

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:05:1002008

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

Дата подготовки карты-плана территории 17.07.2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ МР "ДУМИНИЧСКИЙ РАЙОН", ИНН: 4005003059, ОГРН: 1024000597257

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Левина Мария МихайловнаСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535Контактный телефон: +79602983010Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Вологодская область, город Вологда, ул. Карла Маркса, д.31, кв.57, sergee.maria2010@yandex.ruНаименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 34523Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО «Центр Межевания и Кадастра», Вологодская область, город Вологда, ул.Сергея Орлова, д.9, оф.103

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №01373000177200000020001 от 23.04.2020

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |
|-------|---|---|
| 1 | Кадастровый план территории | №КУВИ-001/2020-8638031 от 22.04.2020 |
| 2 | Выписка координат из каталога геодезических пунктов | №110/5412 от 21.05.2020, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) |

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-40, зона 1

| № п/п | Название пункта и тип | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 08.06.2020 | | |
|-------|-----------------------|--------------------------|---------------|------------|------------------------------------|-----------------|-------------|
| | | | X | Y | наружног о знака пункта | центр а пункт а | марк и |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Стрельня, пир. | 2 | 380655.23 | 1241174.94 | утрачен | сохра нился | сохра нился |
| 2 | Панево, пир. | 3 | 354026.96 | 1249618.17 | утрачен | сохра нился | сохра нился |
| 3 | Думиничи, пир. | 3 | 366865.97 | 1225928.25 | утрачен | сохра нился | сохра нился |

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделу "Пояснительная записка"

На территории кадастрового квартала 40:05:1002008 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой деятельности №01373000177200000020001 от 23.04.2020 выполняет комплексные кадастровые работы.

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

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

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

На территории муниципального образования городского поселения «Поселок Думиничи» установлены Правила землепользования и застройки.

В соответствии с картой градостроительного зонирования муниципального образования городского поселения «Поселок Думиничи» Правил землепользования и застройки городского поселения установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки малоэтажными жилыми домами).

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

- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования минимальный размер земельных участков 0.06 га ;
- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования максимальный 0.15 га.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

На территории кадастрового квартала 40:05:100208 содержатся сведения о 107 земельных участках, 89 участка имеют координатное описание, 50 объект капитального строительства, 14 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 9 земельных участков.

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

В результате работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 10 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществившим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

В карта –план территории включены координаты характерных точек контуров зданий. Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, имеющего наземные, надземные (в том числе на разных высотах) и (или) подземные конструктивные элементы будет представлять собой совокупность контуров разного типа, которые могут полностью и (или) частично совпадать и пересекаться.

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

В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения границ на земельных участках 25 объектов капитального строительства.

В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ не проводилось образование земельных участков на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами, в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории в данном кадастровом квартале.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:4 Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н114У | – | – | 365042.35 | 1224337.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н118У | – | – | 365037.94 | 1224350.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н119У | – | – | 365036.54 | 1224358.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н13У | – | – | 365033.31 | 1224366.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23У | – | – | 365028.47 | 1224365.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22У | – | – | 364995.43 | 1224360.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н120У | – | – | 364995.26 | 1224359.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н121У | – | – | 364998.39 | 1224349.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н122У | – | – | 365003.11 | 1224331.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н116У | – | – | 365005.00 | 1224325.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н115У | – | – | 365028.37 | 1224332.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н114У | – | – | 365042.35 | 1224337.01 | 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 40:05:100208:4

| 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 |
| н114У | н118У | 14.48 | – | – |
| н118У | н119У | 7.53 | – | – |
| н119У | н13У | 9.23 | – | – |
| н13У | н23У | 5.01 | – | – |
| н23У | н22У | 33.46 | – | – |
| н22У | н120У | 0.78 | – | – |
| н120У | н121У | 10.29 | – | – |
| н121У | н122У | 18.87 | – | – |
| н122У | н116У | 5.82 | – | – |
| н116У | н115У | 24.21 | – | – |
| н115У | н114У | 14.77 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100208:4

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 33 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1301 кв.м ± 7.25 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1301 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 7.25$ |

| | | |
|---|--|-------------|
| | земельного участка (ΔP), м ² | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1245 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 56 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:9
Зона № МСК-40, зона 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н68У | – | – | 365079.09 | 1224467.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н77У | – | – | 365090.99 | 1224490.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н78У | – | – | 365053.12 | 1224510.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н79У | – | – | 365041.63 | 1224487.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н71У | – | – | 365048.53 | 1224483.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н70У | – | – | 365059.06 | 1224479.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н69У | – | – | 365074.69 | 1224471.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н68У | – | – | 365079.09 | 1224467.99 | 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 40:05:100208:9

| 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 |
| н68У | н77У | 25.04 | – | – |
| н77У | н78У | 42.91 | – | – |
| н78У | н79У | 25.48 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н79У | н71У | 7.84 | – | – |
| н71У | н70У | 11.49 | – | – |
| н70У | н69У | 17.54 | – | – |
| н69У | н68У | 5.44 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100208:9

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 1 д, 1 кв |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1057 кв.м ± 6.54 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1057 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 6.54$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1064 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 7 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:11

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н77У | – | – | 365090.99 | 1224490.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н80У | – | – | 365102.78 | 1224512.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н81У | – | – | 365082.52 | 1224523.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н82У | – | – | 365071.44 | 1224528.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н83У | – | – | 365065.07 | 1224532.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н84У | – | – | 365058.35 | 1224519.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н78У | – | – | 365053.12 | 1224510.20 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н85У | – | – | 365090.99 | 1224490.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77У | – | – | 365090.99 | 1224490.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:11

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н77У | н80У | 25.24 | – | – |
| н80У | н81У | 23.06 | – | – |
| н81У | н82У | 12.40 | – | – |
| н82У | н83У | 7.17 | – | – |
| н83У | н84У | 14.60 | – | – |
| н84У | н78У | 10.44 | – | – |
| н78У | н85У | 42.92 | – | – |
| н85У | н77У | 0.01 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100208:11

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 2 д, 1 кв |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1078 кв.м ± 6.61 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1078 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} = 6.61$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ² | 1084 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ² | 6 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | 600 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:12
Зона № МСК-40, зона 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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 |
| н80У | – | – | 365102.78 | 1224512.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н86У | – | – | 365113.77 | 1224533.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н87У | – | – | 365076.83 | 1224555.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н88У | – | – | 365072.70 | 1224547.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89У | – | – | 365067.66 | 1224537.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н83У | – | – | 365065.07 | 1224532.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н82У | – | – | 365071.44 | 1224528.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н81У | – | – | 365082.52 | 1224523.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80У | – | – | 365102.78 | 1224512.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80У | – | – | 365102.78 | 1224512.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:12

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н80У | н86У | 23.83 | – | – |
| н86У | н87У | 42.82 | – | – |
| н87У | н88У | 9.04 | – | – |
| н88У | н89У | 11.02 | – | – |
| н89У | н83У | 5.71 | – | – |
| н83У | н82У | 7.17 | – | – |
| н82У | н81У | 12.40 | – | – |
| н81У | н80У | 23.06 | – | – |
| н80У | н80У | 0.00 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100208:12

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 2 д, 2 кв |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1053 кв.м ± 6.52 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1053 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 6.52$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ² | 1078 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ² | 25 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры | 600 |

| | | |
|---|--|------|
| | земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:13

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н90У | – | – | 365139.01 | 1224493.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н32У | – | – | 365150.70 | 1224514.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н91У | – | – | 365134.62 | 1224523.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н45У | – | – | 365114.35 | 1224533.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н86У | – | – | 365113.77 | 1224533.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н80У | – | – | 365102.78 | 1224512.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н92У | – | – | 365112.54 | 1224507.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н93У | – | – | 365123.05 | 1224501.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н94У | – | – | 365133.89 | 1224496.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н90У | – | – | 365139.01 | 1224493.81 | 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 40:05:100208:13

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н90У | н32У | 24.19 | – | – |
| н32У | н91У | 17.98 | – | – |
| н91У | н45У | 22.66 | – | – |
| н45У | н86У | 0.66 | – | – |
| н86У | н80У | 23.83 | – | – |
| н80У | н92У | 11.03 | – | – |
| н92У | н93У | 11.77 | – | – |
| н93У | н94У | 12.14 | – | – |
| н94У | н90У | 5.76 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100208:13

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 6 д, 2 кв |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 985 кв.м ± 6.33 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{985} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.33$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 15 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:113
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 | – | – | 365130.67 | 1224202.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н123У | – | – | 365126.02 | 1224215.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н124У | – | – | 365120.56 | 1224213.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н125У | – | – | 365091.67 | 1224204.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н126У | – | – | 365081.51 | 1224201.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3У | – | – | 365085.12 | 1224188.26 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | 10 |
| н2У | – | – | 365095.61 | 1224191.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1У | – | – | 365130.67 | 1224202.09 | 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 40:05:100208:113

| 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 | н123У | 14.54 | – | – |
| н123У | н124У | 5.77 | – | – |
| н124У | н125У | 30.32 | – | – |
| н125У | н126У | 10.79 | – | – |
| н126У | н3У | 13.39 | – | – |
| н3У | н2У | 10.90 | – | – |
| н2У | н1У | 36.71 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100208:113

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 669 кв.м ± 5.60 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{669} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 5.60$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 31 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 600 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:114
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 | – | – | 365130.67 | 1224202.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2У | – | – | 365095.61 | 1224191.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определений) | | |
| н3У | – | – | 365085.12 | 1224188.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4У | – | – | 365086.43 | 1224183.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5У | – | – | 365092.74 | 1224185.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6У | – | – | 365095.79 | 1224176.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7У | – | – | 365098.81 | 1224167.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8У | – | – | 365101.46 | 1224159.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9У | – | – | 365115.59 | 1224164.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10У | – | – | 365122.25 | 1224167.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11У | – | – | 365139.78 | 1224174.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12У | – | – | 365131.78 | 1224198.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1У | – | – | 365130.67 | 1224202.09 | 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 40:05:100208:114

| 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 | н2У | 36.71 | – | – |
| н2У | н3У | 10.90 | – | – |
| н3У | н4У | 4.85 | – | – |
| н4У | н5У | 6.56 | – | – |
| н5У | н6У | 9.67 | – | – |
| н6У | н7У | 9.57 | – | – |
| н7У | н8У | 8.39 | – | – |
| н8У | н9У | 15.02 | – | – |
| н9У | н10У | 7.20 | – | – |
| н10У | н11У | 19.09 | – | – |
| н11У | н12У | 25.53 | – | – |
| н12У | н1У | 3.48 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:05:100208:114

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
|-------|--|-------------------------|

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 37 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 | 1309 кв.м ± 7.34 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1309 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 7.34$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 109 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 |
| | | 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:7

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 |
| н127У | – | – | 365053.14 | 1224330.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н128У | – | – | 365084.09 | 1224339.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н129У | – | – | 365077.47 | 1224360.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н130У | – | – | 365074.60 | 1224369.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н131У | – | – | 365072.64 | 1224376.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н132У | – | – | 365041.79 | 1224366.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н127У | – | – | 365053.14 | 1224330.21 | 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 40:05:100208:7

| 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 | | | |
| н127У | н128У | 32.32 | – | – | | | |
| н128У | н129У | 22.11 | – | – | | | |
| н129У | н130У | 9.54 | – | – | | | |
| н130У | н131У | 6.57 | – | – | | | |
| н131У | н132У | 32.34 | – | – | | | |
| н132У | н127У | 37.83 | – | – | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:7 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1229 кв.м ± 7.02 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1229 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 7.02$ | | | | |
| 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 40:05:100208:44 | | | | | | | |
| Зона № МСК-40, зона 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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 |
| н32У | – | – | 365150.70 | 1224514.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н33У | – | – | 365152.11 | 1224518.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н34У | – | – | 365155.64 | 1224524.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н35У | – | – | 365157.89 | 1224528.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н36У | – | – | 365163.30 | 1224539.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н37У | – | – | 365162.70 | 1224539.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н38У | – | – | 365136.23 | 1224551.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н39У | – | – | 365125.30 | 1224557.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н40У | – | – | 365122.35 | 1224559.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н41У | – | – | 365114.01 | 1224542.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н42У | – | – | 365118.02 | 1224540.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н43У | – | – | 365117.45 | 1224539.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н44У | – | – | 365114.79 | 1224534.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н45У | – | – | 365114.35 | 1224533.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н32У | – | – | 365150.70 | 1224514.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:44

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н32У | н33У | 3.32 | – | – |
| н33У | н34У | 7.41 | – | – |
| н34У | н35У | 4.67 | – | – |
| н35У | н36У | 11.75 | – | – |
| н36У | н37У | 0.66 | – | – |
| н37У | н38У | 29.06 | – | – |
| н38У | н39У | 12.40 | – | – |
| н39У | н40У | 3.48 | – | – |
| н40У | н41У | 18.32 | – | – |
| н41У | н42У | 4.50 | – | – |
| н42У | н43У | 1.40 | – | – |
| н43У | н44У | 5.95 | – | – |
| н44У | н45У | 0.99 | – | – |
| н45У | н32У | 40.64 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:44

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1163 кв.м ± 6.84 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1163 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 6.84$ |
| 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 40:05:100208:10

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 |
| н95У | – | – | 365171.14 | 1224436.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н96У | – | – | 365183.47 | 1224461.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н97У | – | – | 365190.22 | 1224474.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н98У | – | – | 365165.02 | 1224486.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н99У | – | – | 365156.25 | 1224490.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н100У | – | – | 365143.62 | 1224467.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н101У | – | – | 365137.38 | 1224455.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н102У | – | – | 365137.91 | 1224454.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н95У | – | – | 365171.14 | 1224436.42 | 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 40:05:100208:10

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н95У | н96У | 28.27 | – | – |
| н96У | н97У | 14.59 | – | – |
| н97У | н98У | 27.83 | – | – |
| н98У | н99У | 9.69 | – | – |
| н99У | н100У | 26.49 | – | – |
| н100У | н101У | 13.81 | – | – |
| н101У | н102У | 0.63 | – | – |
| н102У | н95У | 37.96 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:10

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности | 1581 кв.м ± 7.95 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| | определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1581 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 7.95$ |
| 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 40:05:100208:61
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 |
| н48У | – | – | 365207.18 | 1224419.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н49У | – | – | 365225.57 | 1224456.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н50У | – | – | 365197.04 | 1224470.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н51У | – | – | 365177.89 | 1224434.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н52У | – | – | 365185.56 | 1224429.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н53У | – | – | 365191.85 | 1224427.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н54У | – | – | 365201.05 | 1224422.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н48У | – | – | 365207.18 | 1224419.35 | 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 40:05:100208:61

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н48У | н49У | 41.23 | – | – |
| н49У | н50У | 32.02 | – | – |
| н50У | н51У | 41.23 | – | – |
| н51У | н52У | 8.82 | – | – |
| н52У | н53У | 6.76 | – | – |
| н53У | н54У | 10.25 | – | – |
| н54У | н48У | 7.09 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:61

| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
|--|--|---|---|------------|---|---|--|
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1335 кв.м ± 7.32 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1335 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 7.32$ | | | | |
| 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 40:05:100208:57 | | | | | | | |
| Зона № МСК-40, зона 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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 |
| н107У | – | – | 365210.88 | 1224515.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н61У | – | – | 365212.75 | 1224519.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н60У | – | – | 365224.11 | 1224541.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н59У | – | – | 365226.09 | 1224545.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н58У | – | – | 365225.09 | 1224545.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н133У | – | – | 365217.36 | 1224549.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н134У | – | – | 365201.93 | 1224556.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н135У | – | – | 365193.75 | 1224560.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н136У | – | – | 365192.86 | 1224559.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н137У | – | – | 365178.52 | 1224531.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н107У | – | – | 365210.88 | 1224515.78 | 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 40:05:100208:57 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н107У | н61У | 3.74 | – | – | | | |
| н61У | н60У | 25.04 | – | – | | | |
| н60У | н59У | 4.36 | – | – | | | |
| н59У | н58У | 1.10 | – | – | | | |
| н58У | н133У | 8.48 | – | – | | | |
| н133У | н134У | 17.14 | – | – | | | |
| н134У | н135У | 9.11 | – | – | | | |
| н135У | н136У | 1.41 | – | – | | | |
| н136У | н137У | 31.35 | – | – | | | |
| н137У | н107У | 36.04 | – | – | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:57 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | | 1186 кв.м ± 6.89 кв.м | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1186 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 6.89$ | | | |
| 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 40:05:100208:170 | | | | | | | |
| 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 |
| н58У | – | – | 365225.09 | 1224545.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н57У | – | – | 365225.77 | 1224547.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н138У | – | – | 365241.52 | 1224578.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н139У | – | – | 365221.03 | 1224590.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н140У | – | – | 365213.87 | 1224594.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н141У | – | – | 365212.29 | 1224595.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н142У | – | – | 365198.18 | 1224568.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н143У | – | – | 365197.78 | 1224568.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н144У | – | – | 365195.35 | 1224564.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н145У | – | – | 365193.74 | 1224560.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н134У | – | – | 365201.93 | 1224556.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н133У | – | – | 365217.36 | 1224549.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н58У | – | – | 365225.09 | 1224545.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:170

| 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 |
| н58У | н57У | 2.03 | – | – |
| н57У | н138У | 34.60 | – | – |
| н138У | н139У | 23.81 | – | – |
| н139У | н140У | 8.20 | – | – |
| н140У | н141У | 1.84 | – | – |
| н141У | н142У | 30.24 | – | – |
| н142У | н143У | 0.40 | – | – |
| н143У | н144У | 5.18 | – | – |
| н144У | н145У | 3.79 | – | – |
| н145У | н134У | 9.12 | – | – |
| н134У | н133У | 17.14 | – | – |
| н133У | н58У | 8.48 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:170

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1304 кв.м ± 7.22 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1304 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 7.22$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:16

Зона № МСК-40, зона 1

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

| | X | Y | X | Y | | | характерной точки (M _i), м |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н103У | – | – | 365230.58 | 1224465.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н104У | – | – | 365248.27 | 1224499.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н105У | – | – | 365243.75 | 1224501.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н106У | – | – | 365234.62 | 1224506.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н61У | – | – | 365212.75 | 1224519.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н107У | – | – | 365210.88 | 1224515.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н108У | – | – | 365211.14 | 1224515.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н109У | – | – | 365195.77 | 1224484.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н110У | – | – | 365219.44 | 1224471.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н103У | – | – | 365230.58 | 1224465.29 | 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 40:05:100208:16

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н103У | н104У | 38.25 | – | – |
| н104У | н105У | 5.14 | – | – |
| н105У | н106У | 10.46 | – | – |
| н106У | н61У | 25.07 | – | – |
| н61У | н107У | 3.74 | – | – |
| н107У | н108У | 0.54 | – | – |
| н108У | н109У | 34.18 | – | – |
| н109У | н110У | 27.10 | – | – |
| н110У | н103У | 12.80 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:16

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1533 кв.м ± 7.83 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1533} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.83$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:8

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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 |
| н62У | – | – | 365237.11 | 1224358.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н63У | – | – | 365252.31 | 1224389.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н64У | – | – | 365221.44 | 1224405.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н65У | – | – | 365205.65 | 1224374.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н62У | – | – | 365237.11 | 1224358.68 | 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 40:05:100208:8

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н62У | н63У | 33.96 | – | – |
| н63У | н64У | 34.81 | – | – |
| н64У | н65У | 34.05 | – | – |
| н65У | н62У | 35.42 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:05:100208:8

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1194 кв.м ± 6.91 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1194} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.91$ |
| 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) 40:05:100208:66
 Зона № МСК-40, зона 1

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

| | | X | Y | | X | Y | | | определен ия координат характерн ой точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:05:10 0208:66(1) | н64О | – | – | – | 365094.3 1 | 1224288. 92 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:66(1) | н65О | – | – | – | 365090.8 3 | 1224302. 26 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:66(1) | н66О | – | – | – | 365089.9 6 | 1224305. 61 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:66(1) | н67О | – | – | – | 365083.0 3 | 1224303. 80 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:66(1) | н68О | – | – | – | 365087.0 9 | 1224287. 02 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:66(1) | н69О | – | – | – | 365089.1 0 | 1224287. 51 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:66(1) | н70О | – | – | – | 365089.3 4 | 1224286. 53 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:66(1) | н71О | – | – | – | 365092.4 1 | 1224287. 29 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:66(1) | н72О | – | – | – | 365092.1 3 | 1224288. 42 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:66(1) | н73О | – | – | – | 365094.2 9 | 1224288. 99 | – | 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) 40:05:100208:66

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

| | | |
|---|--|--|
| | (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 28 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) 40:05:100208:68
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 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 |
| 40:05:10 0208:68(1) | н2000 | – | – | – | 365263.60 | 1224537.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:68(1) | н2010 | – | – | – | 365269.99 | 1224548.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:68(1) | н2020 | – | – | – | 365265.92 | 1224550.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:68(1) | н2030 | – | – | – | 365267.37 | 1224552.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:68(1) | н2040 | – | – | – | 365260.28 | 1224556.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:68(1) | н2050 | – | – | – | 365252.68 | 1224543.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:68(1) | н2000 | – | – | – | 365263.60 | 1224537.00 | – | 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) 40:05:100208:68

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта | – |

| | | |
|---|--|--|
| | незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 18 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100208:69
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 |
| 40:05:10 0208:69(1) | н480 | – | – | – | 365022.7 0 | 1224342. 02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:69(1) | н490 | – | – | – | 365021.8 8 | 1224345. 49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:69(1) | н500 | – | – | – | 365020.7 5 | 1224345. 22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:69(1) | н510 | – | – | – | 365020.2 2 | 1224347. 00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:69(1) | н520 | – | – | – | 365017.8 7 | 1224346. 29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:69(1) | н530 | – | – | – | 365016.5 4 | 1224349. 43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:69(1) | н540 | – | – | – | 365013.1 3 | 1224348. 42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:69(1) | н550 | – | – | – | 365012.3 2 | 1224350. 60 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|--|------|----------------------------------|
| 1) | | | | | | | | геодезическим измерений (определением) | | |
| 40:05:10 0208:69(1) | н56О | – | – | – | 365011.05 | 1224350.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определением) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:69(1) | н57О | – | – | – | 365010.51 | 1224351.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определением) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:69(1) | н58О | – | – | – | 365007.53 | 1224350.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определением) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:69(1) | н59О | – | – | – | 365008.04 | 1224349.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определением) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:69(1) | н60О | – | – | – | 365006.46 | 1224348.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определением) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:69(1) | н61О | – | – | – | 365007.09 | 1224346.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определением) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:69(1) | н62О | – | – | – | 365004.72 | 1224345.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определением) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:69(1) | н63О | – | – | – | 365007.27 | 1224337.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определением) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:69(1) | н48О | – | – | – | 365022.70 | 1224342.02 | – | 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) 40:05:100208:69

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 33 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>40:05:100208:70</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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 |
| 40:05:10 0208:70(1) | н120 | - | - | - | 364947.9 9 | 1224256. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:70(1) | н130 | - | - | - | 364952.4 3 | 1224265. 43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:70(1) | н140 | - | - | - | 364938.9 9 | 1224272. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:70(1) | н150 | - | - | - | 364938.6 3 | 1224271. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:70(1) | н160 | - | - | - | 364937.3 2 | 1224272. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:70(1) | н170 | - | - | - | 364936.1 5 | 1224269. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:70(1) | н180 | - | - | - | 364937.5 3 | 1224268. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:70(1) | н190 | - | - | - | 364934.4 9 | 1224262. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:70(1) | н120 | - | - | - | 364947.9 9 | 1224256. 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) 40:05:100208:70 | | | | | | | | | | |
| № 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 | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 41 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100208:72
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 |
| 40:05:10 0208:72(1) | n120O | – | – | – | 365153.3 7 | 1224587. 26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:72(1) | n121O | – | – | – | 365154.8 9 | 1224590. 63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:72(1) | n122O | – | – | – | 365156.8 4 | 1224589. 53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:72(1) | n123O | – | – | – | 365163.0 7 | 1224601. 20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:72(1) | n124O | – | – | – | 365161.1 1 | 1224602. 29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:72(1) | n125O | – | – | – | 365163.0 2 | 1224605. 65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:72(1) | n126O | – | – | – | 365158.7 4 | 1224607. 84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:05:10 0208:72(1) | н1270 | – | – | – | 365159.9 4 | 1224610. 05 | – | й) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:72(1) | н1280 | – | – | – | 365154.4 1 | 1224613. 06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:72(1) | н1290 | – | – | – | 365151.6 2 | 1224607. 33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:72(1) | н1300 | – | – | – | 365150.7 8 | 1224607. 74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:72(1) | н1310 | – | – | – | 365144.8 6 | 1224595. 81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:72(1) | н1320 | – | – | – | 365147.4 3 | 1224594. 49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:72(1) | н1330 | – | – | – | 365146.1 3 | 1224591. 96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:72(1) | н1340 | – | – | – | 365147.6 8 | 1224591. 17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:72(1) | н1350 | – | – | – | 365147.3 6 | 1224590. 54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:72(1) | н1200 | – | – | – | 365153.3 7 | 1224587. 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) 40:05:100208:72

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

| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:05:100208:73</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 |
| 40:05:100208:73(1) | н10 | – | – | – | 364903.80 | 1224172.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:100208:73(1) | н20 | – | – | – | 364913.61 | 1224192.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:100208:73(1) | н30 | – | – | – | 364915.51 | 1224196.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:100208:73(1) | н40 | – | – | – | 364909.80 | 1224199.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:100208:73(1) | н50 | – | – | – | 364907.54 | 1224195.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:100208:73(1) | н60 | – | – | – | 364901.46 | 1224198.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:100208:73(1) | н70 | – | – | – | 364899.62 | 1224194.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:100208:73(1) | н80 | – | – | – | 364901.39 | 1224193.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:100208:73(1) | н90 | – | – | – | 364895.29 | 1224181.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:05:10 0208:73(1) | н100 | – | – | – | 364893.65 | 1224182.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:73(1) | н110 | – | – | – | 364891.81 | 1224178.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:73(1) | н10 | – | – | – | 364903.80 | 1224172.27 | – | 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) 40:05:100208:73

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 43 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100208:74
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 |
| 40:05:10 0208:74(1) | н1360 | – | – | – | 365133.60 | 1224545.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:74(1) | н1370 | – | – | – | 365139.96 | 1224556.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:74(1) | н1380 | – | – | – | 365138.31 | 1224557.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:74(1) | н1390 | – | – | – | 365140.09 | 1224561.14 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 1) | | | | | | | | геодезически х измерений (определени й) | | |
| 40:05:10 0208:74(1) | н1400 | – | – | – | 365133.0 4 | 1224565. 06 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:74(1) | н1410 | – | – | – | 365131.1 0 | 1224561. 57 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:74(1) | н1420 | – | – | – | 365128.1 4 | 1224563. 50 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:74(1) | н1430 | – | – | – | 365120.0 3 | 1224548. 71 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:74(1) | н1440 | – | – | – | 365130.6 2 | 1224543. 21 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:74(1) | н1450 | – | – | – | 365132.3 2 | 1224546. 32 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:74(1) | н1360 | – | – | – | 365133.6 0 | 1224545. 62 | – | 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) 40:05:100208:74

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 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) 40:05:100208:75
Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура | Номера характе | Существующие | Уточненные | Метод определения | Средняя квадратич | Формулы, примененные для |
|---------------|----------------|--------------|------------|-------------------|-------------------|--------------------------|
|---------------|----------------|--------------|------------|-------------------|-------------------|--------------------------|

| | ных точек контура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | координат | еская погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|-------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:05:10 0208:75(1) | н146О | – | – | – | 365131.48 | 1224489.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:75(1) | н147О | – | – | – | 365137.79 | 1224502.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:75(1) | н148О | – | – | – | 365135.93 | 1224503.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:75(1) | н149О | – | – | – | 365139.15 | 1224509.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:75(1) | н150О | – | – | – | 365128.35 | 1224514.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:75(1) | н151О | – | – | – | 365116.33 | 1224490.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:75(1) | н152О | – | – | – | 365127.13 | 1224485.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:75(1) | н153О | – | – | – | 365129.57 | 1224490.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:75(1) | н146О | – | – | – | 365131.48 | 1224489.42 | – | 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) 40:05:100208:75

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

| | кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 6 д | | | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - | | | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | - | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | - | | | | | | | |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:05:100208:76</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 |
| 40:05:10 0208:76(1) | н1540 | - | - | - | 365108.37 | 1224445.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:05:10 0208:76(1) | н1550 | - | - | - | 365114.76 | 1224457.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:05:10 0208:76(1) | н1560 | - | - | - | 365112.96 | 1224458.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:05:10 0208:76(1) | н1570 | - | - | - | 365114.87 | 1224462.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:05:10 0208:76(1) | н1580 | - | - | - | 365109.48 | 1224464.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:05:10 0208:76(1) | н1590 | - | - | - | 365109.82 | 1224465.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:05:10 0208:76(1) | н1600 | - | - | - | 365105.52 | 1224467.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:05:10 0208:76(1) | н1610 | - | - | - | 365103.74 | 1224464.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:05:10 0208:76(1) | н1620 | - | - | - | 365102.71 | 1224464.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | х измерений (определений) | | |
| 40:05:10 0208:76(1) | н163О | – | – | – | 365096.08 | 1224451.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:76(1) | н164О | – | – | – | 365094.88 | 1224449.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:76(1) | н165О | – | – | – | 365093.21 | 1224450.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:76(1) | н166О | – | – | – | 365091.10 | 1224445.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:76(1) | н167О | – | – | – | 365093.54 | 1224444.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:76(1) | н168О | – | – | – | 365093.99 | 1224445.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:76(1) | н169О | – | – | – | 365103.65 | 1224440.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:76(1) | н170О | – | – | – | 365106.64 | 1224446.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:76(1) | н154О | – | – | – | 365108.37 | 1224445.66 | – | 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) 40:05:100208:76

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 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 | | | | | | | | | | |
| I. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:05:100208:77</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:05:10 0208:77(1) | n108O | - | - | - | 365125.97 | 1224606.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:77(1) | n109O | - | - | - | 365132.06 | 1224617.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:77(1) | n110O | - | - | - | 365129.10 | 1224619.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:77(1) | n111O | - | - | - | 365130.97 | 1224622.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:77(1) | n112O | - | - | - | 365124.08 | 1224625.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:77(1) | n113O | - | - | - | 365122.36 | 1224622.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:77(1) | n114O | - | - | - | 365120.13 | 1224623.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:77(1) | n115O | - | - | - | 365114.36 | 1224611.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:77(1) | n116O | - | - | - | 365116.09 | 1224610.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:77(1) | n117O | - | - | - | 365114.54 | 1224607.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:05:10 0208:77(1) | н118О | – | – | – | 365120.1 2 | 1224604. 89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:77(1) | н119О | – | – | – | 365121.7 4 | 1224608. 30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:77(1) | н108О | – | – | – | 365125.9 7 | 1224606. 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) 40:05:100208:77

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

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100208:78
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 |
| 40:05:10 0208:78(1) | н98О | – | – | – | 365102.7 0 | 1224561. 35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:78(1) | н99О | – | – | – | 365111.2 5 | 1224578. 07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:78(1) | н100О | – | – | – | 365101.8 8 | 1224583. 40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 | н101О | – | – | – | 365099.1 | 1224578. | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0208:78(1) | | | | | 3 | 14 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| 40:05:10 0208:78(1) | н102О | - | - | - | 365097.31 | 1224579.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:78(1) | н103О | - | - | - | 365091.22 | 1224567.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:78(1) | н104О | - | - | - | 365092.72 | 1224567.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:78(1) | н105О | - | - | - | 365091.05 | 1224563.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:78(1) | н106О | - | - | - | 365100.42 | 1224558.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:78(1) | н107О | - | - | - | 365102.14 | 1224561.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:78(1) | н98О | - | - | - | 365102.70 | 1224561.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100208:78

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 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) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100208:79
Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура | Номера характе | Существующие | Уточненные | Метод определения | Средняя квадратич | Формулы, примененные для |
|---------------|----------------|--------------|------------|-------------------|-------------------|--------------------------|
|---------------|----------------|--------------|------------|-------------------|-------------------|--------------------------|

| | рных точек контура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | координат | еская погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|--------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|---|--|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:05:10 0208:79(1) | н74O | – | – | – | 365054.6 0 | 1224468. 31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:79(1) | н75O | – | – | – | 365062.9 5 | 1224484. 39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:79(1) | н76O | – | – | – | 365059.1 6 | 1224486. 35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:79(1) | н77O | – | – | – | 365060.6 6 | 1224489. 24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:79(1) | н78O | – | – | – | 365053.9 3 | 1224492. 55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:79(1) | н79O | – | – | – | 365052.6 2 | 1224490. 15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:79(1) | н80O | – | – | – | 365050.7 6 | 1224491. 27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:79(1) | н81O | – | – | – | 365044.2 9 | 1224478. 35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:79(1) | н82O | – | – | – | 365045.6 3 | 1224477. 68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:79(1) | н83O | – | – | – | 365044.0 8 | 1224473. 75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:79(1) | н84O | – | – | – | 365048.9 5 | 1224471. 06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:79(1) | н85O | – | – | – | 365048.0 3 | 1224469. 40 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 1) | | | | | | | | геодезическим измерений (определений) | | |
| 40:05:10 0208:79(1) | н86О | – | – | – | 365051.5 0 | 1224467. 73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:79(1) | н87О | – | – | – | 365052.3 4 | 1224469. 48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:79(1) | н74О | – | – | – | 365054.6 0 | 1224468. 31 | – | 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) 40:05:100208:79

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 1 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) 40:05:100208:80

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 |
| 40:05:10 0208:80(1) | н88О | – | – | – | 365076.3 1 | 1224509. 78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:80(1) | н89О | – | – | – | 365090.1 6 | 1224536. 22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:80(1) | н90О | – | – | – | 365079.1 4 | 1224541. 66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|--|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определенный) | | |
| 40:05:10 0208:80(1) | н91О | – | – | – | 365075.54 | 1224534.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:80(1) | н92О | – | – | – | 365073.95 | 1224535.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:80(1) | н93О | – | – | – | 365067.25 | 1224522.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:80(1) | н94О | – | – | – | 365068.96 | 1224521.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:80(1) | н95О | – | – | – | 365067.52 | 1224518.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:80(1) | н96О | – | – | – | 365071.94 | 1224516.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:80(1) | н97О | – | – | – | 365070.19 | 1224512.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:80(1) | н88О | – | – | – | 365076.31 | 1224509.78 | – | 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) 40:05:100208:80

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

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:05:100208:81
Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:05:10 0208:81(1) | н28O | - | - | - | 365082.1 2 | 1224124. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:81(1) | н29O | - | - | - | 365080.9 7 | 1224129. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:81(1) | н30O | - | - | - | 365077.7 8 | 1224128. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:81(1) | н31O | - | - | - | 365077.0 6 | 1224130. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:81(1) | н32O | - | - | - | 365073.5 5 | 1224129. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:81(1) | н33O | - | - | - | 365072.6 6 | 1224132. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:81(1) | н34O | - | - | - | 365065.9 2 | 1224130. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:81(1) | н35O | - | - | - | 365066.5 5 | 1224128. 19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:81(1) | н36O | - | - | - | 365064.1 7 | 1224127. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:81(1) | н37O | - | - | - | 365066.9 0 | 1224116. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:81(1) | н38O | - | - | - | 365080.0 1 | 1224119. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:05:10 0208:81(1) | н39О | – | – | – | 365079.0 1 | 1224123. 88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:81(1) | н28О | – | – | – | 365082.1 2 | 1224124. 67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100208:81

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 38 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 40:05:100208:92

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 |
| 40:05:10 0208:92(1) | н180О | – | – | – | 365155.3 2 | 1224453. 90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:92(1) | н181О | – | – | – | 365162.9 2 | 1224469. 12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:92(1) | н182О | – | – | – | 365152.1 6 | 1224474. 50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:92(1) | н183О | – | – | – | 365148.4 2 | 1224466. 96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:92(1) | н184О | – | – | – | 365146.3 6 | 1224468. 02 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 1) | | | | | | | | геодезически х измерений (определени й) | | |
| 40:05:10 0208:92(1) | н1850 | – | – | – | 365144.1 3 | 1224463. 97 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:92(1) | н1860 | – | – | – | 365146.1 0 | 1224463. 01 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:92(1) | н1870 | – | – | – | 365144.5 1 | 1224459. 74 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:92(1) | н1800 | – | – | – | 365155.3 2 | 1224453. 90 | – | 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) 40:05:100208:92

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 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) 40:05:100208:93
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 |
| 40:05:10 0208:93(1) | н1920 | – | – | – | 365211.9 1 | 1224562. 75 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:93(1) | н1930 | – | – | – | 365218.9 1 | 1224575. 98 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | X | Y | | X | Y | | | определен ия координат характерн ой точки (Mт), м | определения координат характерной точки (Mт), м |
|----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:05:10 0208:94(1) | н206O | – | – | – | 365232.5 1 | 1224476. 08 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:05:10 0208:94(1) | н207O | – | – | – | 365233.3 4 | 1224477. 67 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:05:10 0208:94(1) | н208O | – | – | – | 365234.3 3 | 1224477. 15 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:05:10 0208:94(1) | н209O | – | – | – | 365235.8 6 | 1224480. 40 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:05:10 0208:94(1) | н210O | – | – | – | 365234.9 9 | 1224480. 87 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:05:10 0208:94(1) | н211O | – | – | – | 365241.0 4 | 1224491. 59 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:05:10 0208:94(1) | н212O | – | – | – | 365237.6 3 | 1224493. 24 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:05:10 0208:94(1) | н213O | – | – | – | 365238.7 6 | 1224495. 58 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:05:10 0208:94(1) | н214O | – | – | – | 365230.5 5 | 1224499. 82 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:05:10 0208:94(1) | н215O | – | – | – | 365229.9 4 | 1224498. 64 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:05:10 0208:94(1) | н216O | – | – | – | 365230.4 7 | 1224498. 34 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:05:10 0208:94(1) | н217O | – | – | – | 365221.8 8 | 1224481. 43 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 40:05:10 0208:94(1) | н206О | – | – | – | 365232.5 1 | 1224476. 08 | – | й) 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) 40:05:100208:94

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 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) 40:05:100208:96
Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:05:10 0208:96(1) | н230О | – | – | – | 365222.4 0 | 1224371. 04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:96(1) | н231О | – | – | – | 365228.9 2 | 1224384. 08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:96(1) | н232О | – | – | – | 365218.8 7 | 1224388. 91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:96(1) | н233О | – | – | – | 365218.7 1 | 1224388. 58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:96(1) | н234О | – | – | – | 365216.4 4 | 1224389. 67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 | н235О | – | – | – | 365215.4 | 1224387. | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0208:96(1) | | | | | 9 | 70 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| 40:05:10 0208:96(1) | н2360 | – | – | – | 365217.56 | 1224386.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:96(1) | н2370 | – | – | – | 365212.19 | 1224376.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:96(1) | н2300 | – | – | – | 365222.40 | 1224371.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100208:96

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 56 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) 40:05:100208:97
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 |
| 40:05:10 0208:97(1) | н200 | – | – | – | 364973.96 | 1224319.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:97(1) | н210 | – | – | – | 364974.62 | 1224321.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:97(1) | н220 | – | – | – | 364977.58 | 1224319.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:05:10 0208:100 (1) | н222О | – | – | – | 365192.5 7 | 1224397. 79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:100 (1) | н223О | – | – | – | 365198.6 0 | 1224409. 45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:100 (1) | н224О | – | – | – | 365195.0 6 | 1224411. 32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:100 (1) | н225О | – | – | – | 365196.9 1 | 1224414. 83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:100 (1) | н226О | – | – | – | 365193.1 8 | 1224416. 92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:100 (1) | н227О | – | – | – | 365194.0 3 | 1224418. 28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:100 (1) | н228О | – | – | – | 365190.2 6 | 1224420. 31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:100 (1) | н229О | – | – | – | 365181.1 6 | 1224403. 76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:100 (1) | н222О | – | – | – | 365192.5 7 | 1224397. 79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:05:100208:100**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 14 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) 40:05:100208:101 Зона № МСК-40, зона 1 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:05:10 0208:101 (1) | н2180 | – | – | – | 365208.7 2 | 1224430. 23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:101 (1) | н2190 | – | – | – | 365214.6 9 | 1224441. 98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:101 (1) | н2200 | – | – | – | 365204.4 4 | 1224447. 18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:101 (1) | н2210 | – | – | – | 365197.8 7 | 1224435. 92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:05:10 0208:101 (1) | н2180 | – | – | – | 365208.7 2 | 1224430. 23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:05:100208:101 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | Здание | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | – | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | – | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | – | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 15 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) 40:05:100208:122 Зона № – | | | | | | | | | | |

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

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

40:05:100208:122








| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Думиничский р-н, Думиничи п, Градостроитель мкр, 38А д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000
Система координат: МСК -40

Условные обозначения и знаки:

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