                            | –                                 | –   |   |   |  |

|  |  |   |   |  |   |  |   |
|--|--|---|---|--|---|--|---|
| н72У   | н65У   | 1.31                                    | –   | –  |   |  |   |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:44</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>                               |   | 2310 кв.м ± 9.61 кв.м   |  |   |  |   |
| 2  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2310 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 9.61$ |  |   |  |   |
| 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 40:21:050502:46</b>                   |  |   |   |  |   |  |   |
| Зона № МСК-40, зона 1  |  |   |   |  |   |  |   |
| <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<sub>t</sub>), м</b> | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), 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>  |
| н73У   | –  | –                                       | 342609.38   | 1252650.55   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н74У   | –  | –                                       | 342617.86   | 1252661.62   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н75У   | –  | –                                       | 342623.32   | 1252669.39   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н76У   | –  | –                                       | 342621.90   | 1252670.39   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н77У   | –  | –                                       | 342635.64   | 1252684.77   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н78У   | –  | –                                       | 342622.08   | 1252698.45   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н79У   | –  | –                                       | 342590.26   | 1252666.43   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н73У   | –  | –                                       | 342609.38   | 1252650.55   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:46</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>   |   |  |   |
| н73У   | н74У   | 13.94                                   | –   | –  |   |  |   |
| н74У   | н75У   | 9.50                                    | –   | –  |   |  |   |
| н75У   | н76У   | 1.74                                    | –   | –  |   |  |   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н76У | н77У | 19.89 | – | – |
| н77У | н78У | 19.26 | – | – |
| н78У | н79У | 45.14 | – | – |
| н79У | н73У | 24.85 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:46**

| № 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>                               | 947 кв.м ± 6.16 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{947} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.16$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:49**

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  |
| н80У                                 | –                          | – | 342522.36                | 1252739.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н33У                                 | –                          | – | 342524.08                | 1252739.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н81У                                 | –                          | – | 342555.57                | 1252762.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н82У                                 | –                          | – | 342569.32                | 1252779.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н83У                                 | –                          | – | 342563.80                | 1252789.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н84У                                 | –                          | – | 342526.94                | 1252758.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н85У                                 | –                          | – | 342517.35                | 1252750.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н86У                                 | –                          | – | 342514.68                | 1252747.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н80У                                 | –                          | – | 342522.36                | 1252739.22 | 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 40:21:050502:49**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н80У                     | н33У  | 1.72                             | –                                 | –   |
| н33У                     | н81У  | 39.29                            | –                                 | –   |
| н81У                     | н82У  | 21.81                            | –                                 | –   |
| н82У                     | н83У  | 10.93                            | –                                 | –   |
| н83У                     | н84У  | 48.02                            | –                                 | –   |
| н84У                     | н85У  | 12.60                            | –                                 | –   |
| н85У                     | н86У  | 3.50                             | –                                 | –   |
| н86У                     | н80У  | 11.54                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:49**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 | 847 кв.м ± 5.83 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{847} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.83$ |
| 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 40:21:050502:50**

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  |
| н87У                                 | –                          | – | 342504.91                | 1252762.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н88У                                 | –                          | – | 342506.09                | 1252759.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н89У                                 | –                          | – | 342508.91                | 1252755.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н86У                                 | –                          | – | 342514.68                | 1252747.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н85У                                 | –                          | – | 342517.35                | 1252750.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н84У                                 | –                          | – | 342526.94                | 1252758.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н90У                                 | –                          | – | 342559.15                | 1252785.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н91У                                 | –                          | – | 342551.81                | 1252794.03 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н92У | – | – | 342518.71 | 1252768.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н93У | – | – | 342513.76 | 1252764.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н94У | – | – | 342513.21 | 1252765.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н87У | – | – | 342504.91 | 1252762.14 | 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 40:21:050502:50**

| 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   |
| н87У                     | н88У  | 2.51                             | –                                 | –   |
| н88У                     | н89У  | 4.96                             | –                                 | –   |
| н89У                     | н86У  | 9.86                             | –                                 | –   |
| н86У                     | н85У  | 3.50                             | –                                 | –   |
| н85У                     | н84У  | 12.60                            | –                                 | –   |
| н84У                     | н90У  | 41.97                            | –                                 | –   |
| н90У                     | н91У  | 11.49                            | –                                 | –   |
| н91У                     | н92У  | 42.08                            | –                                 | –   |
| н92У                     | н93У  | 6.05                             | –                                 | –   |
| н93У                     | н94У  | 0.88                             | –                                 | –   |
| н94У                     | н87У  | 8.87                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:50**

| № 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>                               | 737 кв.м ± 5.46 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{737 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 5.46$ |
| 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 40:21:050501:51**

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  |
| н95У                                 | –                          | – | 342892.65                | 1252912.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н96У                                 | –                          | – | 342908.03                | 1252936.17 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|       |   |   |           |            |   |      |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н97У  | – | – | 342885.95 | 1252949.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н98У  | – | – | 342868.88 | 1252960.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н99У  | – | – | 342853.77 | 1252937.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н100У | – | – | 342870.48 | 1252926.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н101У | – | – | 342879.91 | 1252920.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н95У  | – | – | 342892.65 | 1252912.17 | 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 40:21:050501:51**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н95У                     | н96У  | 28.51                            | –                                 | –   |
| н96У                     | н97У  | 25.89                            | –                                 | –   |
| н97У                     | н98У  | 20.00                            | –                                 | –   |
| н98У                     | н99У  | 27.12                            | –                                 | –   |
| н99У                     | н100У | 20.00                            | –                                 | –   |
| н100У                    | н101У | 11.35                            | –                                 | –   |
| н101У                    | н95У  | 15.10                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:51**

| № 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>                               | 1287 кв.м ± 7.20 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1287 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 7.20$ |
| 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 40:21:050502:53**

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  |
| н102У                                | –                          | – | 342584.13                | 1252880.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н103У | – | – | 342590.07 | 1252872.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н104У | – | – | 342596.22 | 1252863.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н105У | – | – | 342605.00 | 1252851.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н466У | – | – | 342610.64 | 1252847.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н106У | – | – | 342660.33 | 1252867.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н107У | – | – | 342646.86 | 1252906.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н108У | – | – | 342592.35 | 1252884.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н102У | – | – | 342584.13 | 1252880.39 | 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 40:21:050502:53**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н102У                    | н103У | 10.00                            | –                                 | –   |
| н103У                    | н104У | 10.65                            | –                                 | –   |
| н104У                    | н105У | 14.83                            | –                                 | –   |
| н105У                    | н466У | 7.14                             | –                                 | –   |
| н466У                    | н106У | 53.81                            | –                                 | –   |
| н106У                    | н107У | 40.77                            | –                                 | –   |
| н107У                    | н108У | 58.84                            | –                                 | –   |
| н108У                    | н102У | 9.11                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:53**

| № 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>                               | 2529 кв.м ± 10.22 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2529 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 10.22$ |
| 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 40:21:050502:58**

| 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 |
|                                      |                            |                          |                             |   |   |



|       | X | Y | X         | Y          |   |      | характерной точки (M <sub>i</sub> ), м  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| 1     | 2 | 3 | 4         | 5          | 6   | 7    | 8                                       |
| н109У | – | – | 342441.79 | 1252923.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н110У | – | – | 342471.84 | 1252936.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н111У | – | – | 342512.16 | 1252953.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н112У | – | – | 342515.93 | 1252955.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н113У | – | – | 342552.08 | 1252969.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н114У | – | – | 342547.27 | 1252980.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н115У | – | – | 342510.42 | 1252968.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н116У | – | – | 342506.93 | 1252969.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н117У | – | – | 342478.97 | 1252959.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н118У | – | – | 342455.51 | 1252951.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н119У | – | – | 342448.89 | 1252949.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н120У | – | – | 342434.84 | 1252943.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н109У | – | – | 342441.79 | 1252923.78 | 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 40:21:050502:58**

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

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н109У | н110У | 32.53 | – | – |
| н110У | н111У | 44.04 | – | – |
| н111У | н112У | 4.08  | – | – |
| н112У | н113У | 38.85 | – | – |
| н113У | н114У | 12.18 | – | – |
| н114У | н115У | 39.04 | – | – |
| н115У | н116У | 3.86  | – | – |
| н116У | н117У | 29.60 | – | – |
| н117У | н118У | 24.93 | – | – |
| н118У | н119У | 7.08  | – | – |
| н119У | н120У | 15.15 | – | – |
| н120У | н109У | 20.74 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:58**

| № 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>                               | 2025 кв.м ± 10.14 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2025 * \sqrt{(1 + 2.05^2)/(2 * 2.05)}} = 10.14$ |
| 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 40:21:050502:59**

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 ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н121У                                | –                          | – | 342414.24                | 1252996.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н122У                                | –                          | – | 342419.30                | 1252983.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н123У                                | –                          | – | 342425.26                | 1252986.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н124У                                | –                          | – | 342436.61                | 1252990.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н125У                                | –                          | – | 342437.75                | 1252987.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н126У                                | –                          | – | 342444.42                | 1252989.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н127У                                | –                          | – | 342492.48                | 1253007.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н128У                                | –                          | – | 342496.15                | 1253002.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |                                  |
| н129У | – | – | 342513.75 | 1253008.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н130У | – | – | 342509.32 | 1253019.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н131У | – | – | 342498.10 | 1253027.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н132У | – | – | 342488.42 | 1253031.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н133У | – | – | 342439.56 | 1253011.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н134У | – | – | 342438.21 | 1253006.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н121У | – | – | 342414.24 | 1252996.73 | 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 40:21:050502:59**

| 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   |
| н121У                    | н122У | 14.02                            | –                                 | –   |
| н122У                    | н123У | 6.46                             | –                                 | –   |
| н123У                    | н124У | 12.15                            | –                                 | –   |
| н124У                    | н125У | 3.20                             | –                                 | –   |
| н125У                    | н126У | 7.08                             | –                                 | –   |
| н126У                    | н127У | 51.27                            | –                                 | –   |
| н127У                    | н128У | 6.35                             | –                                 | –   |
| н128У                    | н129У | 18.54                            | –                                 | –   |
| н129У                    | н130У | 12.00                            | –                                 | –   |
| н130У                    | н131У | 13.92                            | –                                 | –   |
| н131У                    | н132У | 10.52                            | –                                 | –   |
| н132У                    | н133У | 53.08                            | –                                 | –   |
| н133У                    | н134У | 5.28                             | –                                 | –   |
| н134У                    | н121У | 25.70                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:59**

| № 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>                               | 2013 кв.м ± 10.12 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2013 * ((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 10.12$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:60**

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 <sub>i</sub> ), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                        | Y          |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8  |
| н135У                                      | –                             | – | 342414.25                | 1252996.73 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н134У                                      | –                             | – | 342438.21                | 1253006.01 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н133У                                      | –                             | – | 342439.56                | 1253011.11 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н136У                                      | –                             | – | 342488.45                | 1253031.87 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н137У                                      | –                             | – | 342480.85                | 1253051.87 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н138У                                      | –                             | – | 342445.52                | 1253037.82 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н139У                                      | –                             | – | 342443.83                | 1253041.14 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н140У                                      | –                             | – | 342426.83                | 1253035.43 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н141У                                      | –                             | – | 342427.11                | 1253034.68 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н142У                                      | –                             | – | 342422.30                | 1253032.86 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н143У                                      | –                             | – | 342421.74                | 1253034.32 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н144У                                      | –                             | – | 342410.92                | 1253031.74 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н145У                                      | –                             | – | 342402.62                | 1253029.20 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |  |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
| н135У | – | – | 342414.25 | 1252996.73 | (определений)<br>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 40:21:050502:60**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н135У                    | н134У | 25.69                            | –                                 | –   |
| н134У                    | н133У | 5.28                             | –                                 | –   |
| н133У                    | н136У | 53.12                            | –                                 | –   |
| н136У                    | н137У | 21.40                            | –                                 | –   |
| н137У                    | н138У | 38.02                            | –                                 | –   |
| н138У                    | н139У | 3.73                             | –                                 | –   |
| н139У                    | н140У | 17.93                            | –                                 | –   |
| н140У                    | н141У | 0.80                             | –                                 | –   |
| н141У                    | н142У | 5.14                             | –                                 | –   |
| н142У                    | н143У | 1.56                             | –                                 | –   |
| н143У                    | н144У | 11.12                            | –                                 | –   |
| н144У                    | н145У | 8.68                             | –                                 | –   |
| н145У                    | н135У | 34.49                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:60**

| № 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>                               | 2156 кв.м ± 9.74 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2156 * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)}} = 9.74$ |
| 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 40:21:050502:62**

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  |
| н146У                                | –                          | – | 342509.57                | 1253113.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н147У                                | –                          | – | 342510.40                | 1253114.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н148У                                | –                          | – | 342506.73                | 1253123.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н149У                                | –                          | – | 342478.98                | 1253112.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н150У                                | –                          | – | 342492.89                | 1253076.88 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н151У | – | – | 342499.14 | 1253058.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н152У | – | – | 342511.36 | 1253063.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н153У | – | – | 342520.89 | 1253066.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н154У | – | – | 342513.96 | 1253083.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н155У | – | – | 342519.89 | 1253085.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н146У | – | – | 342509.57 | 1253113.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:62**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н146У                    | н147У | 0.98                             | –                                 | –   |
| н147У                    | н148У | 9.35                             | –                                 | –   |
| н148У                    | н149У | 29.76                            | –                                 | –   |
| н149У                    | н150У | 38.07                            | –                                 | –   |
| н150У                    | н151У | 18.97                            | –                                 | –   |
| н151У                    | н152У | 12.89                            | –                                 | –   |
| н152У                    | н153У | 9.98                             | –                                 | –   |
| н153У                    | н154У | 18.60                            | –                                 | –   |
| н154У                    | н155У | 6.19                             | –                                 | –   |
| н155У                    | н146У | 30.66                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:62**

| № 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>                               | 1551 кв.м ± 8.23 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1551 * \sqrt{(1 + 1.53^2)} / (2 * 1.53)} = 8.23$ |
| 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 40:21:050502:66**

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 ( $M_t$ ), 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  |
| н156У                                | –                          | – | 342662.51                | 1253119.72 | Метод спутниковых           | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н157У | – | – | 342684.58 | 1253121.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н158У | – | – | 342672.70 | 1253148.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н159У | – | – | 342670.90 | 1253151.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н160У | – | – | 342667.74 | 1253156.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н161У | – | – | 342659.83 | 1253170.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н162У | – | – | 342658.49 | 1253173.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н163У | – | – | 342640.84 | 1253167.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н164У | – | – | 342640.89 | 1253167.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н165У | – | – | 342638.59 | 1253167.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н166У | – | – | 342662.51 | 1253119.72 | 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 40:21:050502:66**

| 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   |
| н156У                    | н157У | 22.18                           | –                                 | –   |
| н157У                    | н158У | 29.07                           | –                                 | –   |
| н158У                    | н159У | 3.79                            | –                                 | –   |
| н159У                    | н160У | 5.82                            | –                                 | –   |
| н160У                    | н161У | 16.00                           | –                                 | –   |
| н161У                    | н162У | 2.87                            | –                                 | –   |
| н162У                    | н163У | 18.46                           | –                                 | –   |
| н163У                    | н164У | 0.23                            | –                                 | –   |
| н164У                    | н165У | 2.34                            | –                                 | –   |
| н165У                    | н156У | 53.08                           | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:66**

| № 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> | 1177 кв.м ± 6.90 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади                     | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1177 * \sqrt{(1 + 1.16^2)}(2 * 1.16)} = 6.90$ |

|  | земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> |   |                          |            |   |   |  |
|--|---|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| 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 40:21:050502:74</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 (M <sub>i</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м |
|  | X                                       | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1  | 2                                       | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н166У  | –                                       | – | 342763.80                | 1252852.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н167У  | –                                       | – | 342827.48                | 1252814.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н168У  | –                                       | – | 342833.06                | 1252822.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н169У  | –                                       | – | 342794.42                | 1252848.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н170У  | –                                       | – | 342803.99                | 1252861.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н171У  | –                                       | – | 342843.36                | 1252837.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н172У  | –                                       | – | 342859.55                | 1252861.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н17У   | –                                       | – | 342829.61                | 1252883.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н16У   | –                                       | – | 342812.09                | 1252895.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н15У   | –                                       | – | 342806.55                | 1252899.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н173У  | –                                       | – | 342794.43                | 1252903.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н166У  | –                                       | – | 342763.80                | 1252852.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|  |  |   |  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|--|---|--|---|
|  |  |   |  |  | измерений<br>(определений)                              |  |   |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:74</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>   |   |  |   |
| н166У  | н167У  | 74.25                                   | –  | –  |   |  |   |
| н167У  | н168У  | 10.00                                   | –  | –  |   |  |   |
| н168У  | н169У  | 46.56                                   | –  | –  |   |  |   |
| н169У  | н170У  | 15.97                                   | –  | –  |   |  |   |
| н170У  | н171У  | 45.81                                   | –  | –  |   |  |   |
| н171У  | н172У  | 29.02                                   | –  | –  |   |  |   |
| н172У  | н17У   | 36.89                                   | –  | –  |   |  |   |
| н17У   | н16У   | 20.95                                   | –  | –  |   |  |   |
| н16У   | н15У   | 6.89                                    | –  | –  |   |  |   |
| н15У   | н173У  | 13.04                                   | –  | –  |   |  |   |
| н173У  | н166У  | 59.90                                   | –  | –  |   |  |   |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:74</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 ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 |   |  | 3765 кв.м ± 12.29 кв.м   |   |  |   |
| 2  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> |   |  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3765 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 12.29$         |   |  |   |
| 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 40:21:050502:77</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<sub>t</sub>), м</b> | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), 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>  |
| н174У  | –  | –                                       | 342451.36                                | 1252898.67   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н175У  | –  | –                                       | 342453.71                                | 1252899.59   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н176У  | –  | –                                       | 342463.71                                | 1252903.49   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н177У  | –  | –                                       | 342488.96                                | 1252912.26   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н178У  | –  | –                                       | 342482.11                                | 1252922.50   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н179У  | –  | –                                       | 342480.22                                | 1252921.56   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н180У | – | – | 342478.99 | 1252923.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н181У | – | – | 342475.71 | 1252931.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н182У | – | – | 342454.44 | 1252922.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н183У | – | – | 342444.76 | 1252915.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н184У | – | – | 342450.04 | 1252901.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н174У | – | – | 342451.36 | 1252898.67 | 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 40:21:050502:77**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н174У                    | н175У | 2.52                             | –                                 | –   |
| н175У                    | н176У | 10.73                            | –                                 | –   |
| н176У                    | н177У | 26.73                            | –                                 | –   |
| н177У                    | н178У | 12.32                            | –                                 | –   |
| н178У                    | н179У | 2.11                             | –                                 | –   |
| н179У                    | н180У | 2.53                             | –                                 | –   |
| н180У                    | н181У | 8.51                             | –                                 | –   |
| н181У                    | н182У | 23.11                            | –                                 | –   |
| н182У                    | н183У | 11.76                            | –                                 | –   |
| н183У                    | н184У | 15.34                            | –                                 | –   |
| н184У                    | н174У | 3.14                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:77**

| № 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>                               | 784 кв.м ± 5.72 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{784} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5.72$ |
| 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 40:21:050502:80**

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  |
| н18У                                 | –                          | – | 342548.55                | 1252727.34 | Метод спутниковых           | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н19У | – | – | 342539.26 | 1252719.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н20У | – | – | 342550.65 | 1252706.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21У | – | – | 342553.96 | 1252709.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22У | – | – | 342559.46 | 1252714.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23У | – | – | 342582.02 | 1252737.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24У | – | – | 342585.44 | 1252758.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н25У | – | – | 342549.59 | 1252729.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18У | – | – | 342548.55 | 1252727.34 | 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 40:21:050502:80**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н18У                     | н19У  | 12.23                            | –                                 | –   |
| н19У                     | н20У  | 17.37                            | –                                 | –   |
| н20У                     | н21У  | 4.51                             | –                                 | –   |
| н21У                     | н22У  | 7.49                             | –                                 | –   |
| н22У                     | н23У  | 32.20                            | –                                 | –   |
| н23У                     | н24У  | 21.77                            | –                                 | –   |
| н24У                     | н25У  | 46.58                            | –                                 | –   |
| н25У                     | н18У  | 2.10                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:80**

| № 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>                               | 838 кв.м ± 5.81 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{838 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 5.81$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:88**

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 <sub>i</sub> ), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                        | Y          |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8  |
| н432У                                      | –                             | – | 342820.06                | 1253148.70 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н430У                                      | –                             | – | 342802.75                | 1253177.68 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н429У                                      | –                             | – | 342796.18                | 1253188.70 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н428У                                      | –                             | – | 342788.75                | 1253198.30 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н427У                                      | –                             | – | 342787.28                | 1253200.86 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н426У                                      | –                             | – | 342785.25                | 1253199.83 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н425У                                      | –                             | – | 342783.31                | 1253203.34 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н424У                                      | –                             | – | 342781.21                | 1253202.70 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н423У                                      | –                             | – | 342778.96                | 1253208.77 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н422У                                      | –                             | – | 342776.29                | 1253212.55 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н433У                                      | –                             | – | 342763.83                | 1253207.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н434У                                      | –                             | – | 342759.98                | 1253214.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н412У                                      | –                             | – | 342772.34                | 1253219.92 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | (определений)   |      |                                  |
| н435У | – | – | 342770.18 | 1253224.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н393У | – | – | 342753.57 | 1253217.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н394У | – | – | 342758.47 | 1253206.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н395У | – | – | 342759.35 | 1253207.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н396У | – | – | 342773.50 | 1253184.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н397У | – | – | 342779.46 | 1253176.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н436У | – | – | 342785.74 | 1253180.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н437У | – | – | 342809.83 | 1253143.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н432У | – | – | 342820.06 | 1253148.70 | 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 40:21:050502:88**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н432У                    | н430У | 33.76                            | –                                 | –   |
| н430У                    | н429У | 12.83                            | –                                 | –   |
| н429У                    | н428У | 12.14                            | –                                 | –   |
| н428У                    | н427У | 2.95                             | –                                 | –   |
| н427У                    | н426У | 2.28                             | –                                 | –   |
| н426У                    | н425У | 4.01                             | –                                 | –   |
| н425У                    | н424У | 2.20                             | –                                 | –   |
| н424У                    | н423У | 6.47                             | –                                 | –   |
| н423У                    | н422У | 4.63                             | –                                 | –   |
| н422У                    | н433У | 13.56                            | –                                 | –   |
| н433У                    | н434У | 8.41                             | –                                 | –   |
| н434У                    | н412У | 13.43                            | –                                 | –   |
| н412У                    | н435У | 5.51                             | –                                 | –   |
| н435У                    | н393У | 18.16                            | –                                 | –   |
| н393У                    | н394У | 11.75                            | –                                 | –   |
| н394У                    | н395У | 1.00                             | –                                 | –   |
| н395У                    | н396У | 26.68                            | –                                 | –   |
| н396У                    | н397У | 10.64                            | –                                 | –   |
| н397У                    | н436У | 7.83                             | –                                 | –   |
| н436У                    | н437У | 43.93                            | –                                 | –   |
| н437У                    | н432У | 11.28                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:88**

| № 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>                               | 1307 кв.м ± 7.30 кв.м   |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1307 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 7.30$ |
| 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 40:21:050502:144**

**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  |
| н207У                                | –                          | – | 342885.59                | 1252900.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н95У                                 | –                          | – | 342892.65                | 1252912.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н101У                                | –                          | – | 342879.91                | 1252920.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н100У                                | –                          | – | 342870.48                | 1252926.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н208У                                | –                          | – | 342866.75                | 1252921.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н209У                                | –                          | – | 342837.57                | 1252948.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н210У                                | –                          | – | 342829.24                | 1252939.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н211У                                | –                          | – | 342851.84                | 1252920.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н212У                                | –                          | – | 342853.65                | 1252921.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н213У                                | –                          | – | 342874.03                | 1252907.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н214У                                | –                          | – | 342882.23                | 1252902.64 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |  |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
| н207У | – | – | 342885.59 | 1252900.67 | (определений)<br>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 40:21:050502:144**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н207У                    | н95У  | 13.49                            | –                                 | –   |
| н95У                     | н101У | 15.10                            | –                                 | –   |
| н101У                    | н100У | 11.35                            | –                                 | –   |
| н100У                    | н208У | 6.23                             | –                                 | –   |
| н208У                    | н209У | 39.65                            | –                                 | –   |
| н209У                    | н210У | 12.31                            | –                                 | –   |
| н210У                    | н211У | 29.78                            | –                                 | –   |
| н211У                    | н212У | 2.58                             | –                                 | –   |
| н212У                    | н213У | 24.98                            | –                                 | –   |
| н213У                    | н214У | 9.48                             | –                                 | –   |
| н214У                    | н207У | 3.89                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:144**

| № 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>                               | 807 кв.м ± 5.80 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{807} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 5.80$ |
| 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 40:21:050501:151**

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  |
| н215У                                | –                          | – | 342926.21                | 1252964.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н216У                                | –                          | – | 342927.64                | 1252966.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н217У                                | –                          | – | 342929.58                | 1252965.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н218У                                | –                          | – | 342951.63                | 1253000.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н219У                                | –                          | – | 342969.29                | 1253028.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н220У                                | –                          | – | 342903.42                | 1253070.93 | Метод   | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|       |   |   |           |            |   |      |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
|       |   |   |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | 10                                      |
| н221У | – | – | 342867.28 | 1252995.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н222У | – | – | 342903.13 | 1252970.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н223У | – | – | 342907.29 | 1252976.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н215У | – | – | 342926.21 | 1252964.14 | 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 40:21:050501:151**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н215У                    | н216У | 2.79                             | –                                 | –   |
| н216У                    | н217У | 2.16                             | –                                 | –   |
| н217У                    | н218У | 41.29                            | –                                 | –   |
| н218У                    | н219У | 32.88                            | –                                 | –   |
| н219У                    | н220У | 78.50                            | –                                 | –   |
| н220У                    | н221У | 83.50                            | –                                 | –   |
| н221У                    | н222У | 44.06                            | –                                 | –   |
| н222У                    | н223У | 8.05                             | –                                 | –   |
| н223У                    | н215У | 22.84                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:151**

| № 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>                               | 5987 кв.м ± 15.48 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5987 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 15.48$ |
| 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 40:21:050502:166**

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>i</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н227У                                | –                          | – | 342916.02                | 1252948.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н235У                                | –                          | – | 342924.39                | 1252961.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н236У | – | – | 342909.76 | 1252971.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н237У | – | – | 342903.84 | 1252962.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н238У | – | – | 342865.90 | 1252992.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н239У | – | – | 342865.28 | 1252991.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н231У | – | – | 342860.63 | 1252986.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н230У | – | – | 342906.82 | 1252952.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н229У | – | – | 342907.88 | 1252954.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н228У | – | – | 342912.44 | 1252951.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н227У | – | – | 342916.02 | 1252948.73 | 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 40:21:050502:166**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н227У                    | н235У | 15.60                            | –                                 | –   |
| н235У                    | н236У | 17.41                            | –                                 | –   |
| н236У                    | н237У | 10.29                            | –                                 | –   |
| н237У                    | н238У | 48.11                            | –                                 | –   |
| н238У                    | н239У | 0.95                             | –                                 | –   |
| н239У                    | н231У | 7.15                             | –                                 | –   |
| н231У                    | н230У | 57.16                            | –                                 | –   |
| н230У                    | н229У | 1.90                             | –                                 | –   |
| н229У                    | н228У | 5.49                             | –                                 | –   |
| н228У                    | н227У | 4.34                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:166**

| № 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>                               | 641 кв.м ± 5.24 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{641 * ((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 5.24$ |
| 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 40:21:050502:172**

**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 <sub>i</sub> ), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                        | Y          |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8  |
| н240У                                      | –                             | – | 342461.37                | 1252871.20 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н241У                                      | –                             | – | 342481.04                | 1252877.83 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н242У                                      | –                             | – | 342483.03                | 1252878.82 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н243У                                      | –                             | – | 342492.37                | 1252884.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н244У                                      | –                             | – | 342493.22                | 1252886.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н245У                                      | –                             | – | 342492.56                | 1252892.41 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н246У                                      | –                             | – | 342489.92                | 1252900.31 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н247У                                      | –                             | – | 342486.24                | 1252911.31 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н176У                                      | –                             | – | 342463.71                | 1252903.49 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н175У                                      | –                             | – | 342453.71                | 1252899.59 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н248У                                      | –                             | – | 342459.70                | 1252883.39 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н249У                                      | –                             | – | 342457.16                | 1252882.27 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н250У                                      | –                             | – | 342457.87                | 1252880.41 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |  |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
| н240У | – | – | 342461.37 | 1252871.20 | (определений)<br>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 40:21:050502:172**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н240У                    | н241У | 20.76                            | –                                 | –   |
| н241У                    | н242У | 2.22                             | –                                 | –   |
| н242У                    | н243У | 10.80                            | –                                 | –   |
| н243У                    | н244У | 2.83                             | –                                 | –   |
| н244У                    | н245У | 5.51                             | –                                 | –   |
| н245У                    | н246У | 8.33                             | –                                 | –   |
| н246У                    | н247У | 11.60                            | –                                 | –   |
| н247У                    | н176У | 23.85                            | –                                 | –   |
| н176У                    | н175У | 10.73                            | –                                 | –   |
| н175У                    | н248У | 17.27                            | –                                 | –   |
| н248У                    | н249У | 2.78                             | –                                 | –   |
| н249У                    | н250У | 1.99                             | –                                 | –   |
| н250У                    | н240У | 9.85                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:172**

| № 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>                               | 1022 кв.м ± 6.39 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1022 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 6.39$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:173**

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  |
| н251У                                | –                          | – | 342474.31                | 1253052.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н252У                                | –                          | – | 342497.96                | 1253062.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н253У                                | –                          | – | 342493.56                | 1253074.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н150У                                | –                          | – | 342492.89                | 1253076.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н149У                                | –                          | – | 342478.98                | 1253112.32 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|       |   |   |           |            |   |      |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н254У | – | – | 342454.50 | 1253102.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н255У | – | – | 342455.22 | 1253100.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н256У | – | – | 342459.83 | 1253087.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н257У | – | – | 342457.57 | 1253086.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н258У | – | – | 342461.34 | 1253072.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н259У | – | – | 342465.73 | 1253074.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н260У | – | – | 342469.24 | 1253065.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н251У | – | – | 342474.31 | 1253052.09 | 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 40:21:050502:173**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н251У                    | н252У | 25.81                            | –                                 | –   |
| н252У                    | н253У | 13.30                            | –                                 | –   |
| н253У                    | н150У | 2.01                             | –                                 | –   |
| н150У                    | н149У | 38.07                            | –                                 | –   |
| н149У                    | н254У | 26.46                            | –                                 | –   |
| н254У                    | н255У | 2.18                             | –                                 | –   |
| н255У                    | н256У | 13.97                            | –                                 | –   |
| н256У                    | н257У | 2.38                             | –                                 | –   |
| н257У                    | н258У | 14.13                            | –                                 | –   |
| н258У                    | н259У | 4.72                             | –                                 | –   |
| н259У                    | н260У | 9.76                             | –                                 | –   |
| н260У                    | н251У | 14.11                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:173**

| № 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>                               | 1468 кв.м ± 7.87 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1468 * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)}} = 7.87$ |
| 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 40:21:050502:174**

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 <sub>i</sub> ), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                        | Y          |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8  |
| н261У                                      | –                             | – | 342573.37                | 1252687.34 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н262У                                      | –                             | – | 342606.12                | 1252718.98 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н263У                                      | –                             | – | 342598.39                | 1252726.77 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н264У                                      | –                             | – | 342596.80                | 1252725.66 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н265У                                      | –                             | – | 342584.27                | 1252739.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н23У                                       | –                             | – | 342582.02                | 1252737.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н22У                                       | –                             | – | 342559.46                | 1252714.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н21У                                       | –                             | – | 342553.96                | 1252709.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н20У                                       | –                             | – | 342550.65                | 1252706.27 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н197У                                      | –                             | – | 342557.35                | 1252699.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н198У                                      | –                             | – | 342559.71                | 1252701.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н199У                                      | –                             | – | 342563.95                | 1252696.85 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н266У                                      | –                             | – | 342569.39                | 1252691.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |  |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н261У | – | – | 342573.37 | 1252687.34 | (определений)<br>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 40:21:050502:174**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н261У                    | н262У | 45.54                            | –                                 | –   |
| н262У                    | н263У | 10.97                            | –                                 | –   |
| н263У                    | н264У | 1.94                             | –                                 | –   |
| н264У                    | н265У | 18.89                            | –                                 | –   |
| н265У                    | н23У  | 3.29                             | –                                 | –   |
| н23У                     | н22У  | 32.20                            | –                                 | –   |
| н22У                     | н21У  | 7.49                             | –                                 | –   |
| н21У                     | н20У  | 4.51                             | –                                 | –   |
| н20У                     | н197У | 9.84                             | –                                 | –   |
| н197У                    | н198У | 3.20                             | –                                 | –   |
| н198У                    | н199У | 6.10                             | –                                 | –   |
| н199У                    | н266У | 7.89                             | –                                 | –   |
| н266У                    | н261У | 5.50                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:174**

| № 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>                               | 1349 кв.м ± 7.35 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1349 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 7.35$ |
| 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 40:21:050502:175**

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  |
| н79У                                 | –                          | – | 342590.26                | 1252666.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н267У                                | –                          | – | 342627.11                | 1252703.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н268У                                | –                          | – | 342614.87                | 1252715.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н269У                                | –                          | – | 342612.11                | 1252712.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н262У                                | –                          | – | 342606.12                | 1252718.98 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н261У | – | – | 342573.37 | 1252687.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н270У | – | – | 342580.14 | 1252680.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н271У | – | – | 342578.16 | 1252678.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н79У  | – | – | 342590.26 | 1252666.43 | 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 40:21:050502:175**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н79У                     | н267У | 52.28                            | –                                 | –   |
| н267У                    | н268У | 17.29                            | –                                 | –   |
| н268У                    | н269У | 3.92                             | –                                 | –   |
| н269У                    | н262У | 8.51                             | –                                 | –   |
| н262У                    | н261У | 45.54                            | –                                 | –   |
| н261У                    | н270У | 9.45                             | –                                 | –   |
| н270У                    | н271У | 2.81                             | –                                 | –   |
| н271У                    | н79У  | 17.26                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:175**

| № 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>                               | 1310 кв.м ± 7.24 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1310 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 7.24$ |
| 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) 40:21:050502:89  
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  |
| 40:21:050502:89(1) | н26О                             | –             | – | –    | 342589.47     | 1252670.66 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:89(1) | н27О                             | –             | – | –    | 342600.43     | 1252680.81 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:89(1) | н28О                             | –             | – | –    | 342598.96     | 1252682.39 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |





| 1                          | 2    | 3 | 4 | 5 | 6             | 7              | 8 | 9  | 10   | 11                               |
|----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 40:21:05<br>0502:91(<br>1) | н9O  | – | – | – | 342687.3<br>2 | 1252589.<br>98 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:91(<br>1) | н10O | – | – | – | 342691.1<br>2 | 1252593.<br>98 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:91(<br>1) | н11O | – | – | – | 342693.2<br>3 | 1252591.<br>97 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:91(<br>1) | н12O | – | – | – | 342697.6<br>5 | 1252596.<br>86 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:91(<br>1) | н13O | – | – | – | 342694.7<br>8 | 1252599.<br>45 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:91(<br>1) | н14O | – | – | – | 342694.1<br>2 | 1252598.<br>71 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:91(<br>1) | н15O | – | – | – | 342689.3<br>1 | 1252603.<br>04 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:91(<br>1) | н16O | – | – | – | 342689.5<br>9 | 1252603.<br>35 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:91(<br>1) | н17O | – | – | – | 342687.1<br>9 | 1252605.<br>29 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:91(<br>1) | н18O | – | – | – | 342684.2<br>7 | 1252602.<br>09 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:91(<br>1) | н19O | – | – | – | 342685.9<br>1 | 1252600.<br>59 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:91(<br>1) | н20O | – | – | – | 342681.3<br>8 | 1252595.<br>62 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:91(<br>1) | н21O | – | – | – | 342687.3<br>1 | 1252589.<br>98 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050502:91   |  |               |   |      |  |            |      |   |  |   |
|---|--|---------------|---|------|--|------------|------|---|--|---|
| № 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       |               |   |      | 40:21:050502   |            |      |   |  |   |
| 5   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |               |   |      | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 27 д |            |      |   |  |   |
|   | 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>40:21:050502:92</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  |
| 40:21:050502:92(1)  | n127O  | -             | - | -    | 342462.14  | 1252906.57 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:92(1)  | n128O  | -             | - | -    | 342461.95  | 1252907.05 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:92(1)  | n129O  | -             | - | -    | 342462.74  | 1252907.36 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:92(1)  | n130O  | -             | - | -    | 342461.98  | 1252909.56 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:92(1)  | n131O  | -             | - | -    | 342461.23  | 1252909.31 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:92(1)  | n132O  | -             | - | -    | 342457.45  | 1252919.27 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05  | n133O  | -             | - | -    | 342451.0   | 1252916.   | -    | Метод   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                        |       | 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  |
| 40:21:05<br>0502:94(1) | n115O | - | - | - | 342909.54 | 1252945.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                |
| 40:21:05<br>0502:94(1) | n116O | - | - | - | 342916.32 | 1252954.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                |
| 40:21:05<br>0502:94(1) | n117O | - | - | - | 342911.01 | 1252958.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                |
| 40:21:05<br>0502:94(1) | n118O | - | - | - | 342904.62 | 1252948.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                |
| 40:21:05<br>0502:94(1) | n119O | - | - | - | 342906.42 | 1252947.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                |
| 40:21:05<br>0502:94(1) | n120O | - | - | - | 342905.90 | 1252946.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                |
| 40:21:05<br>0502:94(1) | n121O | - | - | - | 342906.95 | 1252945.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                |
| 40:21:05<br>0502:94(1) | n122O | - | - | - | 342907.43 | 1252946.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                |
| 40:21:05<br>0502:94(1) | n115O | - | - | - | 342909.54 | 1252945.10 | - | 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) 40:21:050502:94**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -                       |
| 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       | 40:21:050502            |

| 5   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства          | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 8 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) <u>40:21:050502:95</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  |
| 40:21:050502:95(1)  | н340  | –   | – | –    | 342562.30     | 1252701.56 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:95(1)  | н350  | –   | – | –    | 342564.96     | 1252703.75 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:95(1)  | н360  | –   | – | –    | 342564.07     | 1252704.83 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:95(1)  | н370  | –   | – | –    | 342565.91     | 1252706.35 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:95(1)  | н380  | –   | – | –    | 342552.13     | 1252722.78 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:95(1)  | н390  | –   | – | –    | 342548.31     | 1252719.58 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:95(1)  | н400  | –   | – | –    | 342548.78     | 1252719.02 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:95(1)  | н410  | –   | – | –    | 342546.18     | 1252716.84 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:95(1)  | н420  | –   | – | –    | 342559.71     | 1252701.23 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                        |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:21:05<br>0502:95(1) | н43О | – | – | – | 342561.3<br>2 | 1252702.<br>63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:95(1) | н34О | – | – | – | 342562.3<br>0 | 1252701.<br>56 | – | 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) 40:21:050502:95**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 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       | 40:21:050502   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 41 д |
|       | 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) 40:21:050502:98

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  |
| 40:21:05<br>0502:98(1) | н182О                            | –             | – | –    | 342543.9<br>8 | 1253102.<br>59 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:98(1) | н183О                            | –             | – | –    | 342542.6<br>9 | 1253105.<br>56 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:98(1) | н184О                            | –             | – | –    | 342541.9<br>3 | 1253105.<br>19 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:98(1) | н185О                            | –             | – | –    | 342536.4<br>8 | 1253118.<br>25 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:98(1) | н186О                            | –             | – | –    | 342525.3<br>5 | 1253113.<br>61 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                        |       |   |   |   |               |                |   |   | (Mt), м |                                  |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---------|----------------------------------|
| 1                      | 2     | 3 | 4 | 5 | 6             | 7              | 8 | 9   | 10      | 11                               |
| 40:21:05<br>0502:99(1) | н193О | – | – | – | 342566.8<br>7 | 1253121.<br>73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10    | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:99(1) | н194О | – | – | – | 342562.4<br>7 | 1253129.<br>81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10    | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:99(1) | н195О | – | – | – | 342549.3<br>3 | 1253123.<br>11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10    | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:99(1) | н196О | – | – | – | 342556.3<br>0 | 1253110.<br>43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10    | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:99(1) | н197О | – | – | – | 342562.1<br>2 | 1253113.<br>63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10    | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:99(1) | н198О | – | – | – | 342559.6<br>6 | 1253118.<br>10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10    | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:99(1) | н193О | – | – | – | 342566.8<br>7 | 1253121.<br>73 | – | 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) 40:21:050502:99**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 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       | 40:21:050502   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 13 д |
|       | 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) 40:21:050502:100**  
**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  |
| 40:21:05<br>0502:100<br>(1) | н1990                            | -             | - | -    | 342608.4<br>6 | 1253139.<br>57 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:100<br>(1) | н2000                            | -             | - | -    | 342621.8<br>7 | 1253147.<br>33 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:100<br>(1) | н2010                            | -             | - | -    | 342616.6<br>4 | 1253157.<br>28 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:100<br>(1) | н2020                            | -             | - | -    | 342605.7<br>8 | 1253151.<br>76 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:100<br>(1) | н2030                            | -             | - | -    | 342607.6<br>8 | 1253148.<br>12 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:100<br>(1) | н2040                            | -             | - | -    | 342604.8<br>9 | 1253146.<br>66 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:100<br>(1) | н1990                            | -             | - | -    | 342608.4<br>6 | 1253139.<br>57 | -    | 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)  
40:21:050502:100**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -  |
| 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       | 40:21:050502   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 17 д |
|       | 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) 40:21:050502:101**  
**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  |
| 40:21:050502:101 (1) | н221О                            | –             | – | –    | 342712.77     | 1253178.44 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:101 (1) | н222О                            | –             | – | –    | 342711.30     | 1253181.13 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:101 (1) | н223О                            | –             | – | –    | 342712.39     | 1253181.73 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:101 (1) | н224О                            | –             | – | –    | 342710.84     | 1253184.56 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:101 (1) | н225О                            | –             | – | –    | 342709.76     | 1253183.98 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:101 (1) | н226О                            | –             | – | –    | 342706.56     | 1253190.40 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:101 (1) | н227О                            | –             | – | –    | 342698.23     | 1253186.40 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:101 (1) | н228О                            | –             | – | –    | 342702.45     | 1253178.01 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:101 (1) | н229О                            | –             | – | –    | 342699.85     | 1253176.71 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:101 (1) | н230О                            | –             | – | –    | 342701.78     | 1253172.85 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05             | н221О                            | –             | – | –    | 342712.7      | 1253178.   | –    | Метод   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                 |  |  |  |  |   |    |  |   |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|---|----|--|---|--|--|
| 0502:101<br>(1) |  |  |  |  | 7 | 44 |  | спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|---|----|--|---|--|--|

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:21:050502:101**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 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       | 40:21:050502   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 23 д |
|       | 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) 40:21:050502:102  
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  |
| 40:21:05<br>0502:102<br>(1) | н231О                            | –             | – | –    | 342734.1<br>4 | 1253185.<br>71 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:102<br>(1) | н232О                            | –             | – | –    | 342726.7<br>3 | 1253199.<br>66 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:102<br>(1) | н233О                            | –             | – | –    | 342720.0<br>4 | 1253196.<br>32 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:102<br>(1) | н234О                            | –             | – | –    | 342724.6<br>5 | 1253187.<br>78 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:102<br>(1) | н235О                            | –             | – | –    | 342722.8<br>5 | 1253186.<br>81 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:102        | н236О                            | –             | – | –    | 342726.4<br>5 | 1253180.<br>19 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                       |       |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-----------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| (1)                   |       |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 40:21:05 0502:102 (1) | н237О | – | – | – | 342729.73 | 1253181.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05 0502:102 (1) | н238О | – | – | – | 342729.20 | 1253182.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05 0502:102 (1) | н231О | – | – | – | 342734.14 | 1253185.71 | – | 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) 40:21:050502:102**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 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       | 40:21:050502   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 25 д |
|       | 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) 40:21:050502:103**  
**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  |
| 40:21:05 0502:103 (1) | н240О                            | –             | – | –    | 342751.94     | 1253196.37 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05 0502:103 (1) | н241О                            | –             | – | –    | 342746.59     | 1253209.14 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05 0502:103 (1) | н242О                            | –             | – | –    | 342739.03     | 1253205.89 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                             |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                             |       |   |   |   |               |                |   | х измерений (определений)                               |      |                                  |
| 40:21:05<br>0502:103<br>(1) | н243О | – | – | – | 342741.8<br>0 | 1253199.<br>29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:103<br>(1) | н244О | – | – | – | 342739.9<br>5 | 1253198.<br>52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:103<br>(1) | н245О | – | – | – | 342742.7<br>7 | 1253192.<br>53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:103<br>(1) | н240О | – | – | – | 342751.9<br>4 | 1253196.<br>37 | – | 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) 40:21:050502:103**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 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       | 40:21:050502   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 27 д |
|       | 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) 40:21:050502:104  
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  |
| 40:21:05<br>0502:104<br>(1) | н260О                            | –             | – | –    | 342763.8<br>3 | 1253207.<br>19 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:104<br>(1) | н261О                            | –             | – | –    | 342776.2<br>9 | 1253212.<br>55 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                             |       |   |   |   |               |                |   |  |      |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
|                             |       |   |   |   |               |                |   | (определени<br>й)  |      |                                  |
| 40:21:05<br>0502:104<br>(1) | н262О | – | – | – | 342785.2<br>3 | 1253216.<br>60 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:104<br>(1) | н263О | – | – | – | 342783.8<br>7 | 1253219.<br>84 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:104<br>(1) | н264О | – | – | – | 342785.3<br>2 | 1253220.<br>51 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:104<br>(1) | н265О | – | – | – | 342783.2<br>8 | 1253224.<br>68 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:104<br>(1) | н266О | – | – | – | 342781.8<br>2 | 1253224.<br>18 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:104<br>(1) | н267О | – | – | – | 342781.4<br>6 | 1253225.<br>21 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:104<br>(1) | н268О | – | – | – | 342778.5<br>7 | 1253223.<br>83 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:104<br>(1) | н269О | – | – | – | 342779.0<br>3 | 1253222.<br>69 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:104<br>(1) | н270О | – | – | – | 342772.3<br>4 | 1253219.<br>92 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:104<br>(1) | н271О | – | – | – | 342759.9<br>8 | 1253214.<br>67 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:104<br>(1) | н260О | – | – | – | 342763.8<br>3 | 1253207.<br>19 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:21:050502:104**

| № 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 | 40:21:050502   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 29 д |
|   | 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) 40:21:050502:105**  
**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  |
| 40:21:050502:105 (1) | н2460                            | –             | – | –    | 342818.52     | 1253216.32 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:105 (1) | н2470                            | –             | – | –    | 342815.67     | 1253221.72 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:105 (1) | н2480                            | –             | – | –    | 342814.87     | 1253221.30 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:105 (1) | н2490                            | –             | – | –    | 342814.52     | 1253221.97 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:105 (1) | н2500                            | –             | – | –    | 342811.45     | 1253220.35 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:105 (1) | н2510                            | –             | – | –    | 342804.57     | 1253232.27 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:105 (1) | н2520                            | –             | – | –    | 342804.17     | 1253232.04 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:105 (1) | н2530                            | –             | – | –    | 342802.91     | 1253234.36 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |





|                             |       | 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   |
| 40:21:05<br>0502:108<br>(1) | n176O | - | - | - | 342499.4<br>4 | 1253100.<br>19 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:21:05<br>0502:108<br>(1) | n177O | - | - | - | 342494.8<br>1 | 1253113.<br>25 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:21:05<br>0502:108<br>(1) | n178O | - | - | - | 342487.8<br>8 | 1253110.<br>35 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:21:05<br>0502:108<br>(1) | n179O | - | - | - | 342491.8<br>1 | 1253100.<br>50 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:21:05<br>0502:108<br>(1) | n180O | - | - | - | 342492.1<br>7 | 1253100.<br>64 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:21:05<br>0502:108<br>(1) | n181O | - | - | - | 342493.3<br>1 | 1253097.<br>80 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:21:05<br>0502:108<br>(1) | n176O | - | - | - | 342499.4<br>4 | 1253100.<br>19 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:21:050502:108**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -   |
| 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       | 40:21:050502  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 9 д |
|       | 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) 40:21:050502:109  
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  |
| 40:21:05<br>0502:109<br>(1) | н440                             | –             | – | –    | 342540.3<br>7 | 1252723.<br>21 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:109<br>(1) | н450                             | –             | – | –    | 342548.2<br>9 | 1252730.<br>28 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:109<br>(1) | н460                             | –             | – | –    | 342542.9<br>2 | 1252736.<br>30 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:109<br>(1) | н470                             | –             | – | –    | 342543.8<br>4 | 1252737.<br>12 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:109<br>(1) | н480                             | –             | – | –    | 342542.6<br>7 | 1252738.<br>43 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:109<br>(1) | н490                             | –             | – | –    | 342539.1<br>3 | 1252735.<br>53 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:109<br>(1) | н500                             | –             | – | –    | 342536.5<br>6 | 1252738.<br>19 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:109<br>(1) | н510                             | –             | – | –    | 342530.4<br>7 | 1252732.<br>86 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:109<br>(1) | н520                             | –             | – | –    | 342532.6<br>7 | 1252729.<br>99 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:109<br>(1) | н530                             | –             | – | –    | 342533.6<br>8 | 1252730.<br>76 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:109<br>(1) | н440                             | –             | – | –    | 342540.3<br>7 | 1252723.<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)**  
40:21:050502:109

| № 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       | 40:21:050502   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 43 д |
|       | 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) 40:21:050502:110  
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  |
| 40:21:050502:110 (1) | н54O                             | –             | – | –    | 342521.47     | 1252744.92 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:110 (1) | н55O                             | –             | – | –    | 342527.55     | 1252749.68 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:110 (1) | н56O                             | –             | – | –    | 342517.22     | 1252762.69 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:110 (1) | н57O                             | –             | – | –    | 342510.88     | 1252757.83 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:110 (1) | н58O                             | –             | – | –    | 342511.18     | 1252757.43 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:110 (1) | н59O                             | –             | – | –    | 342509.86     | 1252756.42 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05             | н60O                             | –             | – | –    | 342511.7      | 1252754.   | –    | Метод   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                             |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0502:110<br>(1)             |      |   |   |   | 5         | 15         |   | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| 40:21:05<br>0502:110<br>(1) | н61О | – | – | – | 342513.23 | 1252755.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:110<br>(1) | н54О | – | – | – | 342521.47 | 1252744.92 | – | 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) 40:21:050502:110**

| № 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       | 40:21:050502   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 45 д |
|       | 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) 40:21:050502:111  
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  |
| 40:21:05<br>0502:111<br>(1) | н62О                             | –             | – | –    | 342513.18     | 1252766.94 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:111<br>(1) | н63О                             | –             | – | –    | 342510.56     | 1252772.13 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:111<br>(1) | н64О                             | –             | – | –    | 342511.84     | 1252772.83 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0502:111        | н65О                             | –             | – | –    | 342509.69     | 1252777.40 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                             |      |   |   |   |               |                |   |  |      |                                  |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| (1)                         |      |   |   |   |               |                |   | геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)                         |      |                                  |
| 40:21:05<br>0502:111<br>(1) | н66О | – | – | – | 342508.1<br>0 | 1252776.<br>65 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:111<br>(1) | н67О | – | – | – | 342507.3<br>1 | 1252778.<br>11 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:111<br>(1) | н68О | – | – | – | 342502.3<br>9 | 1252775.<br>46 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:111<br>(1) | н69О | – | – | – | 342507.7<br>1 | 1252764.<br>33 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:111<br>(1) | н62О | – | – | – | 342513.1<br>8 | 1252766.<br>94 | – | 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)  
40:21:050502:111**

| № 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       | 40:21:050502   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 47 д |
|       | 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) 40:21:050502:112  
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  |
| 40:21:05<br>0502:112<br>(1) | н70О                             | –             | – | –    | 342510.0<br>7 | 1252789.<br>81 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                             |       |   |   |   |               |                |   |  | (Mt), м |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|---------|----------------------------------|
| 1                           | 2     | 3 | 4 | 5 | 6             | 7              | 8 | 9  | 10      | 11                               |
| 40:21:05<br>0502:115<br>(1) | н205О | – | – | – | 342690.5<br>6 | 1253172.<br>56 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10    | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:115<br>(1) | н206О | – | – | – | 342686.5<br>5 | 1253180.<br>43 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10    | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:115<br>(1) | н207О | – | – | – | 342675.3<br>2 | 1253175.<br>20 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10    | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:115<br>(1) | н208О | – | – | – | 342677.4<br>3 | 1253170.<br>67 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10    | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:115<br>(1) | н209О | – | – | – | 342675.3<br>9 | 1253169.<br>43 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10    | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:115<br>(1) | н210О | – | – | – | 342677.3<br>9 | 1253166.<br>13 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10    | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:115<br>(1) | н211О | – | – | – | 342683.0<br>2 | 1253168.<br>72 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10    | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:115<br>(1) | н212О | – | – | – | 342684.5<br>2 | 1253166.<br>15 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10    | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:115<br>(1) | н213О | – | – | – | 342688.6<br>4 | 1253168.<br>57 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10    | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:115<br>(1) | н214О | – | – | – | 342687.3<br>8 | 1253171.<br>33 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10    | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0502:115<br>(1) | н205О | – | – | – | 342690.5<br>6 | 1253172.<br>56 | – | 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)  
40:21:050502:115**

| № 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       | 40:21:050502  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 63А д |
|   | 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) 40:21:050502:116

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  |
| 40:21:050502:116 (1) | n140O                            | –             | – | –    | 342453.15     | 1252937.13 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:116 (1) | n141O                            | –             | – | –    | 342449.63     | 1252945.29 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:116 (1) | n142O                            | –             | – | –    | 342441.17     | 1252942.15 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:116 (1) | n143O                            | –             | – | –    | 342444.61     | 1252933.65 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:116 (1) | n140O                            | –             | – | –    | 342453.15     | 1252937.13 | –    | 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)**

40:21:050502:116

| № 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 | 40:21:050502   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 65 д |
|   | 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) 40:21:050502:154**  
**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  |
| 40:21:050502:154 (1) | н2150                            | –             | – | –    | 342665.41     | 1253155.79 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:154 (1) | н2160                            | –             | – | –    | 342659.82     | 1253167.56 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:154 (1) | н2170                            | –             | – | –    | 342652.06     | 1253163.88 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:154 (1) | н2180                            | –             | – | –    | 342655.45     | 1253156.53 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:154 (1) | н2190                            | –             | – | –    | 342654.23     | 1253155.97 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:154 (1) | н2200                            | –             | – | –    | 342656.45     | 1253151.14 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050502:154 (1) | н2150                            | –             | – | –    | 342665.41     | 1253155.79 | –    | 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) 40:21:050502:154**

| № 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       | 40:21:050502   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 19 д |
|   | 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) 40:21:050501:140

Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура        | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | 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 |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
|                      |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |   |  |
|                      |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |   |  |
| 1                    | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10  | 11   |
| 40:21:050501:140 (1) | н10                              | –             | – | –    | 342724.33     | 1252563.16 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:21:050501:140 (1) | н20                              | –             | – | –    | 342730.70     | 1252568.74 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:21:050501:140 (1) | н30                              | –             | – | –    | 342724.81     | 1252575.96 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:21:050501:140 (1) | н40                              | –             | – | –    | 342720.61     | 1252572.47 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:21:050501:140 (1) | н50                              | –             | – | –    | 342721.64     | 1252571.07 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:21:050501:140 (1) | н60                              | –             | – | –    | 342715.02     | 1252565.18 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:21:050501:140 (1) | н70                              | –             | – | –    | 342718.94     | 1252560.95 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:21:050501:140     | н80                              | –             | – | –    | 342722.92     | 1252564.57 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                             |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| (1)                         |     |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 40:21:05<br>0501:140<br>(1) | н10 | – | – | – | 342724.3<br>3 | 1252563.<br>16 | – | 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)  
40:21:050501:140**

| № 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       | 40:21:050502   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 23 д |
|       | 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) 40:21:050501:103  
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  |
| 40:21:05<br>0501:103<br>(1) | н220                             | –             | – | –    | 342644.2<br>6 | 1252627.<br>15 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0501:103<br>(1) | н230                             | –             | – | –    | 342650.9<br>3 | 1252635.<br>03 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0501:103<br>(1) | н240                             | –             | – | –    | 342642.3<br>1 | 1252641.<br>93 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0501:103<br>(1) | н250                             | –             | – | –    | 342635.7<br>4 | 1252634.<br>12 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0501:103<br>(1) | н220                             | –             | – | –    | 342644.2<br>6 | 1252627.<br>15 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|   |  |                      |          |             |                      |  |             |   |   |  |
|---|--|----------------------|----------|-------------|----------------------|--|-------------|---|---|--|
|   |  |                      |          |             |                      |  |             | х измерений<br>(определени<br>й)                        |   |  |
| <b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)<br/>40:21:050501:103</b>   |  |                      |          |             |                      |  |             |   |   |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>   |                      |          |             |                      | <b>Значение характеристики</b>   |             |   |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   |                      |          |             |                      | <b>3</b>   |             |   |   |  |
| 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       |                      |          |             |                      | 40:21:050502   |             |   |   |  |
| 5   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |                      |          |             |                      | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 31 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<br/>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u><br/>кадастровый номер (обозначение) <u>40:21:050501:97</u><br/>Зона № МСК-40, зона 1</b> |  |                      |          |             |                      |  |             |   |   |  |
| <b>Номер контура</b>  | <b>Номера характерных точек контура</b>  | <b>Существующие</b>  |          |             | <b>Уточненные</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>Координаты, м</b> |          | <b>R, м</b> | <b>Координаты, м</b> |  | <b>R, 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>    | <b>9</b>  | <b>10</b>   | <b>11</b>  |
| 40:21:050501:97(1)  | n106O  | –                    | –        | –           | 342893.29            | 1252919.50   | –           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:21:050501:97(1)  | n108O  | –                    | –        | –           | 342891.52            | 1252920.58   | –           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:21:050501:97(1)  | n109O  | –                    | –        | –           | 342891.10            | 1252919.90   | –           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:21:050501:97(1)  | n110O  | –                    | –        | –           | 342889.19            | 1252921.05   | –           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:21:050501:97(1)  | n111O  | –                    | –        | –           | 342889.74            | 1252921.96   | –           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:21:050501:97(1)  | n112O  | –                    | –        | –           | 342888.54            | 1252922.69   | –           | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|                        |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:21:05<br>0501:97(1) | н1130 | – | – | – | 342895.5<br>1 | 1252934.<br>17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0501:97(1) | н1140 | – | – | – | 342900.6<br>1 | 1252930.<br>90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0501:97(1) | н1060 | – | – | – | 342893.2<br>9 | 1252919.<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) 40:21:050501:97**

| № 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       | 40:21:050502  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 6 д |
|       | 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) 40:21:050501:96**  
**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  |
| 40:21:05<br>0501:96(1) | н960                             | –             | – | –    | 342877.2<br>0 | 1252894.<br>10 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0501:96(1) | н970                             | –             | – | –    | 342887.4<br>0 | 1252911.<br>43 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0501:96(1) | н980                             | –             | – | –    | 342878.0<br>0 | 1252917.<br>21 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                        |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:21:05<br>0501:96(1) | н99О  | - | - | - | 342875.7<br>5 | 1252913.<br>87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0501:96(1) | н100О | - | - | - | 342876.9<br>7 | 1252913.<br>04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0501:96(1) | н101О | - | - | - | 342873.4<br>5 | 1252907.<br>84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0501:96(1) | н102О | - | - | - | 342874.0<br>6 | 1252907.<br>45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0501:96(1) | н103О | - | - | - | 342868.0<br>3 | 1252897.<br>67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0501:96(1) | н104О | - | - | - | 342871.4<br>3 | 1252895.<br>56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0501:96(1) | н105О | - | - | - | 342872.3<br>1 | 1252896.<br>98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0501:96(1) | н96О  | - | - | - | 342877.2<br>0 | 1252894.<br>10 | - | 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) 40:21:050501:96**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -   |
| 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       | 40:21:050502  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 4 д |
|       | 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) 40:21:050501:94**

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  |
| 40:21:05 0501:94(1) | н88О                             | –             | – | –    | 342840.62     | 1252879.09 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05 0501:94(1) | н89О                             | –             | – | –    | 342848.40     | 1252889.58 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05 0501:94(1) | н90О                             | –             | – | –    | 342847.79     | 1252890.03 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05 0501:94(1) | н91О                             | –             | – | –    | 342848.66     | 1252891.21 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05 0501:94(1) | н92О                             | –             | – | –    | 342844.15     | 1252894.63 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05 0501:94(1) | н93О                             | –             | – | –    | 342843.33     | 1252893.55 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05 0501:94(1) | н94О                             | –             | – | –    | 342839.87     | 1252895.97 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05 0501:94(1) | н95О                             | –             | – | –    | 342832.32     | 1252885.18 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05 0501:94(1) | н88О                             | –             | – | –    | 342840.62     | 1252879.09 | –    | 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) 40:21:050501:94**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 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 | 40:21:050502   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 2А д |
|   | 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) 40:21:050501:87**  
**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  |
| 40:21:050501:87(1) | н76O                             | –             | – | –    | 342849.41     | 1252844.44 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050501:87(1) | н77O                             | –             | – | –    | 342851.49     | 1252847.52 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050501:87(1) | н78O                             | –             | – | –    | 342849.37     | 1252848.93 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050501:87(1) | н79O                             | –             | – | –    | 342853.86     | 1252856.17 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050501:87(1) | н80O                             | –             | – | –    | 342845.98     | 1252861.04 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050501:87(1) | н81O                             | –             | – | –    | 342843.58     | 1252856.86 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050501:87(1) | н82O                             | –             | – | –    | 342842.40     | 1252857.55 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050501:87(1) | н83O                             | –             | – | –    | 342841.32     | 1252855.98 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050501:87(1) | н84O                             | –             | – | –    | 342842.66     | 1252855.06 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                    |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 1)                 |      |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 40:21:050501:87(1) | н85О | – | – | – | 342839.31 | 1252849.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:050501:87(1) | н86О | – | – | – | 342846.83 | 1252845.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:050501:87(1) | н87О | – | – | – | 342847.30 | 1252845.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:050501:87(1) | н76О | – | – | – | 342849.41 | 1252844.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:87**

| № 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       | 40:21:050502  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 2 д |
|       | 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) 40:21:050503:126**  
**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  |
| 40:21:050503:126(1) | н144О                            | –             | – | –    | 342445.44     | 1252990.36 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050503:126(1) | н145О                            | –             | – | –    | 342443.80     | 1252994.76 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                             |       |   |   |   |               |                |   |  |      |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
|                             |       |   |   |   |               |                |   | (определени<br>й)  |      |                                  |
| 40:21:05<br>0503:126<br>(1) | н146О | – | – | – | 342439.9<br>8 | 1252993.<br>26 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0503:126<br>(1) | н147О | – | – | – | 342437.8<br>7 | 1252998.<br>63 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0503:126<br>(1) | н148О | – | – | – | 342433.4<br>7 | 1252997.<br>02 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0503:126<br>(1) | н149О | – | – | – | 342432.8<br>4 | 1252998.<br>74 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0503:126<br>(1) | н150О | – | – | – | 342427.5<br>6 | 1252996.<br>95 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0503:126<br>(1) | н151О | – | – | – | 342427.9<br>4 | 1252995.<br>82 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0503:126<br>(1) | н152О | – | – | – | 342422.3<br>9 | 1252993.<br>93 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0503:126<br>(1) | н153О | – | – | – | 342425.3<br>1 | 1252986.<br>60 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0503:126<br>(1) | н154О | – | – | – | 342436.6<br>6 | 1252990.<br>36 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0503:126<br>(1) | н155О | – | – | – | 342437.8<br>5 | 1252987.<br>53 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0503:126<br>(1) | н144О | – | – | – | 342445.4<br>4 | 1252990.<br>36 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:21:050503:126**

| № 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 | 40:21:050502   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 71 д |
|   | 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) 40:21:050503:127**  
**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  |
| 40:21:050503:127 (1) | n156O                            | –             | – | –    | 342426.95     | 1253002.71 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050503:127 (1) | n157O                            | –             | – | –    | 342421.93     | 1253015.96 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050503:127 (1) | n158O                            | –             | – | –    | 342426.26     | 1253017.33 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050503:127 (1) | n159O                            | –             | – | –    | 342424.21     | 1253022.83 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050503:127 (1) | n160O                            | –             | – | –    | 342422.30     | 1253022.12 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050503:127 (1) | n161O                            | –             | – | –    | 342421.89     | 1253023.22 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050503:127 (1) | n162O                            | –             | – | –    | 342418.49     | 1253022.09 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:050503:127 (1) | n163O                            | –             | – | –    | 342418.85     | 1253021.02 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                             |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:21:05<br>0503:127<br>(1) | н1640 | – | – | – | 342413.4<br>5 | 1253018.<br>78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0503:127<br>(1) | н1650 | – | – | – | 342420.3<br>9 | 1253000.<br>38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0503:127<br>(1) | н1560 | – | – | – | 342426.9<br>5 | 1253002.<br>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) 40:21:050503:127**

| № 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       | 40:21:050502   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 73 д |
|       | 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) 40:21:050548:8**  
**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  |
| 40:21:05<br>0548:8(1) | н1230                            | –             | – | –    | 342932.1<br>3 | 1252974.<br>94 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0548:8(1) | н1240                            | –             | – | –    | 342937.6<br>8 | 1252984.<br>24 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:21:05<br>0548:8(1) | н1250                            | –             | – | –    | 342929.8<br>3 | 1252989.<br>07 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                           |       |   |   |   |               |                |   |  |      |                                  |
|---------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 40:21:05<br>0548:8(1<br>) | н126О | – | – | – | 342924.0<br>7 | 1252979.<br>69 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:21:05<br>0548:8(1<br>) | н123О | – | – | – | 342932.1<br>3 | 1252974.<br>94 | – | 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) 40:21:050548:8**

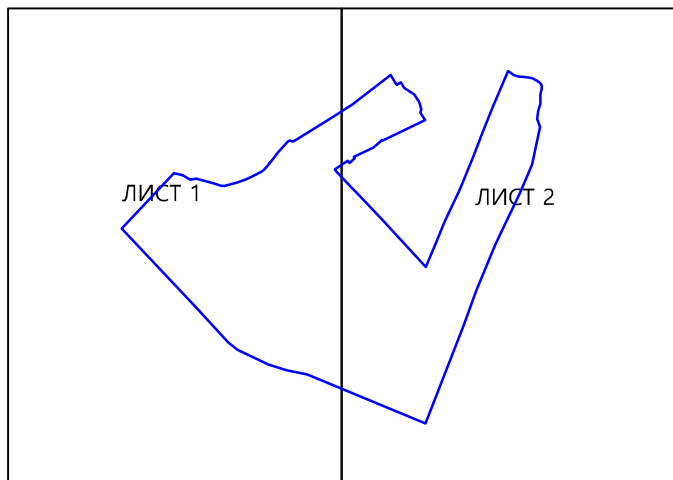
| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или 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       | 40:21:050502  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 1 д |
|       | 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  |
| n11y ●       | -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  |
| n1Y ●        | -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

