

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:07:110302

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

Дата подготовки карты-плана территории 04.05.2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ МР "ЖУКОВСКИЙ РАЙОН", ИНН: 4007005510, ОГРН: 1024000630147

(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)

Постановление об утверждении карта-плана №б/н от 04.05.2021

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженер-е:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Плетнева Екатерина Николаевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13870228969

Контактный телефон: 89535172508

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160000, г Вологда, ул.Петина, д.25, кв.56, catrin-p@rambler.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: 30198

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №01373000177210000030001 от 12.04.2021

(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 | №КУВИ-002/2021-21986441 от 12.03.2021 |
| 2 | Выписка координат из каталога геодезических пунктов | №111/5749 от 21.04.2021, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) |
| 3 | Выписка координат из каталога геодезических пунктов | №111/6261 от 28.04.2021, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) |
| 4 | ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ | №б/н |
| 5 | ответ от Федерального Государственного Фонда Данных | №171/5998 от 28.04.2021, выдан ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД" |
| 6 | Сопроводительно письмо о предоставлении материалов картографо-геодезического фонда | №139/1-09 от 16.04.2021, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии |

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 04.05.2021 | | |
|-------|-----------------------|--------------------------|---------------|------------|------------------------------------|----------------|------------|
| | | | X | Y | наружног о знака пункта | центр а пункта | марк и |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Малоярославец, сигн. | 1 | 485545.63 | 1311824.90 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 2 | Инютино, сигн. | 3 | 510404.71 | 1320158.72 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 3 | Кабицино, сигн. | 2 | 500377.17 | 1322403.74 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 4 | Селиверстово, пир. | 2 | 463813.85 | 1354512.27 | утрачен | сохранился | сохранился |

6. Сведения о средствах измерений

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS | 53818-13, 19.11.2021 | Свидетельство о поверке №1963461 |
| 2 | EFT RS1 | 61009-15, 13.12.2021 | Свидетельство о поверке 2010415 |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделу "Пояснительная записка"

На территории кадастрового квартал 40:07:110302 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контракт на оказание услуг в области кадастровой деятельности №01373000177210000030001 от 12.04.2021 выполняет комплексные кадастровые работы.

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 муниципального образования городского поселения город Жуков установлены Правила землепользования и застройки.

В соответствии с картой градостроительного зонирования муниципального образования городского поселения город Жуков, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 .

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

- для территориальной зоны Ж-1 минимальные размеры земельного участка - 400 кв. м ;

- для территориальной зоны Ж-1 максимальные размеры земельного участка- 1500 кв.м.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:4

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 |
| н1У | - | - | 488547.56 | 1330432.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2У | - | - | 488553.80 | 1330435.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3У | - | - | 488552.94 | 1330436.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4У | - | - | 488543.13 | 1330449.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5У | - | - | 488530.28 | 1330465.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6У | - | - | 488505.24 | 1330449.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н10У | – | – | 488727.58 | 1330532.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н11У | – | – | 488734.50 | 1330536.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н12У | – | – | 488727.01 | 1330551.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н13У | – | – | 488718.64 | 1330564.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н14У | – | – | 488710.56 | 1330578.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н15У | – | – | 488708.40 | 1330582.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н16У | – | – | 488707.76 | 1330583.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н17У | – | – | 488683.38 | 1330567.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н18У | – | – | 488684.05 | 1330566.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н19У | – | – | 488683.57 | 1330566.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н20У | – | – | 488696.46 | 1330542.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н21У | – | – | 488707.83 | 1330522.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н10У | – | – | 488727.58 | 1330532.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:6

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н10У | н11У | 7.93 | – | – |
| н11У | н12У | 16.34 | – | – |
| н12У | н13У | 15.71 | – | – |
| н13У | н14У | 15.94 | – | – |
| н14У | н15У | 4.48 | – | – |
| н15У | н16У | 1.32 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н16У | н17У | 28.88 | – | – |
| н17У | н18У | 1.53 | – | – |
| н18У | н19У | 0.61 | – | – |
| н19У | н20У | 27.20 | – | – |
| н20У | н21У | 23.01 | – | – |
| н21У | н10У | 22.45 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:110302:6

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Жуковский р-н, Жуков г, Ленина ул, 76 |
| | 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 ² | 1600 кв.м ± 8.07 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 8.07$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1600 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 |
| | | 1500 |
| 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 40:07:110302:11

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 |
| н22У | – | – | 488638.53 | 1330481.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н23У | – | – | 488638.17 | 1330482.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н24У | – | – | 488635.34 | 1330487.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н25У | – | – | 488632.52 | 1330492.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н26У | – | – | 488627.55 | 1330499.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н27У | – | – | 488625.95 | 1330501.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н28У | – | – | 488620.43 | 1330497.71 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | 10 |
| н29У | – | – | 488592.01 | 1330535.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н30У | – | – | 488581.49 | 1330526.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н31У | – | – | 488584.56 | 1330522.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н32У | – | – | 488623.23 | 1330472.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н22У | – | – | 488638.53 | 1330481.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:11

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н22У | н23У | 0.68 | – | – |
| н23У | н24У | 5.61 | – | – |
| н24У | н25У | 5.46 | – | – |
| н25У | н26У | 9.33 | – | – |
| н26У | н27У | 2.35 | – | – |
| н27У | н28У | 6.76 | – | – |
| н28У | н29У | 47.55 | – | – |
| н29У | н30У | 14.03 | – | – |
| н30У | н31У | 4.95 | – | – |
| н31У | н32У | 63.14 | – | – |
| н32У | н22У | 17.83 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:110302:11

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Жуковский р-н, Жуков г, Ленина ул, № 70 |
| | 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 ² | 1066 кв.м ± 6.55 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1066 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 6.55$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{квд}$), м ² | 1300 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{квд}$ ($P - P_{квд}$), м ² | 400 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | 1500 |
| 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 40:07:110302:19
Зона № МСК-40, зона 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, 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 | – | – | 488638.19 | 1330589.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н34У | – | – | 488638.91 | 1330589.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н35У | – | – | 488631.75 | 1330605.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н36У | – | – | 488627.83 | 1330614.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н37У | – | – | 488622.45 | 1330624.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н38У | – | – | 488617.21 | 1330633.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н39У | – | – | 488612.98 | 1330641.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40У | – | – | 488599.91 | 1330634.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н41У | – | – | 488589.96 | 1330629.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н42У | – | – | 488600.80 | 1330610.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н43У | – | – | 488602.83 | 1330607.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н44У | – | – | 488605.59 | 1330607.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н45У | – | – | 488607.88 | 1330608.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н46У | – | – | 488621.51 | 1330586.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н47У | – | – | 488624.19 | 1330581.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н33У | – | – | 488638.19 | 1330589.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:19

| 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 |
| н33У | н34У | 0.80 | – | – |
| н34У | н35У | 17.48 | – | – |
| н35У | н36У | 9.62 | – | – |
| н36У | н37У | 11.11 | – | – |
| н37У | н38У | 10.82 | – | – |
| н38У | н39У | 8.72 | – | – |
| н39У | н40У | 14.65 | – | – |
| н40У | н41У | 11.10 | – | – |
| н41У | н42У | 22.07 | – | – |
| н42У | н43У | 3.26 | – | – |
| н43У | н44У | 2.81 | – | – |
| н44У | н45У | 2.43 | – | – |
| н45У | н46У | 25.70 | – | – |
| н46У | н47У | 5.93 | – | – |
| н47У | н33У | 16.22 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:110302:19

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Жуковский р-н, Жуков г, М.Горького ул, № 32 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1271 кв.м ± 7.21 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1271} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 7.21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 1290 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 19 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 400 1500 |
| 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 40:07:110302:42
Зона № МСК-40, зона 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н48У | – | – | 488702.22 | 1330519.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21У | – | – | 488707.83 | 1330522.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н20У | – | – | 488696.46 | 1330542.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н19У | – | – | 488683.57 | 1330566.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н49У | – | – | 488672.36 | 1330559.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50У | – | – | 488661.51 | 1330553.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51У | – | – | 488657.48 | 1330551.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52У | – | – | 488663.82 | 1330539.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53У | – | – | 488671.65 | 1330525.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н54У | – | – | 488672.38 | 1330524.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н55У | – | – | 488681.66 | 1330507.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н56У | – | – | 488681.77 | 1330507.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н48У | – | – | 488702.22 | 1330519.05 | 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 40:07:110302:42

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н48У | н21У | 6.36 | – | – |
| н21У | н20У | 23.01 | – | – |
| н20У | н19У | 27.20 | – | – |
| н19У | н49У | 12.80 | – | – |
| н49У | н50У | 12.38 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н50У | н51У | 4.74 | – | – |
| н51У | н52У | 13.46 | – | – |
| н52У | н53У | 16.12 | – | – |
| н53У | н54У | 1.24 | – | – |
| н54У | н55У | 18.97 | – | – |
| н55У | н56У | 0.16 | – | – |
| н56У | н48У | 23.37 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:110302:42

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Жуковский р-н, Жуков г, Ленина ул, 74 |
| | 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 ² | 1495 кв.м ± 7.78 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1495 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 7.78$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 5 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:3

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н5У | – | – | 488530.28 | 1330465.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н57У | – | – | 488506.62 | 1330493.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н58У | – | – | 488486.73 | 1330478.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6У | – | – | 488505.24 | 1330449.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5У | – | – | 488530.28 | 1330465.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:3

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

| от т. | до т. | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н5У | н57У | 36.50 | – | – |
| н57У | н58У | 25.36 | – | – |
| н58У | н6У | 34.12 | – | – |
| н6У | н5У | 30.05 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:3

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 975 кв.м ± 6.25 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{975 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 6.25$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:5

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 (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 |
| н59У | – | – | 488745.70 | 1330597.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н60У | – | – | 488727.89 | 1330630.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н61У | – | – | 488716.42 | 1330652.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н62У | – | – | 488709.02 | 1330669.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н63У | – | – | 488692.83 | 1330662.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н64У | – | – | 488705.90 | 1330633.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н65У | – | – | 488723.69 | 1330597.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н66У | – | – | 488728.28 | 1330588.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н59У | – | – | 488745.70 | 1330597.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | (определений) | | | |
|---|--|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|---|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:5 | | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | | Описание прохождения части границ | | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | |
| от т. | до т. | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | |
| н59У | н60У | 37.21 | | - | | - | | |
| н60У | н61У | 25.37 | | - | | - | | |
| н61У | н62У | 18.14 | | - | | - | | |
| н62У | н63У | 17.51 | | - | | - | | |
| н63У | н64У | 31.91 | | - | | - | | |
| н64У | н65У | 40.52 | | - | | - | | |
| н65У | н66У | 10.25 | | - | | - | | |
| н66У | н59У | 19.84 | | - | | - | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:5 | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | | | | 1501 кв.м ± 8.11 кв.м | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1501 * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)}} = 8.11$ | | | |
| 3 | Иные сведения | | | | - | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:7 | | | | | | | | |
| 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 (M _i), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м | |
| | X | Y | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н32У | - | - | 488623.23 | 1330472.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н67У | - | - | 488584.57 | 1330522.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н68У | - | - | 488563.62 | 1330506.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н69У | - | - | 488592.00 | 1330470.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н70У | - | - | 488598.68 | 1330461.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н71У | - | - | 488599.60 | 1330459.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н32У | - | - | 488623.23 | 1330472.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |

| | | | | | (определений) | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:7 | | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | | |
| от т. | до т. | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| н32У | н67У | 63.14 | – | – | | | | |
| н67У | н68У | 26.69 | – | – | | | | |
| н68У | н69У | 45.35 | – | – | | | | |
| н69У | н70У | 11.58 | – | – | | | | |
| н70У | н71У | 1.70 | – | – | | | | |
| н71У | н32У | 26.91 | – | – | | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:7 | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | | | 1600 кв.м ± 8.00 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600 * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)}} = 8.00$ | | | | |
| 3 | Иные сведения | | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:12 | | | | | | | | |
| Зона № МСК-40, зона 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), 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 | |
| н61У | – | – | 488716.42 | 1330652.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н72У | – | – | 488718.22 | 1330655.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н73У | – | – | 488708.98 | 1330675.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н74У | – | – | 488699.94 | 1330671.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н75У | – | – | 488690.28 | 1330668.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н76У | – | – | 488690.87 | 1330667.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н77У | – | – | 488692.75 | 1330662.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н62У | – | – | 488709.02 | 1330669.39 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н78У | – | – | 488713.74 | 1330658.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н61У | – | – | 488716.42 | 1330652.83 | 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 40:07:110302:12

| 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 |
| н61У | н72У | 2.99 | – | – |
| н72У | н73У | 22.09 | – | – |
| н73У | н74У | 9.65 | – | – |
| н74У | н75У | 10.28 | – | – |
| н75У | н76У | 1.43 | – | – |
| н76У | н77У | 4.78 | – | – |
| н77У | н62У | 17.60 | – | – |
| н62У | н78У | 11.66 | – | – |
| н78У | н61У | 6.48 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:12

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 160 кв.м ± 2.56 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{160 * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)}} = 2.56$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:13

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н79У | – | – | 488756.22 | 1330631.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80У | – | – | 488752.48 | 1330638.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н81У | – | – | 488736.13 | 1330667.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н82У | – | – | 488734.36 | 1330671.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н83У | – | – | 488731.23 | 1330676.91 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | 10 |
| н84У | – | – | 488711.96 | 1330668.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н85У | – | – | 488713.39 | 1330665.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н86У | – | – | 488714.75 | 1330662.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н72У | – | – | 488718.22 | 1330655.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н61У | – | – | 488716.42 | 1330652.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60У | – | – | 488727.89 | 1330630.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н87У | – | – | 488734.51 | 1330617.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н79У | – | – | 488756.22 | 1330631.06 | 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 40:07:110302:13

| 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 |
| н79У | н80У | 8.60 | – | – |
| н80У | н81У | 33.08 | – | – |
| н81У | н82У | 4.03 | – | – |
| н82У | н83У | 6.53 | – | – |
| н83У | н84У | 20.90 | – | – |
| н84У | н85У | 3.43 | – | – |
| н85У | н86У | 3.26 | – | – |
| н86У | н72У | 8.28 | – | – |
| н72У | н61У | 2.99 | – | – |
| н61У | н60У | 25.37 | – | – |
| н60У | н87У | 13.89 | – | – |
| н87У | н79У | 25.34 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:13

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1300 кв.м ± 7.36 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300 * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)}} = 7.36$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:14

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _i), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м |
|--|--|-------------------------------------|--|--|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н88У | – | – | 488767.90 | 1330610.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н89У | – | – | 488766.35 | 1330612.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н90У | – | – | 488756.51 | 1330630.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н79У | – | – | 488756.22 | 1330631.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н91У | – | – | 488734.53 | 1330618.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н92У | – | – | 488745.73 | 1330597.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н88У | – | – | 488767.90 | 1330610.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:14 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н88У | н89У | 3.18 | – | – | | | |
| н89У | н90У | 20.19 | – | – | | | |
| н90У | н79У | 0.67 | – | – | | | |
| н79У | н91У | 25.32 | – | – | | | |
| н91У | н92У | 23.32 | – | – | | | |
| н92У | н88У | 25.45 | – | – | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:14 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | | 600 кв.м ± 4.90 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.90$ | | | | |
| 3 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:16 | | | | | | | |
| Зона № МСК-40, зона 1 | | | | | | | |

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _i), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н93У | – | – | 488758.47 | 1330548.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н94У | – | – | 488761.44 | 1330550.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н95У | – | – | 488758.74 | 1330555.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н96У | – | – | 488751.83 | 1330568.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н97У | – | – | 488742.67 | 1330583.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н98У | – | – | 488731.31 | 1330577.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н99У | – | – | 488738.32 | 1330565.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н100У | – | – | 488730.52 | 1330561.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н101У | – | – | 488736.31 | 1330552.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н102У | – | – | 488733.23 | 1330549.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н103У | – | – | 488734.32 | 1330548.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н104У | – | – | 488737.39 | 1330550.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н105У | – | – | 488743.25 | 1330540.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н93У | – | – | 488758.47 | 1330548.63 | (определений) 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 40:07:110302:16

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н93У | н94У | 3.50 | – | – |
| н94У | н95У | 5.40 | – | – |
| н95У | н96У | 14.67 | – | – |
| н96У | н97У | 17.94 | – | – |
| н97У | н98У | 12.88 | – | – |
| н98У | н99У | 13.88 | – | – |
| н99У | н100У | 8.79 | – | – |
| н100У | н101У | 11.01 | – | – |
| н101У | н102У | 3.71 | – | – |
| н102У | н103У | 2.00 | – | – |
| н103У | н104У | 3.65 | – | – |
| н104У | н105У | 11.17 | – | – |
| н105У | н93У | 17.13 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:16

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 701 кв.м ± 5.43 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{701} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 5.43$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:34

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н106У | – | – | 488510.88 | 1330488.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н107У | – | – | 488520.04 | 1330496.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н108У | – | – | 488503.15 | 1330511.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н109У | – | – | 488481.38 | 1330531.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н110У | – | – | 488469.91 | 1330507.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н111У | – | – | 488478.35 | 1330495.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н112У | – | – | 488489.43 | 1330480.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н57У | – | – | 488506.62 | 1330493.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н106У | – | – | 488510.88 | 1330488.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:34

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н106У | н107У | 12.06 | – | – |
| н107У | н108У | 22.65 | – | – |
| н108У | н109У | 29.25 | – | – |
| н109У | н110У | 26.14 | – | – |
| н110У | н111У | 14.77 | – | – |
| н111У | н112У | 19.04 | – | – |
| н112У | н57У | 21.92 | – | – |
| н57У | н106У | 6.55 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:34

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1210 кв.м ± 6.96 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1210 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 6.96$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:64

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н113У | – | – | 488577.21 | 1330449.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н114У | – | – | 488531.10 | 1330506.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н115У | – | – | 488520.11 | 1330496.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н116У | – | – | 488510.87 | 1330488.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5У | – | – | 488530.28 | 1330465.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4У | – | – | 488543.13 | 1330449.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3У | – | – | 488552.94 | 1330436.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н113У | – | – | 488577.21 | 1330449.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:64

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н113У | н114У | 73.53 | – | – |
| н114У | н115У | 15.03 | – | – |
| н115У | н116У | 12.16 | – | – |
| н116У | н5У | 29.94 | – | – |
| н5У | н4У | 21.14 | – | – |
| н4У | н3У | 16.03 | – | – |
| н3У | н113У | 27.60 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:110302:64

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1878 кв.м ± 8.67 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1878 * ((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 8.67$ |
| 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) 40:07:110302:133
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 |
| 40:07:110302:133 (1) | н110 | – | – | – | 488561.50 | 1330442.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:110302:133 (1) | н120 | – | – | – | 488553.90 | 1330456.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:07:11 0302:133 (1) | н130 | – | – | – | 488548.6 1 | 1330453. 51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:133 (1) | н140 | – | – | – | 488556.7 4 | 1330439. 95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:133 (1) | н110 | – | – | – | 488561.5 0 | 1330442. 81 | – | 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) 40:07:110302:133

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:07:110302 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Жуковский р-н, Жуков г, Ленина ул, 64 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:07:110302:136
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 |
| 40:07:11 0302:136 (1) | н780 | – | – | – | 488753.3 9 | 1330547. 80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:136 (1) | н790 | – | – | – | 488749.9 6 | 1330554. 79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:136 (1) | н800 | – | – | – | 488741.3 3 | 1330550. 32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:07:11 0302:136 (1) | н81О | – | – | – | 488743.6 6 | 1330545. 46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:136 (1) | н82О | – | – | – | 488748.8 0 | 1330547. 93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:136 (1) | н83О | – | – | – | 488749.7 0 | 1330546. 06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:136 (1) | н78О | – | – | – | 488753.3 9 | 1330547. 80 | – | 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)
40:07:110302:136**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:07:110302 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Жуковский р-н, Жуков г, Ленина ул, 78 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:07:110302:137
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:07:11 0302:137 (1) | н1О | – | – | – | 488723.7 2 | 1330537. 71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:137 (1) | н2О | – | – | – | 488719.4 5 | 1330546. 64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 | н3О | – | – | – | 488706.5 | 1330540. | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0302:137 (1) | | | | | 1 | 46 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| 40:07:11 0302:137 (1) | н4О | – | – | – | 488710.1 2 | 1330532. 96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:137 (1) | н5О | – | – | – | 488715.9 2 | 1330535. 90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:137 (1) | н6О | – | – | – | 488716.7 5 | 1330534. 24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:137 (1) | н1О | – | – | – | 488723.7 2 | 1330537. 71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:07:110302:137**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:07:110302 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Жуковский р-н, Жуков г, Ленина ул, 76 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:07:110302:138
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 |
| 40:07:11 0302:138 (1) | н19О | – | – | – | 488517.7 8 | 1330464. 51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:138 | н20О | – | – | – | 488520.7 9 | 1330466. 48 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| (1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 40:07:11 0302:138 (1) | н210 | - | - | - | 488515.5 4 | 1330474. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:138 (1) | н220 | - | - | - | 488504.5 6 | 1330467. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:138 (1) | н230 | - | - | - | 488507.3 9 | 1330462. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:138 (1) | н240 | - | - | - | 488515.4 0 | 1330467. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:138 (1) | н190 | - | - | - | 488517.7 8 | 1330464. 51 | - | 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)
40:07:110302:138**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:07:110302 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Жуковский р-н, Жуков г, Ленина ул, 62 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:07:110302:141
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 |
| 40:07:11 0302:141 (1) | н150 | - | - | - | 488539.7 9 | 1330447. 74 | - | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | х измерений (определений) | | |
| 40:07:11 0302:141 (1) | н160 | – | – | – | 488535.6 6 | 1330453. 28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:141 (1) | н170 | – | – | – | 488529.4 5 | 1330448. 89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:141 (1) | н180 | – | – | – | 488533.6 3 | 1330443. 13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:141 (1) | н150 | – | – | – | 488539.7 9 | 1330447. 74 | – | 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) 40:07:110302:141

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:07:110302 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Жуковский р-н, Жуков г, Ленина ул, 60 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:07:110302:142
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 |
| 40:07:11 0302:142 (1) | н340 | – | – | – | 488569.3 5 | 1330601. 37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:142 (1) | н350 | – | – | – | 488563.6 7 | 1330609. 72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:07:11 0302:142 (1) | н360 | – | – | – | 488554.8 0 | 1330603. 68 | – | (определени й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:142 (1) | н370 | – | – | – | 488560.4 6 | 1330595. 39 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:142 (1) | н340 | – | – | – | 488569.3 5 | 1330601. 37 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:07:110302:142**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:07:110302 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Жуковский р-н, Жуков г, М.Горького ул, 36 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:07:110302:143
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 |
| 40:07:11 0302:143 (1) | н560 | – | – | – | 488732.4 1 | 1330653. 26 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:143 (1) | н570 | – | – | – | 488731.1 6 | 1330655. 69 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:143 (1) | н580 | – | – | – | 488732.7 0 | 1330656. 41 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:07:11 0302:143 (1) | н59О | – | – | – | 488726.1 6 | 1330670. 47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:143 (1) | н60О | – | – | – | 488714.6 0 | 1330665. 20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:143 (1) | н61О | – | – | – | 488719.8 8 | 1330654. 08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:143 (1) | н62О | – | – | – | 488722.1 7 | 1330655. 16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:143 (1) | н63О | – | – | – | 488723.4 0 | 1330652. 62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:143 (1) | н64О | – | – | – | 488723.8 4 | 1330652. 88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:143 (1) | н65О | – | – | – | 488725.5 4 | 1330649. 69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:143 (1) | н66О | – | – | – | 488728.0 3 | 1330651. 02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:143 (1) | н56О | – | – | – | 488732.4 1 | 1330653. 26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:07:110302:143**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:07:110302 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Жуковский р-н, Жуков г, М.Горького ул, 22 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |

| 6 | Иные сведения | – | | | | | | | | |
|--|--|---------------|--|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:07:110302:144</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:07:110302:144 (1) | н520 | – | – | – | 488713.38 | 1330651.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:110302:144 (1) | н530 | – | – | – | 488708.98 | 1330661.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:110302:144 (1) | н540 | – | – | – | 488697.98 | 1330656.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:110302:144 (1) | н550 | – | – | – | 488702.47 | 1330646.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:110302:144 (1) | н520 | – | – | – | 488713.38 | 1330651.04 | – | 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) 40:07:110302:144 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | Здание | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | – | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | – | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 40:07:110302 | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | Российская Федерация, Калужская обл, Жуковский р-н, Жуков г, М.Горького ул, 24 д | | | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | – | | | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | – | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | – | | | | | | | |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:07:110302:147</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u> | | | | | | | | | | |

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:07:11 0302:147 (1) | н740 | - | - | - | 488772.87 | 1330680.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:147 (1) | н750 | - | - | - | 488768.61 | 1330689.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:147 (1) | н760 | - | - | - | 488756.52 | 1330684.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:147 (1) | н770 | - | - | - | 488760.48 | 1330675.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:147 (1) | н740 | - | - | - | 488772.87 | 1330680.67 | - | 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) 40:07:110302:147

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:07:110302 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Жуковский р-н, Жуков г, М.Горького ул, 18 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:07:110302:148
Зона № МСК-40, зона 1

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

| | | X | Y | | X | Y | | | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:07:11 0302:148 (1) | н30O | - | - | - | 488523.3 2 | 1330565. 78 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:148 (1) | н31O | - | - | - | 488516.3 7 | 1330575. 08 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:148 (1) | н32O | - | - | - | 488505.3 8 | 1330567. 15 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:148 (1) | н33O | - | - | - | 488512.3 7 | 1330557. 73 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:148 (1) | н30O | - | - | - | 488523.3 2 | 1330565. 78 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:07:110302:148**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:07:110302 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Жуковский р-н, Жуков г, М.Горького ул, 40 |
| | 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) 40:07:110302:150
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура | Номера характер ных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координат характер ной точки (Mt), м | Формулы, применен ные для расчета средней квадратич еской погрешно сти определе ния координат характер ной 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 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:07:11 0302:150 (1) | н70 | - | - | - | 488632.7 9 | 1330538. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:150 (1) | н80 | - | - | - | 488626.4 2 | 1330548. 82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:150 (1) | н90 | - | - | - | 488619.2 2 | 1330544. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:150 (1) | н100 | - | - | - | 488625.9 8 | 1330534. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:150 (1) | н70 | - | - | - | 488632.7 9 | 1330538. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:07:110302:150

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:07:110302 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Жуковский р-н, Жуков г, М.Горького ул, 36А д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:07:110302:153
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 |
| 40:07:11 0302:153 (1) | н380 | - | - | - | 488613.0 5 | 1330623. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 | н390 | - | - | - | 488609.3 | 1330631. | - | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0302:153 (1) | | | | | 7 | 63 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| 40:07:11 0302:153 (1) | н400 | - | - | - | 488599.63 | 1330626.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:153 (1) | н410 | - | - | - | 488602.22 | 1330621.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:153 (1) | н420 | - | - | - | 488600.95 | 1330620.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:153 (1) | н430 | - | - | - | 488602.13 | 1330618.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:11 0302:153 (1) | н380 | - | - | - | 488613.05 | 1330623.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:07:110302:153

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:07:110302 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Жуковский р-н, Жуков г, М.Горького ул, 32 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:07:110302:155
Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

40:07:110302:155

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:07:110302 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Жуковский р-н, Жуков г, М.Горького ул, 38 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 40:07:110302:79

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 |
| 40:07:110302:79(1) | н67О | – | – | – | 488753.60 | 1330671.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:110302:79(1) | н68О | – | – | – | 488749.40 | 1330680.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:110302:79(1) | н69О | – | – | – | 488747.63 | 1330679.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:110302:79(1) | н70О | – | – | – | 488747.25 | 1330680.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:110302:79(1) | н71О | – | – | – | 488737.29 | 1330675.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:110302:79(1) | н72О | – | – | – | 488742.15 | 1330665.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:110302:79(1) | н73О | – | – | – | 488742.10 | 1330665.68 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 1) | | | | | | | | геодезический измерений (определений) | | |
| 40:07:110302:79(1) | н670 | - | - | - | 488753.60 | 1330671.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:07:110302:79

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:07:110302 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Жуковский р-н, Жуков г, М.Горького ул, 20 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:07:110302:81
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 |
| 40:07:110302:81(1) | н250 | - | - | - | 488484.81 | 1330506.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:110302:81(1) | н260 | - | - | - | 488484.79 | 1330506.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:110302:81(1) | н270 | - | - | - | 488491.77 | 1330517.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:110302:81(1) | н280 | - | - | - | 488486.13 | 1330521.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:07:110302:81(1) | н290 | - | - | - | 488479.17 | 1330510.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|--|------|----------------------------------|
| 40:07:110302:81(1) | n25O | – | – | – | 488484.81 | 1330506.82 | – | (определены) 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) 40:07:110302:81

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:07:110302 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Жуковский р-н, Жуков г, М.Горького ул, 44 д |
| | 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 |
| | -кадастровый номер объекта недвижимости |
| | -номер кадастрового квартала |
| | -обозначение характерной точки границы земельных участков |
| | -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 |