

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**40:08:170203**

(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 "ИЗНОСКОВСКИЙ РАЙОН", ИНН: 4008001853, ОГРН: 1024000721381

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

**2. Сведения о кадастровом инженере:**

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535

Контактный телефон: +79602983010

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

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

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО «Центр Межевания и Кадастра», Вологодская область, город Вологда, ул.Сергея Орлова, д.9, оф.103

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт №01373000177200000020001 от 21.04.2020

(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/20-102390 от 15.03.2020   |
| 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 20.08.2020 |                |            |
|-------|-----------------------|--------------------------|---------------|------------|------------------------------------|----------------|------------|
|       |                       |                          | X             | Y          | наружног о знака пункта            | центр а пункта | марк и     |
| 1     | 2                     | 3                        | 4             | 5          | 6                                  | 7              | 8          |
| 1     | Плоское, пир.         | 3                        | 444301.46     | 1241696.13 | не обнаружен                       | сохранился     | сохранился |
| 2     | Пушкино, сигн.        | 2                        | 462436.28     | 1247878.07 | не обнаружен                       | сохранился     | сохранился |
| 3     | Ефаново, пир.         | 1                        | 485488.76     | 1239552.69 | не обнаружен                       | сохранился     | сохранился |

**6. Сведения о средствах измерений**

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

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

Пояснения к разделу "Пояснительная записка"

На территории кадастрового квартала 40:08:170203 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контракт на оказание

услуг в области кадастровой деятельности № 01373000177200000020001 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 Износки» установлены Правила землепользования и застройки.

В соответствии с картой градостроительного зонирования сельского поселения «Село Износки» Правил землепользования и застройки сельского поселения установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-2 (зона застройки малоэтажными жилыми домами).

В соответствии с Правилами землепользования и застройки установлены Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

- для территориальной зоны Ж-2 для основных видов разрешенного использования минимальный размер земельных участков 0,02 га ;
- для территориальной зоны Ж-2 для основных видов разрешенного использования максимальный размер 0,3 га.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

На территории кадастрового квартала 40:08:170203 содержатся сведения о 43 земельных участках, 20 участков имеют координатное описание, 16 объект капитального строительства, 7 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 11 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 1 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 6 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 40:08:170203:5  
 Зона № МСК-40, зона 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н1У                                  | –                          | – | 482984.16                | 1239935.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2У                                  | –                          | – | 482984.85                | 1239950.50 | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н3У  | – | – | 482984.78 | 1239957.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4У  | – | – | 482986.45 | 1239957.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5У  | – | – | 482986.15 | 1239961.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6У  | – | – | 482985.65 | 1239961.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7У  | – | – | 482980.60 | 1239961.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8У  | – | – | 482975.05 | 1239960.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9У  | – | – | 482967.10 | 1239960.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10У | – | – | 482955.03 | 1239957.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11У | – | – | 482945.96 | 1239955.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12У | – | – | 482941.07 | 1239952.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н13У | – | – | 482934.27 | 1239951.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н14У | – | – | 482935.06 | 1239945.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н15У | – | – | 482898.60 | 1239938.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н16У | – | – | 482903.14 | 1239916.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17У | – | – | 482929.32 | 1239921.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н18У | – | – | 482929.19 | 1239922.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н19У | – | – | 482937.11 | 1239923.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н20У | – | – | 482940.43 | 1239924.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21У | – | – | 482944.70 | 1239925.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22У | – | – | 482954.10 | 1239928.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23У | – | – | 482953.36 | 1239932.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1У  | – | – | 482984.16 | 1239935.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170203:5**

| 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   |
| н1У                      | н2У   | 14.57                           | –                                 | –   |
| н2У                      | н3У   | 7.00                            | –                                 | –   |
| н3У                      | н4У   | 1.68                            | –                                 | –   |
| н4У                      | н5У   | 4.01                            | –                                 | –   |
| н5У                      | н6У   | 0.50                            | –                                 | –   |
| н6У                      | н7У   | 5.09                            | –                                 | –   |
| н7У                      | н8У   | 5.55                            | –                                 | –   |
| н8У                      | н9У   | 7.99                            | –                                 | –   |
| н9У                      | н10У  | 12.39                           | –                                 | –   |
| н10У                     | н11У  | 9.21                            | –                                 | –   |
| н11У                     | н12У  | 5.80                            | –                                 | –   |
| н12У                     | н13У  | 6.90                            | –                                 | –   |
| н13У                     | н14У  | 6.03                            | –                                 | –   |
| н14У                     | н15У  | 37.11                           | –                                 | –   |
| н15У                     | н16У  | 22.42                           | –                                 | –   |
| н16У                     | н17У  | 26.70                           | –                                 | –   |
| н17У                     | н18У  | 0.65                            | –                                 | –   |
| н18У                     | н19У  | 8.08                            | –                                 | –   |
| н19У                     | н20У  | 3.42                            | –                                 | –   |
| н20У                     | н21У  | 4.40                            | –                                 | –   |
| н21У                     | н22У  | 9.82                            | –                                 | –   |
| н22У                     | н23У  | 4.25                            | –                                 | –   |
| н23У                     | н1У   | 30.95                           | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:08:170203:5**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Износковский р-н, Износки с, Механизаторов ул, 11 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> | 2094 кв.м ± 10.14 кв.м   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2094} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 10.14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1900   |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 194 кв.м   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –  |
| 8 | Иные сведения  | –  |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170203:7  
Зона № МСК-40, зона 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н33У                                 | –                          | – | 482948.10                | 1239808.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н34У                                 | –                          | – | 482947.70                | 1239812.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н35У                                 | –                          | – | 482947.88                | 1239824.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н36У                                 | –                          | – | 482947.33                | 1239843.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н37У                                 | –                          | – | 482947.14                | 1239845.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н38У                                 | –                          | – | 482927.92                | 1239844.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н39У                                 | –                          | – | 482924.26                | 1239844.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н40У                                 | –                          | – | 482884.71                | 1239841.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н41У                                 | –                          | – | 482886.36                | 1239818.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н42У                                 | –                          | – | 482887.13                | 1239808.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н45У | – | – | 482968.96 | 1240210.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н46У | – | – | 482964.64 | 1240225.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н47У | – | – | 482963.39 | 1240230.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н48У | – | – | 482958.40 | 1240229.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н49У | – | – | 482954.82 | 1240228.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50У | – | – | 482936.58 | 1240222.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51У | – | – | 482921.88 | 1240216.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52У | – | – | 482915.64 | 1240215.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53У | – | – | 482910.17 | 1240212.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н54У | – | – | 482851.50 | 1240196.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н55У | – | – | 482857.94 | 1240175.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н56У | – | – | 482918.78 | 1240192.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н57У | – | – | 482924.85 | 1240195.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н58У | – | – | 482927.64 | 1240195.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59У | – | – | 482937.91 | 1240200.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60У | – | – | 482950.44 | 1240204.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |                                  |
| н61У | – | – | 482957.40 | 1240206.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н62У | – | – | 482963.37 | 1240208.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н45У | – | – | 482968.96 | 1240210.25 | 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 40:08:170203:12**

| 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   |
| н45У                     | н46У  | 15.98                            | –                                 | –   |
| н46У                     | н47У  | 5.14                             | –                                 | –   |
| н47У                     | н48У  | 5.22                             | –                                 | –   |
| н48У                     | н49У  | 3.64                             | –                                 | –   |
| н49У                     | н50У  | 19.32                            | –                                 | –   |
| н50У                     | н51У  | 15.57                            | –                                 | –   |
| н51У                     | н52У  | 6.47                             | –                                 | –   |
| н52У                     | н53У  | 5.95                             | –                                 | –   |
| н53У                     | н54У  | 60.88                            | –                                 | –   |
| н54У                     | н55У  | 22.18                            | –                                 | –   |
| н55У                     | н56У  | 63.32                            | –                                 | –   |
| н56У                     | н57У  | 6.42                             | –                                 | –   |
| н57У                     | н58У  | 2.95                             | –                                 | –   |
| н58У                     | н59У  | 11.08                            | –                                 | –   |
| н59У                     | н60У  | 13.37                            | –                                 | –   |
| н60У                     | н61У  | 7.26                             | –                                 | –   |
| н61У                     | н62У  | 6.20                             | –                                 | –   |
| н62У                     | н45У  | 5.85                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:08:170203:12**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Износковский р-н, Износки с, Механизаторов ул, 29 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>                               | 2518 кв.м ± 11.44 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2518 * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))}} = 11.44$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>                | 2500   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 18 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>                              | –  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –  |
| 8     | Иные сведения  | –  |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170203:14  
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                                |
| н47У | – | – | 482963.39 | 1240230.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н93У | – | – | 482958.21 | 1240249.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н94У | – | – | 482941.41 | 1240244.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н95У | – | – | 482904.45 | 1240234.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н96У | – | – | 482905.32 | 1240230.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н97У | – | – | 482907.48 | 1240221.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н98У | – | – | 482907.86 | 1240221.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53У | – | – | 482910.17 | 1240212.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52У | – | – | 482915.64 | 1240215.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51У | – | – | 482921.88 | 1240216.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50У | – | – | 482936.58 | 1240222.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н49У | – | – | 482954.82 | 1240228.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н48У | – | – | 482958.40 | 1240229.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н47У | – | – | 482963.39 | 1240230.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170203:14

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н47У                     | н93У  | 19.89                            | –                                 | –   |
| н93У                     | н94У  | 17.52                            | –                                 | –   |
| н94У                     | н95У  | 38.34                            | –                                 | –   |
| н95У                     | н96У  | 4.14                             | –                                 | –   |
| н96У                     | н97У  | 8.94                             | –                                 | –   |
| н97У                     | н98У  | 0.48                             | –                                 | –   |
| н98У                     | н53У  | 9.12                             | –                                 | –   |
| н53У                     | н52У  | 5.95                             | –                                 | –   |
| н52У                     | н51У  | 6.47                             | –                                 | –   |
| н51У                     | н50У  | 15.57                            | –                                 | –   |
| н50У                     | н49У  | 19.32                            | –                                 | –   |
| н49У                     | н48У  | 3.64                             | –                                 | –   |
| н48У                     | н47У  | 5.22                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:08:170203:14**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Износковский р-н, Износки с, Механизаторов ул, 31 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>   | 1166 кв.м ± 7.19 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>         | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1166 * \sqrt{(1 + 1.59^2)/(2 * 1.59)}} = 7.19$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>        | 1000  |
| 5     | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>  | 166 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 40:08:170203:15**

**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   |
| н24У                                 | –                          | – | 482984.65                | 1240015.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н25У                                 | –                          | – | 482981.06                | 1240038.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н26У                                 | –                          | – | 482962.39                | 1240034.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н27У                                 | –                          | – | 482950.00                | 1240032.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|      |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |  |
| н28У | – | – | 482947.50 | 1240031.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н29У | – | – | 482922.69 | 1240027.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н30У | – | – | 482903.26 | 1240024.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н31У | – | – | 482907.59 | 1240001.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н32У | – | – | 482934.26 | 1240006.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н24У | – | – | 482984.65 | 1240015.58 | 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 40:08:170203:15**

| 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   |
| н24У                     | н25У  | 23.08                            | –                                 | –   |
| н25У                     | н26У  | 19.04                            | –                                 | –   |
| н26У                     | н27У  | 12.58                            | –                                 | –   |
| н27У                     | н28У  | 2.63                             | –                                 | –   |
| н28У                     | н29У  | 25.16                            | –                                 | –   |
| н29У                     | н30У  | 19.70                            | –                                 | –   |
| н30У                     | н31У  | 23.20                            | –                                 | –   |
| н31У                     | н32У  | 27.13                            | –                                 | –   |
| н32У                     | н24У  | 51.22                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:08:170203:15**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Износковский р-н, Износки с, Механизаторов ул, 17 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>                               | 1796 кв.м ± 9.76 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1796 * \sqrt{(1 + 2.20^2)/(2 * 2.20)}} = 9.76$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1600  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 196 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170203:16**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(Mt), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|---|
|  | X                             | Y | X                        | Y          |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8   |
| н99У                                       | –                             | – | 482939.32                | 1239980.43 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н32У                                       | –                             | – | 482934.26                | 1240006.41 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н31У                                       | –                             | – | 482907.59                | 1240001.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н100У                                      | –                             | – | 482881.55                | 1239996.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н101У                                      | –                             | – | 482887.62                | 1239968.64 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н102У                                      | –                             | – | 482910.85                | 1239973.62 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н99У                                       | –                             | – | 482939.32                | 1239980.43 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170203:16**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>положение (S), м | Описание прохождения<br>части границ | Отметка о наличии земельного спора о<br>местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т.                    | до т. |                                    |                                      |  |
| 1                        | 2     | 3                                  | 4                                    | 5  |
| н99У                     | н32У  | 26.47                              | –                                    | –  |
| н32У                     | н31У  | 27.13                              | –                                    | –  |
| н31У                     | н100У | 26.51                              | –                                    | –  |
| н100У                    | н101У | 28.51                              | –                                    | –  |
| н101У                    | н102У | 23.76                              | –                                    | –  |
| н102У                    | н99У  | 29.27                              | –                                    | –  |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:08:170203:16**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Износковский р-н, Износки с, Механизаторов ул, 15 д          |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1476 кв.м ± 8.03 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1476 * \sqrt{(1 + 1.53^2)/(2 * 1.53)}} = 8.03$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{квд}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1300  |

| 5   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 176 кв.м |                          |            |   |   |  |
|---|--|----------|--------------------------|------------|---|---|--|
| 6   | Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$                 | –        |                          |            |   |   |  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –        |                          |            |   |   |  |
| 8   | Иные сведения  | –        |                          |            |   |   |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>  |  |          |                          |            |   |   |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:08:170203:17</u><br/>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 ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|   | X  | Y        | X                        | Y          |   |   |  |
| 1   | 2  | 3        | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н77У  | –  | –        | 482980.55                | 1239906.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н78У  | –  | –        | 482983.12                | 1239922.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н79У  | –  | –        | 482959.69                | 1239921.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н80У  | –  | –        | 482956.82                | 1239920.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н81У  | –  | –        | 482929.77                | 1239914.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н82У  | –  | –        | 482930.86                | 1239904.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н83У  | –  | –        | 482948.06                | 1239907.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н84У  | –  | –        | 482949.15                | 1239904.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н85У  | –  | –        | 482952.06                | 1239905.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н86У  | –  | –        | 482952.65                | 1239902.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н87У  | –  | –        | 482968.97                | 1239904.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|      |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |  |
| н77У | – | – | 482980.55 | 1239906.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170203:17**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н77У                     | н78У  | 16.36                            | –                                 | –   |
| н78У                     | н79У  | 23.48                            | –                                 | –   |
| н79У                     | н80У  | 2.90                             | –                                 | –   |
| н80У                     | н81У  | 27.82                            | –                                 | –   |
| н81У                     | н82У  | 10.08                            | –                                 | –   |
| н82У                     | н83У  | 17.58                            | –                                 | –   |
| н83У                     | н84У  | 3.81                             | –                                 | –   |
| н84У                     | н85У  | 3.15                             | –                                 | –   |
| н85У                     | н86У  | 2.97                             | –                                 | –   |
| н86У                     | н87У  | 16.44                            | –                                 | –   |
| н87У                     | н77У  | 11.76                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:08:170203:17**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Износковский р-н, Износки с, Механизаторов ул, 9 д, 1 кв, Калужская область, р-н Износковский, с. Износки, ул. Механизаторов, д. 9, кв. 1 |
|       | 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>                               | 751 кв.м ± 6.73 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{751} * \sqrt{(1 + 2.64^2)/(2 * 2.64)} = 6.73$   |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>                | 2500   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 1749 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>                              | –  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –  |
| 8     | Иные сведения  | –  |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170203:19  
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   |
| н88У                                 | –                          | – | 482980.64                | 1240172.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н89У                                 | –                          | – | 482977.16                | 1240184.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н90У | – | – | 482970.94 | 1240204.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н45У | – | – | 482968.96 | 1240210.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н62У | – | – | 482963.37 | 1240208.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н61У | – | – | 482957.40 | 1240206.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н91У | – | – | 482953.33 | 1240205.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н92У | – | – | 482951.40 | 1240193.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н67У | – | – | 482955.22 | 1240175.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н66У | – | – | 482962.16 | 1240174.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н65У | – | – | 482963.18 | 1240169.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н64У | – | – | 482966.97 | 1240170.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н63У | – | – | 482977.22 | 1240172.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н88У | – | – | 482980.64 | 1240172.64 | 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 40:08:170203:19**

| 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   |
| н88У                     | н89У  | 12.69                            | –                                 | –   |
| н89У                     | н90У  | 20.92                            | –                                 | –   |
| н90У                     | н45У  | 5.79                             | –                                 | –   |
| н45У                     | н62У  | 5.85                             | –                                 | –   |
| н62У                     | н61У  | 6.20                             | –                                 | –   |
| н61У                     | н91У  | 4.25                             | –                                 | –   |
| н91У                     | н92У  | 12.01                            | –                                 | –   |
| н92У                     | н67У  | 18.62                            | –                                 | –   |
| н67У                     | н66У  | 7.03                             | –                                 | –   |
| н66У                     | н65У  | 5.11                             | –                                 | –   |
| н65У                     | н64У  | 3.93                             | –                                 | –   |

|  |  |          |   |            |  |   |  |
|--|--|----------|---|------------|--|---|--|
| н64У   | н63У   | 10.37    | –   | –          |  |   |  |
| н63У   | н88У   | 3.47     | –   | –          |  |   |  |
| <b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:08:170203:19</b>                       |  |          |   |            |  |   |  |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  |          | <b>Значение характеристики</b>  |            |  |   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   |          | <b>3</b>  |            |  |   |  |
| 1  | Адрес земельного участка   |          | Калужская обл, Износковский р-н, Износки с, Механизаторов ул, 27 д, квартира 2 кв |            |  |   |  |
|  | 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>                               |          | 796 кв.м ± 5.80 кв.м  |            |  |   |  |
| 3  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |          | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{796 * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)}} = 5.80$        |            |  |   |  |
| 4  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         |          | 600   |            |  |   |  |
| 5  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |          | 196 кв.м  |            |  |   |  |
| 6  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                |          | –   |            |  |   |  |
| 7  | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   |          | –   |            |  |   |  |
| 8  | Иные сведения  |          | –   |            |  |   |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>   |  |          |   |            |  |   |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170203:21</b> |  |          |   |            |  |   |  |
| <b>Зона № МСК-40, зона 1</b>   |  |          |   |            |  |   |  |
| <b>Обозначение характерных точек границ</b>  | <b>Существующие координаты, м</b>  |          | <b>Уточненные координаты, м</b>   |            | <b>Метод определения координат</b>   | <b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b> | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b> |
|  | <b>X</b>   | <b>Y</b> | <b>X</b>  | <b>Y</b>   |  |   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>   | <b>7</b>  | <b>8</b>   |
| н112У  | –  | –        | 482944.11   | 1240151.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                              | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н113У  | –  | –        | 482942.13   | 1240165.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                              | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н114У  | –  | –        | 482938.77   | 1240186.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                              | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н115У  | –  | –        | 482854.32   | 1240167.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                              | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н116У  | –  | –        | 482862.08   | 1240134.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                              | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н112У  | –  | –        | 482944.11   | 1240151.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                              | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170203:21</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> |   |  |



| от т. | до т. |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| 1     | 2     | 3     | 4 | 5 |
| н112У | н113У | 14.25 | – | – |
| н113У | н114У | 21.29 | – | – |
| н114У | н115У | 86.52 | – | – |
| н115У | н116У | 34.73 | – | – |
| н116У | н112У | 83.89 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:08:170203:21**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Износковский р-н, Износки с, Механизаторов ул, 27а д, Калужская обл., р-н Износковский, с. Износки, ул. Механизаторов, дом 27а |
|       | 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>                               | 2993 кв.м ± 11.70 кв.м  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2993} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 11.70$  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 3000  |
| 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>                | –   |
| 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 40:08:170203:23  
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 (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н117У                                | –                          | – | 482908.15                | 1239783.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н107У                                | –                          | – | 482907.83                | 1239784.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н106У                                | –                          | – | 482906.56                | 1239787.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н118У                                | –                          | – | 482903.63                | 1239796.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н119У                                | –                          | – | 482891.88                | 1239792.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н120У                                | –                          | – | 482896.87                | 1239781.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|       |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |  |
| н121У | – | – | 482897.83 | 1239779.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н117У | – | – | 482908.15 | 1239783.65 | 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 40:08:170203:23**

| 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   |
| н117У                    | н107У | 0.82                             | –                                 | –   |
| н107У                    | н106У | 3.74                             | –                                 | –   |
| н106У                    | н118У | 9.09                             | –                                 | –   |
| н118У                    | н119У | 12.43                            | –                                 | –   |
| н119У                    | н120У | 11.97                            | –                                 | –   |
| н120У                    | н121У | 2.21                             | –                                 | –   |
| н121У                    | н117У | 11.09                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:08:170203:23**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Износковский р-н, Износки с, Механизаторов ул, 1а 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>                               | 163 кв.м ± 2.55 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{163 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 2.55$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 150  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 13 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –  |
| 8     | Иные сведения  | –  |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170203:50  
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 (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н103У                                | –                          | – | 482949.93                | 1239765.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н104У                                | –                          | – | 482949.34                | 1239788.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н105У | – | – | 482926.79 | 1239787.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н106У | – | – | 482906.56 | 1239787.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н107У | – | – | 482907.83 | 1239784.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н108У | – | – | 482909.64 | 1239780.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н109У | – | – | 482911.27 | 1239775.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н110У | – | – | 482911.89 | 1239772.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н111У | – | – | 482927.41 | 1239764.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н103У | – | – | 482949.93 | 1239765.55 | 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 40:08:170203:50**

| 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   |
| н103У                    | н104У | 23.19                           | –                                 | –   |
| н104У                    | н105У | 22.57                           | –                                 | –   |
| н105У                    | н106У | 20.23                           | –                                 | –   |
| н106У                    | н107У | 3.74                            | –                                 | –   |
| н107У                    | н108У | 4.56                            | –                                 | –   |
| н108У                    | н109У | 4.69                            | –                                 | –   |
| н109У                    | н110У | 2.93                            | –                                 | –   |
| н110У                    | н111У | 17.76                           | –                                 | –   |
| н111У                    | н103У | 22.55                           | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:08:170203:50**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Калужская обл, Износковский р-н, Износки с, Механизаторов ул, 3 д, 1 кв, Калужская обл., р-н Износковский, с. Износки, ул. Механизаторов, д. 3, кв. 1 |
|       | 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>                               | 855 кв.м ± 6.33 кв.м  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{855 * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))}} = 6.33$  |
| 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>   | –   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –   |

| 7  | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |                          |            |   |   |  |
|--|--|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| 8  | Иные сведения  | – |                          |            |   |   |  |
| <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 40:08:170203:13</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), 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  |
| н63У   | –  | – | 482977.22                | 1240172.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н64У   | –  | – | 482966.97                | 1240170.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н65У   | –  | – | 482963.18                | 1240169.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н66У   | –  | – | 482962.16                | 1240174.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н67У   | –  | – | 482955.22                | 1240175.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н68У   | –  | – | 482963.69                | 1240134.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н69У   | –  | – | 482964.28                | 1240134.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н70У   | –  | – | 482963.81                | 1240140.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н71У   | –  | – | 482966.98                | 1240141.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н72У   | –  | – | 482974.99                | 1240142.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н73У   | –  | – | 482975.22                | 1240142.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н74У | – | – | 482985.89 | 1240144.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н75У | – | – | 482981.54 | 1240167.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н76У | – | – | 482978.37 | 1240166.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н63У | – | – | 482977.22 | 1240172.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170203:13**

| 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   |
| н63У                     | н64У  | 10.37                            | –                                 | –   |
| н64У                     | н65У  | 3.93                             | –                                 | –   |
| н65У                     | н66У  | 5.11                             | –                                 | –   |
| н66У                     | н67У  | 7.03                             | –                                 | –   |
| н67У                     | н68У  | 41.81                            | –                                 | –   |
| н68У                     | н69У  | 0.60                             | –                                 | –   |
| н69У                     | н70У  | 5.89                             | –                                 | –   |
| н70У                     | н71У  | 3.23                             | –                                 | –   |
| н71У                     | н72У  | 8.16                             | –                                 | –   |
| н72У                     | н73У  | 0.45                             | –                                 | –   |
| н73У                     | н74У  | 10.87                            | –                                 | –   |
| н74У                     | н75У  | 23.18                            | –                                 | –   |
| н75У                     | н76У  | 3.21                             | –                                 | –   |
| н76У                     | н63У  | 5.39                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170203:13**

| № 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>                               | 716 кв.м ± 5.46 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{716 * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)}} = 5.46$ |
| 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) 40:08:170203:38  
 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  |
| 40:08:170203:38(1) | н90                              | –             | – | –    | 482963.15     | 1240039.32 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:08:170203:38(1) | н100                             | –             | – | –    | 482962.05     | 1240046.56 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                        |      |   |   |   |               |                |   |  |      |                                  |
|------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 40:08:17<br>0203:38(1) | н11О | – | – | – | 482962.7<br>3 | 1240046.<br>66 | – | (определены)<br>Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:08:17<br>0203:38(1) | н12О | – | – | – | 482962.2<br>5 | 1240049.<br>81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определены)                 | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:08:17<br>0203:38(1) | н13О | – | – | – | 482952.3<br>8 | 1240048.<br>30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определены)                 | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:08:17<br>0203:38(1) | н14О | – | – | – | 482953.9<br>5 | 1240038.<br>04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определены)                 | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:08:17<br>0203:38(1) | н9О  | – | – | – | 482963.1<br>5 | 1240039.<br>32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определены)                 | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:08:170203:38**

| № 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       | –  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Износковский р-н, Износки с, Механизаторов ул, 19 д, Калужская обл, р-н Износковский, с Износки, ул Механизаторов, дом 19 |
|       | 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) 40:08:170203:39**  
**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  |
| 40:08:17<br>0203:39(1) | н5О                              | –             | – | –    | 482949.3<br>6 | 1239866.<br>32 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                        |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:08:17<br>0203:39(1) | н6О | – | – | – | 482958.2<br>3 | 1239866.<br>26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:08:17<br>0203:39(1) | н7О | – | – | – | 482958.2<br>3 | 1239876.<br>06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:08:17<br>0203:39(1) | н8О | – | – | – | 482949.1<br>1 | 1239876.<br>06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:08:17<br>0203:39(1) | н5О | – | – | – | 482949.3<br>6 | 1239866.<br>32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:08:170203:39**

| № 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       | –  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Износковский р-н, Износки с, Механизаторов ул, 7 д, Калужская область, р-н Износковский, с Износки, ул Механизаторов, д 7 |
|       | 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) 40:08:170203:42**  
**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  |
| 40:08:17<br>0203:42(1) | н15О                             | –             | – | –    | 482936.3<br>3 | 1240073.<br>73 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:08:17<br>0203:42(1) | н16О                             | –             | – | –    | 482946.5<br>7 | 1240075.<br>53 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                        |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:08:17<br>0203:42(1) | н170 | – | – | – | 482944.8<br>5 | 1240085.<br>36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:08:17<br>0203:42(1) | н180 | – | – | – | 482934.6<br>7 | 1240083.<br>72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:08:17<br>0203:42(1) | н150 | – | – | – | 482936.3<br>3 | 1240073.<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) 40:08:170203:42**

| № 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       | –   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Износковский р-н, Износки с, Механизаторов ул, 23 д, Калужская обл., р-н Износковский, с. Износки, ул. Механизаторов, дом 23 |
|       | 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) 40:08:170203:43**  
**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  |
| 40:08:17<br>0203:43(1) | н230                             | –             | – | –    | 482873.7<br>2 | 1239710.<br>58 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:08:17<br>0203:43(1) | н240                             | –             | – | –    | 482926.4<br>5 | 1239733.<br>28 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:08:17<br>0203:43(1) | н250                             | –             | – | –    | 482919.7<br>8 | 1239748.<br>76 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                        |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|------------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:08:17<br>0203:43(1) | н26О | – | – | – | 482866.57 | 1239725.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:08:17<br>0203:43(1) | н23О | – | – | – | 482873.72 | 1239710.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:08:170203:43**

| № 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       | –  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Износковский р-н, Износки с, Механизаторов ул, 1 А д, Калужская обл., Износковский р-н, с. Износки, ул. Механизаторов, д. 1 А |
|       | 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) 40:08:170203:63**  
**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  |
| 40:08:17<br>0203:63(1) | н1О                              | –             | – | –    | 482938.66     | 1239738.45 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:08:17<br>0203:63(1) | н2О                              | –             | – | –    | 482945.71     | 1239738.33 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:08:17<br>0203:63(1) | н3О                              | –             | – | –    | 482946.02     | 1239756.35 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:08:17<br>0203:63(1) | н4О                              | –             | – | –    | 482938.96     | 1239756.35 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                        |    |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|------------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:08:17<br>0203:63(1) | нЮ | – | – | – | 482938.6<br>6 | 1239738.<br>45 | – | 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) 40:08:170203:63**

| № 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       | –  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Износковский р-н, Износки с, Механизаторов ул, 1 д, Калужская область, р-н Износковский, с Износки, ул Механизаторов, д 1 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |








# 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  |
| n1У ●  | -обозначение характерной точки границы земельных участков   |
| Ж-1  | -обозначение территориальной зоны   |
|  | -контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы       |
|  | -границы зон с особыми условиями территории   |