

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:18:100603

(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 "СПАС-ДЕМЕНСКИЙ РАЙОН", ИНН: 4016002000, ОГРН: 1024000764083

(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 инженере:

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 №0137300017721000003 от 13.04.2021

(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-002/2021-26071512 от 22.03.2021 |
| 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 | Внегощи, пир. | 2 | 424803.80 | 1155853.73 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 2 | Давыдово, пир. | 3 | 366865.97 | 1225928.25 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 3 | Дубровка, пир. | 3 | 429889.23 | 1194927.98 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 4 | Лужница, сигн. | 2 | 368559.07 | 1157349.79 | сохранился | сохранился | сохранился |

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделу "Пояснительная записка"

На территории кадастрового квартал 40:18:100603 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контракт на оказание услуг в области кадастровой деятельности №0137300017721000003 от 13.04.2021 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 «Городское поселение «Город Спас-Деменск» Спас-Деменского района Калужской области установлены Правила землепользования и застройки.

В соответствии с картой градостроительного зонирования муниципального образования городского поселения «Город Спас-Деменск» Правил землепользования и застройки сельского поселения установлено, 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 - 0.001 га ;

- для территориальной зоны Ж-1 максимальные размеры земельного участка- 2 га

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:18:100603:1 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 | - | - | 419114.48 | 1155470.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1У | - | - | 419114.48 | 1155470.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1У | - | - | 419114.48 | 1155470.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2У | - | - | 419115.16 | 1155480.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3У | - | - | 419116.26 | 1155485.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4У | - | - | 419117.35 | 1155499.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н5У | – | – | 419118.55 | 1155518.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6У | – | – | 419103.59 | 1155519.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7У | – | – | 419090.55 | 1155520.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н8У | – | – | 419088.84 | 1155471.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1У | – | – | 419114.48 | 1155470.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:18:100603:1

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | н1У | 0.00 | – | – |
| н1У | н1У | 0.00 | – | – |
| н1У | н2У | 9.84 | – | – |
| н2У | н3У | 5.88 | – | – |
| н3У | н4У | 13.50 | – | – |
| н4У | н5У | 18.89 | – | – |
| н5У | н6У | 14.98 | – | – |
| н6У | н7У | 13.07 | – | – |
| н7У | н8У | 48.05 | – | – |
| н8У | н1У | 25.69 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:18:100603:1

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Спас-Деменский р-н, Спас-Деменск г, Циолковского ул, 16 д. |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1300 кв.м ± 7.68 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300 * \sqrt{(1 + 1.67^2)/(2 * 1.67)}} = 7.68$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1300 |
| 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 | 10 20000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:18:100603:70 |
| 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 40:18:100603:2

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 |
| н9У | – | – | 418975.48 | 1155488.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н10У | – | – | 418975.34 | 1155527.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н11У | – | – | 418938.12 | 1155528.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н12У | – | – | 418939.96 | 1155487.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н9У | – | – | 418975.48 | 1155488.67 | 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 40:18:100603:2

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н9У | н10У | 38.44 | – | – |
| н10У | н11У | 37.23 | – | – |
| н11У | н12У | 40.52 | – | – |
| н12У | н9У | 35.54 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:18:100603:2

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1435 кв.м ± 7.59 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1435 * \sqrt{(1 + 1.08^2)} / (2 * 1.08)} = 7.59$ |
| 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 40:18:100603:3

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 |
| н13У | – | – | 419300.55 | 1155521.23 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | 10 |
| н14У | – | – | 419306.80 | 1155577.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н15У | – | – | 419294.42 | 1155578.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н16У | – | – | 419294.20 | 1155575.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17У | – | – | 419289.85 | 1155575.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18У | – | – | 419288.76 | 1155577.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н19У | – | – | 419275.63 | 1155577.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н20У | – | – | 419274.19 | 1155577.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21У | – | – | 419274.25 | 1155574.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22У | – | – | 419274.25 | 1155534.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23У | – | – | 419274.83 | 1155523.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н13У | – | – | 419300.55 | 1155521.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:18:100603:3

| 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 |
| н13У | н14У | 56.30 | – | – |
| н14У | н15У | 12.41 | – | – |
| н15У | н16У | 2.90 | – | – |
| н16У | н17У | 4.35 | – | – |
| н17У | н18У | 2.32 | – | – |
| н18У | н19У | 13.15 | – | – |
| н19У | н20У | 1.44 | – | – |
| н20У | н21У | 3.48 | – | – |
| н21У | н22У | 39.45 | – | – |
| н22У | н23У | 11.17 | – | – |
| н23У | н13У | 25.85 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:18:100603:3

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1609 кв.м ± 8.63 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1609 * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))}} = 8.63$ |
| 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 40:18:100603:4

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 (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 |
| н24У | – | – | 419138.58 | 1155541.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н25У | – | – | 419138.87 | 1155542.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н26У | – | – | 419142.99 | 1155585.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н27У | – | – | 419143.40 | 1155594.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н28У | – | – | 419126.16 | 1155595.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н29У | – | – | 419125.46 | 1155585.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н30У | – | – | 419124.69 | 1155583.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н31У | – | – | 419124.38 | 1155579.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н32У | – | – | 419121.96 | 1155559.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н33У | – | – | 419121.22 | 1155552.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н34У | – | – | 419120.18 | 1155542.61 | Метод | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | 10 |
| н35У | – | – | 419131.52 | 1155541.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н36У | – | – | 419135.09 | 1155541.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н24У | – | – | 419138.58 | 1155541.10 | 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 40:18:100603:4

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н24У | н25У | 1.82 | – | – |
| н25У | н26У | 43.20 | – | – |
| н26У | н27У | 8.43 | – | – |
| н27У | н28У | 17.26 | – | – |
| н28У | н29У | 9.74 | – | – |
| н29У | н30У | 1.68 | – | – |
| н30У | н31У | 4.46 | – | – |
| н31У | н32У | 20.20 | – | – |
| н32У | н33У | 7.37 | – | – |
| н33У | н34У | 9.54 | – | – |
| н34У | н35У | 11.37 | – | – |
| н35У | н36У | 3.59 | – | – |
| н36У | н24У | 3.50 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:18:100603:4

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 960 кв.м ± 7.28 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{960} * \sqrt{((1 + 2.33^2)/(2 * 2.33))} = 7.28$ |
| 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 40:18:100603:5

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 _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 |
| н37У | – | – | 419222.05 | 1155463.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н38У | – | – | 419222.42 | 1155477.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н39У | – | – | 419222.50 | 1155483.08 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | 10 |
| н40У | – | – | 419222.60 | 1155485.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н41У | – | – | 419222.87 | 1155493.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н42У | – | – | 419222.24 | 1155500.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н43У | – | – | 419223.52 | 1155509.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н44У | – | – | 419207.67 | 1155510.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н45У | – | – | 419206.19 | 1155483.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н46У | – | – | 419203.86 | 1155462.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н37У | – | – | 419222.05 | 1155463.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:18:100603:5

| 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 |
| н37У | н38У | 13.61 | – | – |
| н38У | н39У | 5.99 | – | – |
| н39У | н40У | 2.14 | – | – |
| н40У | н41У | 8.07 | – | – |
| н41У | н42У | 6.81 | – | – |
| н42У | н43У | 9.93 | – | – |
| н43У | н44У | 15.88 | – | – |
| н44У | н45У | 27.19 | – | – |
| н45У | н46У | 21.13 | – | – |
| н46У | н37У | 18.20 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:18:100603:5

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 778 кв.м ± 6.67 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{778} * \sqrt{((1 + 2.45^2)/(2 * 2.45))} = 6.67$ |
| 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 40:18:100603:6

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 |
| н47У | – | – | 419255.52 | 1155464.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н48У | – | – | 419257.43 | 1155488.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н49У | – | – | 419258.76 | 1155497.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н50У | – | – | 419259.35 | 1155505.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н51У | – | – | 419245.64 | 1155507.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н52У | – | – | 419240.96 | 1155507.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н53У | – | – | 419235.82 | 1155508.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н54У | – | – | 419236.31 | 1155468.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н55У | – | – | 419236.66 | 1155464.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н47У | – | – | 419255.52 | 1155464.29 | 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 40:18:100603:6

| 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 |
| н47У | н48У | 24.28 | – | – |
| н48У | н49У | 9.15 | – | – |
| н49У | н50У | 8.20 | – | – |
| н50У | н51У | 13.78 | – | – |
| н51У | н52У | 4.72 | – | – |
| н52У | н53У | 5.16 | – | – |
| н53У | н54У | 39.99 | – | – |

| н54У | н55У | 3.65 | – | – | | | |
|--|--|-------|--|------------|---|---|--|
| н55У | н47У | 18.86 | – | – | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:18:100603:6 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 906 кв.м ± 6.60 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{906 * \sqrt{(1 + 1.87^2)/(2 * 1.87)}} = 6.60$ | | | | |
| 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 40:18:100603:7 | | | | | | | |
| 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_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 |
| н56У | – | – | 419088.38 | 1155468.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н8У | – | – | 419088.84 | 1155471.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7У | – | – | 419090.55 | 1155520.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н57У | – | – | 419075.33 | 1155520.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н58У | – | – | 419074.53 | 1155511.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н59У | – | – | 419073.54 | 1155501.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н60У | – | – | 419073.70 | 1155488.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н61У | – | – | 419072.89 | 1155468.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н56У | – | – | 419088.38 | 1155468.49 | 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 40:18:100603:7 | | | | | | | |

| 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 |
| н56У | н8У | 3.53 | – | – |
| н8У | н7У | 48.05 | – | – |
| н7У | н57У | 15.23 | – | – |
| н57У | н58У | 8.87 | – | – |
| н58У | н59У | 10.08 | – | – |
| н59У | н60У | 13.11 | – | – |
| н60У | н61У | 20.08 | – | – |
| н61У | н56У | 15.49 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:18:100603:7

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 820 кв.м ± 7.34 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{820} * \sqrt{((1 + 2.95^2)/(2 * 2.95))} = 7.34$ |
| 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 40:18:100603:48

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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 |
| н46У | – | – | 419203.86 | 1155462.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н45У | – | – | 419206.19 | 1155483.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н44У | – | – | 419207.67 | 1155510.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н62У | – | – | 419190.29 | 1155512.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н63У | – | – | 419189.04 | 1155488.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н64У | – | – | 419188.44 | 1155473.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н65У | – | – | 419187.69 | 1155463.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н46У | – | – | 419203.86 | 1155462.82 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|--|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:18:100603:48 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н46У | н45У | 21.13 | – | – | | | |
| н45У | н44У | 27.19 | – | – | | | |
| н44У | н62У | 17.41 | – | – | | | |
| н62У | н63У | 23.15 | – | – | | | |
| н63У | н64У | 15.39 | – | – | | | |
| н64У | н65У | 10.46 | – | – | | | |
| н65У | н46У | 16.17 | – | – | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:18:100603:48 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | | 830 кв.м ± 6.90 кв.м | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{830} * \sqrt{(1 + 2.46^2)/(2 * 2.46)} = 6.90$ | | | |
| 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 40:18:100603:50 | | | | | | | |
| Зона № МСК-40, зона 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_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 |
| н66У | – | – | 419274.22 | 1155459.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н67У | – | – | 419277.20 | 1155503.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н50У | – | – | 419259.35 | 1155505.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н49У | – | – | 419258.76 | 1155497.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н48У | – | – | 419257.43 | 1155488.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н47У | – | – | 419255.52 | 1155464.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н68У | – | – | 419255.16 | 1155458.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н66У | – | – | 419274.22 | 1155459.14 | (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 40:18:100603:50

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н66У | н67У | 44.48 | – | – |
| н67У | н50У | 17.99 | – | – |
| н50У | н49У | 8.20 | – | – |
| н49У | н48У | 9.15 | – | – |
| н48У | н47У | 24.28 | – | – |
| н47У | н68У | 5.58 | – | – |
| н68У | н66У | 19.06 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:18:100603:50

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 854 кв.м ± 6.66 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{854 * \sqrt{(1 + 2.13^2)/(2 * 2.13)}} = 6.66$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:18:100603:72

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 |
| н69У | – | – | 419355.20 | 1155461.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н70У | – | – | 419353.82 | 1155474.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н71У | – | – | 419350.90 | 1155474.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н72У | – | – | 419350.80 | 1155479.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н73У | – | – | 419353.70 | 1155479.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н74У | – | – | 419350.73 | 1155497.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н75У | – | – | 419311.18 | 1155499.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н76У | – | – | 419310.59 | 1155463.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н77У | – | – | 419332.66 | 1155463.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н78У | – | – | 419332.90 | 1155460.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н79У | – | – | 419336.38 | 1155461.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н69У | – | – | 419355.20 | 1155461.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:18:100603:72

| 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 |
| н69У | н70У | 12.59 | – | – |
| н70У | н71У | 2.94 | – | – |
| н71У | н72У | 5.22 | – | – |
| н72У | н73У | 2.90 | – | – |
| н73У | н74У | 17.75 | – | – |
| н74У | н75У | 39.62 | – | – |
| н75У | н76У | 36.72 | – | – |
| н76У | н77У | 22.07 | – | – |
| н77У | н78У | 2.66 | – | – |
| н78У | н79У | 3.54 | – | – |
| н79У | н69У | 18.82 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:18:100603:72

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1517 кв.м ± 7.82 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1517 * \sqrt{(1 + 1.14^2)} / (2 * 1.14)} = 7.82$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:18:100603:73

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 |
| н76У | – | – | 419310.59 | 1155463.05 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н75У | – | – | 419311.18 | 1155499.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н67У | – | – | 419277.20 | 1155503.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н66У | – | – | 419274.22 | 1155459.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н76У | – | – | 419310.59 | 1155463.05 | 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 40:18:100603:73

| 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 |
| н76У | н75У | 36.72 | – | – |
| н75У | н67У | 34.19 | – | – |
| н67У | н66У | 44.48 | – | – |
| н66У | н76У | 36.58 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:18:100603:73

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1426 кв.м ± 7.62 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1426 * \sqrt{(1 + 1.20^2)(2 * 1.20)}} = 7.62$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:18:100603:75

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 |
| н80У | – | – | 419311.94 | 1155520.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н14У | – | – | 419306.80 | 1155577.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н13У | – | – | 419300.55 | 1155521.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н80У | – | – | 419311.94 | 1155520.08 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|--|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:18:100603:75 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н80У | н14У | 57.33 | – | – | | | |
| н14У | н13У | 56.30 | – | – | | | |
| н13У | н80У | 11.45 | – | – | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:18:100603:75 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | | 322 кв.м ± 5.79 кв.м | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{322 * \sqrt{(1 + 5.01^2)/(2 * 5.01)}} = 5.79$ | | | |
| 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 40:18:100603:77 | | | | | | | |
| 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 |
| н81У | – | – | 419209.56 | 1155533.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н82У | – | – | 419213.08 | 1155555.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н83У | – | – | 419176.60 | 1155559.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н84У | – | – | 419174.19 | 1155535.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н81У | – | – | 419209.56 | 1155533.11 | 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 40:18:100603:77 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н81У | н82У | 22.49 | – | – | | | |
| н82У | н83У | 36.68 | – | – | | | |
| н83У | н84У | 23.31 | – | – | | | |
| н84У | н81У | 35.49 | – | – | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:18:100603:77 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 825 кв.м ± 5.97 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{825 * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)}} = 5.97$ |
| 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) 40:18:100603:22
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 |
| 40:18:100603:22(1) | н50 | — | — | — | 419293.04 | 1155534.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:18:100603:22(1) | н60 | — | — | — | 419293.91 | 1155547.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:18:100603:22(1) | н70 | — | — | — | 419290.05 | 1155547.84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:18:100603:22(1) | н80 | — | — | — | 419289.86 | 1155545.42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:18:100603:22(1) | н90 | — | — | — | 419283.40 | 1155545.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:18:100603:22(1) | н100 | — | — | — | 419282.41 | 1155535.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:18:100603:22(1) | н50 | — | — | — | 419293.04 | 1155534.60 | — | 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) 40:18:100603:22

| № 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, | 40:18:100603:3 |

| | объект незавершенного строительства | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 40:18:100603 | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | Российская Федерация, Калужская обл, Спас-Деменский р-н, Спас-Деменск г, Циолковского ул, 3 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>40:18:100603:24</u> 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 |
| 40:18:100603:24(1) | н110 | - | - | - | 419268.15 | 1155536.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:24(1) | н130 | - | - | - | 419268.36 | 1155539.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:24(1) | н140 | - | - | - | 419269.67 | 1155539.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:24(1) | н150 | - | - | - | 419269.84 | 1155542.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:24(1) | н160 | - | - | - | 419268.49 | 1155543.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:24(1) | н170 | - | - | - | 419268.55 | 1155544.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:24(1) | н180 | - | - | - | 419249.01 | 1155546.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:24(1) | н190 | - | - | - | 419248.84 | 1155544.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 | н200 | - | - | - | 419247.4 | 1155544. | - | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0603:24(1) | | | | | 7 | 59 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| 40:18:100603:24(1) | н21О | - | - | - | 419247.40 | 1155541.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:24(1) | н22О | - | - | - | 419248.69 | 1155541.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:24(1) | н23О | - | - | - | 419248.62 | 1155538.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:24(1) | н11О | - | - | - | 419268.15 | 1155536.99 | - | 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) 40:18:100603:24

| № 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 | 40:18:100603 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Спас-Деменский р-н, Спас-Деменск г, Циолковского ул, 5 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) 40:18:100603:25
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 |
| 40:18:100603:25(1) | н24О | - | - | - | 419269.75 | 1155488.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:25(1) | н25О | - | - | - | 419270.52 | 1155495.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | х измерений (определений) | | |
| 40:18:10 0603:25(1) | н260 | – | – | – | 419249.1 0 | 1155497. 32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:25(1) | н270 | – | – | – | 419248.5 4 | 1155489. 86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:25(1) | н240 | – | – | – | 419269.7 5 | 1155488. 02 | – | 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) 40:18:100603:25

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:18:100603:50,40:18:100603:6 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:18:100603 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Спас-Деменский р-н, Спас-Деменск г, Циолковского ул, 6 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 40:18:100603:27

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 |
| 40:18:10 0603:27(1) | н280 | – | – | – | 419228.3 6 | 1155484. 81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:27(1) | н290 | – | – | – | 419228.4 9 | 1155487. 13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:27(1) | н300 | – | – | – | 419229.3 6 | 1155487. 06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:18:10 0603:27(1) | н32О | – | – | – | 419230.33 | 1155499.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:27(1) | н33О | – | – | – | 419212.80 | 1155500.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:27(1) | н34О | – | – | – | 419212.34 | 1155493.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:27(1) | н35О | – | – | – | 419222.62 | 1155493.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:27(1) | н36О | – | – | – | 419222.15 | 1155487.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:27(1) | н37О | – | – | – | 419223.07 | 1155487.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:27(1) | н38О | – | – | – | 419222.98 | 1155485.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:27(1) | н28О | – | – | – | 419228.36 | 1155484.81 | – | 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) 40:18:100603:27

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:18:100603:5 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:18:100603 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Спас-Деменский р-н, Спас-Деменск г, Циолковского ул, 8 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) 40:18:100603:14
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 |
| 40:18:10 0603:14(1) | н39О | - | - | - | 419198.47 | 1155490.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:14(1) | н40О | - | - | - | 419199.08 | 1155502.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:14(1) | н41О | - | - | - | 419180.78 | 1155503.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:14(1) | н42О | - | - | - | 419180.01 | 1155491.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:14(1) | н43О | - | - | - | 419186.15 | 1155490.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:14(1) | н44О | - | - | - | 419186.54 | 1155496.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:14(1) | н45О | - | - | - | 419192.00 | 1155495.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:14(1) | н46О | - | - | - | 419191.81 | 1155490.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:14(1) | н39О | - | - | - | 419198.47 | 1155490.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:18:100603:14

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:18:100603:48 |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:18:100603 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Спас-Деменский р-н, Спас-Деменск г, Циолковского ул, 10 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) 40:18:100603:9
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 |
| 40:18:100603:9(1) | н47O | – | – | – | 419165.84 | 1155495.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:9(1) | н48O | – | – | – | 419166.57 | 1155504.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:9(1) | н49O | – | – | – | 419146.84 | 1155506.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:9(1) | н50O | – | – | – | 419146.17 | 1155496.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:9(1) | н51O | – | – | – | 419152.98 | 1155496.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:9(1) | н52O | – | – | – | 419153.14 | 1155498.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:9(1) | н53O | – | – | – | 419159.69 | 1155497.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:9(1) | н54O | – | – | – | 419159.46 | 1155493.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:9(1) | н55O | – | – | – | 419162.99 | 1155493.58 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|--|------|----------------------------------|
|) | | | | | | | | геодезическим измерением (определением) | | |
| 40:18:100603:9(1) | н56О | – | – | – | 419163.09 | 1155495.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определением) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:9(1) | н47О | – | – | – | 419165.84 | 1155495.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определением) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:9(1) | н47О | – | – | – | 419165.84 | 1155495.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определением) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:18:100603:9

| № 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 | 40:18:100603 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Спас-Деменский р-н, Спас-Деменск г, Циолковского ул, 12 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) 40:18:100603:26
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 |
| 40:18:100603:26(1) | н57О | – | – | – | 419232.45 | 1155540.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определением) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:26(1) | н58О | – | – | – | 419233.67 | 1155552.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определением) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:26(1) | н59О | – | – | – | 419224.92 | 1155553.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|--|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определенный) | | |
| 40:18:10 0603:26(1) | н60О | – | – | – | 419224.55 | 1155550.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:26(1) | н61О | – | – | – | 419217.18 | 1155550.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:26(1) | н62О | – | – | – | 419216.21 | 1155542.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:26(1) | н57О | – | – | – | 419232.45 | 1155540.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:18:100603:26

| № 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 | 40:18:100603 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Спас-Деменский р-н, Спас-Деменск г, Циолковского ул, 7 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) 40:18:100603:15
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 |
| 40:18:10 0603:15(1) | н63О | – | – | – | 419165.62 | 1155547.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:15(1) | н64О | – | – | – | 419166.40 | 1155554.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:18:10 0603:15(1) | н65O | - | - | - | 419143.7 5 | 1155557. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:15(1) | н66O | - | - | - | 419143.1 8 | 1155552. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:15(1) | н67O | - | - | - | 419145.7 3 | 1155552. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:15(1) | н68O | - | - | - | 419145.3 8 | 1155549. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:15(1) | н63O | - | - | - | 419165.6 2 | 1155547. 07 | - | 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) 40:18:100603:15

| № 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 | 40:18:100603 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Спас-Деменский р-н, Спас-Деменск г, Циолковского ул, 11 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) 40:18:100603:16
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 |
| 40:18:10 0603:16(1) | н69O | - | - | - | 419131.9 2 | 1155551. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:16(1) | н70O | - | - | - | 419132.7 7 | 1155558. 88 | - | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 1) | | | | | | | | геодезически х измерений (определени й) | | |
| 40:18:10 0603:16(1) | н71О | – | – | – | 419110.0 9 | 1155561. 32 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:16(1) | н72О | – | – | – | 419109.2 3 | 1155553. 33 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:16(1) | н69О | – | – | – | 419131.9 2 | 1155551. 04 | – | 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) 40:18:100603:16

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:18:100603:4 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:18:100603 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Спас-Деменский р-н, Спас-Деменск г, Циолковского ул, 13 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:18:100603:18
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 |
| 40:18:10 0603:18(1) | н73О | – | – | – | 419094.9 2 | 1155554. 78 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:18(1) | н74О | – | – | – | 419095.1 7 | 1155557. 44 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:18(1) | н75О | – | – | – | 419096.7 3 | 1155557. 29 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:18:10 0603:10(1) | н81О | - | - | - | 419060.4 7 | 1155558. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:10(1) | н82О | - | - | - | 419061.1 0 | 1155564. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:10(1) | н83О | - | - | - | 419059.7 7 | 1155565. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:10(1) | н84О | - | - | - | 419059.8 2 | 1155565. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:10(1) | н85О | - | - | - | 419039.6 6 | 1155567. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:10(1) | н86О | - | - | - | 419039.1 6 | 1155562. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:10(1) | н87О | - | - | - | 419040.2 2 | 1155562. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:10(1) | н88О | - | - | - | 419040.0 6 | 1155560. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:10(1) | н81О | - | - | - | 419060.4 7 | 1155558. 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) 40:18:100603:10

| № 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 | 40:18:100603 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Спас-Деменский р-н, Спас-Деменск г, Циолковского ул, 17 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:18:100603:21
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 |
| 40:18:100603:21(1) | н89О | - | - | - | 418965.02 | 1155507.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:21(1) | н90О | - | - | - | 418965.19 | 1155510.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:21(1) | н91О | - | - | - | 418966.54 | 1155510.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:21(1) | н92О | - | - | - | 418966.89 | 1155518.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:21(1) | н93О | - | - | - | 418954.57 | 1155518.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:21(1) | н94О | - | - | - | 418954.09 | 1155507.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:21(1) | н89О | - | - | - | 418965.02 | 1155507.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:18:100603:21

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:18:100603:2 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:18:100603 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Спас-Деменский р-н, Спас-Деменск г, Циолковского 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) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:18:100603:19
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 |
| 40:18:100603:19(1) | н950 | – | – | – | 419081.92 | 1155501.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:19(1) | н960 | – | – | – | 419082.40 | 1155511.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:19(1) | н970 | – | – | – | 419069.14 | 1155512.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:19(1) | н980 | – | – | – | 419069.14 | 1155512.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:19(1) | н990 | – | – | – | 419066.15 | 1155512.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:19(1) | н1000 | – | – | – | 419065.72 | 1155502.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:19(1) | н950 | – | – | – | 419081.92 | 1155501.66 | – | 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) 40:18:100603:19

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:18:100603:7,40:18:100603:74 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 40:18:100603 |

| | незавершенного строительства | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|--|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | Российская Федерация, Калужская обл, Спас-Деменский р-н, Спас-Деменск г, Циолковского 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:18:100603:70</u> Зона № МСК-40, зона 1 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:18:100603:70(1) | н101О | - | - | - | 419107.78 | 1155499.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:18:100603:70(1) | н102О | - | - | - | 419107.94 | 1155502.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:18:100603:70(1) | н103О | - | - | - | 419110.16 | 1155501.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:18:100603:70(1) | н104О | - | - | - | 419110.57 | 1155508.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:18:100603:70(1) | н105О | - | - | - | 419108.46 | 1155508.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:18:100603:70(1) | н106О | - | - | - | 419108.54 | 1155509.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:18:100603:70(1) | н107О | - | - | - | 419097.46 | 1155510.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:18:100603:70(1) | н108О | - | - | - | 419096.69 | 1155500.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:18:100603:70(1) | н109О | - | - | - | 419098.07 | 1155500.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:18:10 0603:70(1) | н1100 | – | – | – | 419097.8 4 | 1155497. 89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:70(1) | н1110 | – | – | – | 419106.4 0 | 1155497. 15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:70(1) | н1120 | – | – | – | 419106.6 0 | 1155500. 06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:70(1) | н1010 | – | – | – | 419107.7 8 | 1155499. 97 | – | 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) 40:18:100603:70

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:18:100603:1 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:18:100603 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Спас-Деменский р-н, Спас-Деменск г, Циолковского ул, 16 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) 40:18:100603:17
 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 |
| 40:18:10 0603:17(1) | н1130 | – | – | – | 419132.5 6 | 1155494. 78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:17(1) | н1140 | – | – | – | 419133.0 3 | 1155501. 74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 | н1150 | – | – | – | 419135.2 | 1155501. | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0603:17(1) | | | | | 5 | 59 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| 40:18:100603:17(1) | n116O | - | - | - | 419135.56 | 1155507.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:17(1) | n117O | - | - | - | 419123.10 | 1155508.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:17(1) | n118O | - | - | - | 419122.32 | 1155496.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:17(1) | n119O | - | - | - | 419125.88 | 1155496.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:17(1) | n120O | - | - | - | 419125.82 | 1155495.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:100603:17(1) | n113O | - | - | - | 419132.56 | 1155494.78 | - | 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) 40:18:100603:17

| № 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 | 40:18:100603 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл, Спас-Деменский р-н, Спас-Деменск г, Циолковского ул, 14 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:18:100603:189
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 | | | определения координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
|---|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:18:10 0603:189 (1) | н1О | – | – | – | 419321.9 5 | 1155522. 60 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:189 (1) | н2О | – | – | – | 419321.2 6 | 1155531. 48 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:189 (1) | н3О | – | – | – | 419314.6 4 | 1155530. 97 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:189 (1) | н4О | – | – | – | 419315.3 2 | 1155522. 09 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:18:10 0603:189 (1) | н1О | – | – | – | 419321.9 5 | 1155522. 60 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:18:100603:189 | | | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | | | |

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000
Система координат: МСК -40

Условные обозначения и знаки:

| | |
|--------------|---|
| | -границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы |
| | -границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись |
| | -границы кадастрового деления |
| | -контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись |
| | -границы муниципальных образований и (или) граница населенного пункта |
| :38 | -кадастровый номер объекта недвижимости |
| 40:25:100307 | -номер кадастрового квартала |
| н1У о | -обозначение характерной точки границы земельных участков |
| Ж-1 | -обозначение территориальной зоны |
| | -контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы |
| | -границы зон с особыми условиями территории |