

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:14:120511

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

Дата подготовки карты-плана территории 18.06.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ МР "МЕДЫНСКИЙ РАЙОН", ИНН: 4012002987, ОГРН: 1044001300441

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

Постановление об утверждении карта-плана

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13870228969

Контактный телефон: 89535172508

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

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 30198

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт

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

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

| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кадастровый план территории | №****_***/****_***** от 12.04.2022 |
| 2 | Выписка координат из каталога геодезических пунктов | №111/6331 от 23.05.2022, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) |
| 3 | Правила землепользования и застройки территории муниципальных образований МР "Медынский район" | №б/н от 07.10.2016 |
| 4 | ответ от Федерального Государственного Фонда Данных о предоставлении Единой электронной картографической основы | №171/2022-9635исх от 25.04.2022, выдан ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД" |
| 5 | Сопроводительное письмо о предоставлении материалов картографо-геодезического фонда | №59/1-0209 от 15.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии |
| 6 | акт сдачи материалов пространственных данных,сети дифференциальных станций | №181/20899 от 28.12.2021 |

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

Система координат –

| № п/п | Название пункта и тип | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 18.06.2022 | | |
|-------|-----------------------|--------------------------|---------------|------------|------------------------------------|--------------------------|----------------|
| | | | X | Y | наружног о знака пункта | центр а пункт а | марк и |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Карцово, сигн. | 3 | 460419.35 | 1284606.08 | утрачен | сохра нился | сохра нился |
| 2 | Шумово, сигн. | 2 | 488263.63 | 1264116.63 | утрачен | сохра нился | сохра нился |
| 3 | Ефаново, пир. | 1 | 485488.76 | 1239552.69 | утрачен | сохра нился | сохра нился |
| 4 | Пушкино, сигн. | 2 | 462436.28 | 1247878.07 | 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 M2 GNSS | 63059-16, 10.01.2023 | С-ГСХ/11-01-2022/122234031 от 11.01.2022 |
| 2 | EFT RS1 OBNS | 83226-21, 15.12.2022 | Свидетельство о поверке 2010415 16.12.2021 |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартал 40:14:120511 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с договором субподряда на оказание услуг в области кадастровой деятельности 1703/КК-2022 от 17.03.2022 выполняет комплексные кадастровые работы.

При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства.

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

-меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;

- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;

-больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

На территории муниципального образования городское поселение «Город Медынь» установлены Правила землепользования и застройки. В соответствии с картой градостроительного зонирования муниципального образования городское поселение «Город Медынь» Правил землепользования и застройки сельского поселения установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 В соответствии с Правилами землепользования и застройки установлены Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

- для территориальной зоны Ж-1 минимальные размеры земельного участка - 0,003 га ;

- для территориальной зоны Ж-1 максимальные размеры земельного участка- 0.15 га.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

-Уточнено местоположение земельных участков с кадастровыми номерами- 40:14:120511:3,40:14:120511:7,40:14:120511:14,40:14:120511:12,40:14:120511:13.

В соответствии с частью 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (в редакции, действовавшей до 16 сентября 2019 года) (далее – Закон о кадастровой деятельности) при выполнении комплексных кадастровых работ по уточнению местоположения границ земельных участков определяется исходя из сведений, содержащихся в документах, предусмотренных частью 10 статьи 22 Закона о регистрации. В соответствии с частью 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ могут использоваться материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и данные федерального, территориальных и ведомственных картографо-геодезических фондов, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления городских и сельских поселений, органах местного самоуправления городских округов, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков.

Для определения местоположения границ земельных участков, и создания геодезического обоснования в Федеральном фонде пространственных данных были получены каталоги координат пунктов Государственной геодезической сети, сопроводительное письмо 111/6331 от 23.05.2022. включено в состав приложения.

Так же Запрос был сделан на материалы и данные дистанционного зондирования Земли (аэрофотосъемки и космической съемки) на территорию города Медынь и были получены ортофотопланы масштаба 1:2000, которые были использованы для определения местоположения земельных участков, данные материалы подтверждают использование земельных участков 15 лет и более, данные материалы соответствуют требованиям, предъявляемым к картографической основе Единого государственного реестра недвижимости. Сопроводительное письмо №59/1-0209 от 15.03.2022,г. включено в состав приложения.

Местоположение земельных участков 40:14:120511:3,40:14:120511:7,40:14:120511:14, уточнено в соответствии с фактическим использованием, границы закреплены объектами искусственного происхождения, существующими на местности 15 лет и более, подтверждены материалами и данными дистанционного зондирования Земли (аэрофотосъемки и космической съемки) на территорию города Медынь (Сопроводительное письмо №59/1-0209 от 15.03.2022,г. включено в состав приложения), а так же с учетом имеющейся площади.Местоположение участков 40:14:120511:12,40:14:120511:13 определено с учетом фактического использования, граница между участками не закреплена, линия раздела сформирована условно, необходимо обязательное присутствие собственников на согласительной комиссии.

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

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 40:14:120511:1,40:14:120511:10,40:14:120511:11,40:14:120511:16,40:14:120511:2,40:14:120511:4,40:14:120511:40,40:14:120511:41,40:14:120511:6и исправлены реестровые ошибки у данных земельных участков присутствует смещение и небольшой разворот границ. Причиной тому могло послужить некачественное сделанное геодезическое обоснование при производстве работ.

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

-Уточнено местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами

40:14:120511:27,40:14:120511:20,40:14:120511:18,40:14:120511:19,40:14:120511:21,40:14:120511:17,40:14:120511:22,40:14:120511:38.

Пояснения к разделу "Сведения об зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых

ошибок в сведениях о местоположении "

В отношении объекта недвижимости 40:14:120511:152,40:14:120511:174,40:14:120511:31 была исправлена реестровая ошибка, при геодезической съемки было выявлено смещение границ. Контур здания не меняется.

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.

Объекты 40:14:120511:37 не включены в карта план, не идентифицированы на местности. Объект 40:14:120511:9 дубль 40:14:120511:16, 40:14:120511:2. Объект 40:14:120511:25 дубль 40:14:120511:152, объект 40:14:120511:26 дубль 40:14:120511:18, объект 40:14:120511:29 дубль 40:14:120511:38. Объекты 40:14:120511:39,40:14:120511:23,40:14:120511:28,40:14:120511:24 не включены в карта-план так как расположены за границей кадастрового квартала в отношении которого проводятся комплексные кадастровые работы.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120511:3
Зона № МСК-40, зона 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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 |
| н35У | - | - | 481084.11 | 1273645.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52У | - | - | 481091.79 | 1273618.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52У | - | - | 481091.79 | 1273618.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53У | - | - | 481142.35 | 1273631.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н36У | - | - | 481135.15 | 1273660.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н35У | - | - | 481084.11 | 1273645.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120511:3

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н35У | н52У | 28.29 | - | - |
| н52У | н52У | 0.00 | - | - |
| н52У | н53У | 52.33 | - | - |
| н53У | н36У | 29.23 | - | - |
| н36У | н35У | 53.09 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:14:120511:3

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | | Луначарского ул, 30 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 | 1516 кв.м ± 8.00 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1516 * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)}} = 8.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{квд}}$), м ² | 1516 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{квд}}$ ($P - P_{\text{квд}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 30 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:14:120511:27 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120511:7
Зона № МСК-40, зона 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н41У | – | – | 481055.67 | 1273737.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н40У | – | – | 481052.98 | 1273745.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н54У | – | – | 481052.03 | 1273748.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н55У | – | – | 481043.88 | 1273746.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н56У | – | – | 481043.64 | 1273747.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н57У | – | – | 481023.82 | 1273741.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н58У | – | – | 481040.47 | 1273690.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н59У | – | – | 481067.14 | 1273697.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н38У | – | – | 481066.09 | 1273700.00 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | 10 |
| н41У | – | – | 481055.67 | 1273737.24 | 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 40:14:120511:7

| 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 |
| н41У | н40У | 9.09 | – | – |
| н40У | н54У | 3.21 | – | – |
| н54У | н55У | 8.45 | – | – |
| н55У | н56У | 0.92 | – | – |
| н56У | н57У | 20.64 | – | – |
| н57У | н58У | 54.08 | – | – |
| н58У | н59У | 27.67 | – | – |
| н59У | н38У | 2.42 | – | – |
| н38У | н41У | 38.67 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:14:120511:7

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Советская ул, 7 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Калужская обл, Медынский р-н, Медынь г, Советская ул, 7 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1526 кв.м ± 7.99 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1526 * ((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7.99$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1496 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 30 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 30 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:14:120511:21 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120511:14

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н58У | – | – | 481040.47 | 1273690.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н57У | – | – | 481023.82 | 1273741.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н60У | – | – | 481007.15 | 1273728.09 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | 10 |
| н61У | – | – | 481002.53 | 1273722.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н62У | – | – | 481014.09 | 1273681.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н63У | – | – | 481040.83 | 1273689.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н58У | – | – | 481040.47 | 1273690.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120511:14

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н58У | н57У | 54.08 | – | – |
| н57У | н60У | 21.63 | – | – |
| н60У | н61У | 7.04 | – | – |
| н61У | н62У | 42.44 | – | – |
| н62У | н63У | 27.74 | – | – |
| н63У | н58У | 1.17 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:14:120511:14

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Гордюка ул, 35 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Калужская обл, Медынский р-н, Медынь г, Гордюка ул, 35 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1323 кв.м ± 7.64 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1323 * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)}} = 7.64$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1305 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 18 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 30 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:14:120511:17 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120511:12
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 |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------|
| н11У | – | – | 481021.31 | 1273653.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н18У | – | – | 481036.06 | 1273657.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н17У | – | – | 481053.81 | 1273663.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н20У | – | – | 481072.78 | 1273669.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н64У | – | – | 481067.76 | 1273687.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н65У | – | – | 481042.45 | 1273681.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н66У | – | – | 481045.02 | 1273669.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н67У | – | – | 481018.41 | 1273664.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н11У | – | – | 481021.31 | 1273653.63 | 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 40:14:120511:12

| 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 |
| н11У | н18У | 15.38 | – | – |
| н18У | н17У | 18.71 | – | – |
| н17У | н20У | 19.86 | – | – |
| н20У | н64У | 18.05 | – | – |
| н64У | н65У | 26.01 | – | – |
| н65У | н66У | 11.62 | – | – |
| н66У | н67У | 27.16 | – | – |
| н67У | н11У | 11.10 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:14:120511:12

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Гордюка ул, 33 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 770 кв.м ± 5.87 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{770} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 5.87$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), | 774 |

| | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| | м ² | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 4 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | 30 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:14:120511:22 (многоквартирный дом) |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120511:13
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 |
| н67У | – | – | 481018.41 | 1273664.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н66У | – | – | 481045.02 | 1273669.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н65У | – | – | 481042.45 | 1273681.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н64У | – | – | 481067.76 | 1273687.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н68У | – | – | 481065.44 | 1273695.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н69У | – | – | 481053.26 | 1273692.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н63У | – | – | 481040.83 | 1273689.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н62У | – | – | 481014.09 | 1273681.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н67У | – | – | 481018.41 | 1273664.34 | 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 40:14:120511:13

| 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 |
| н67У | н66У | 27.16 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н66У | н65У | 11.62 | – | – |
| н65У | н64У | 26.01 | – | – |
| н64У | н68У | 8.88 | – | – |
| н68У | н69У | 12.62 | – | – |
| н69У | н63У | 12.80 | – | – |
| н63У | н62У | 27.74 | – | – |
| н62У | н67У | 18.12 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:14:120511:13

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Гордюка ул, 33 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 741 кв.м ± 5.83 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{741} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 5.83$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 773 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 32 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 30 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:14:120511:22 (многоквартирный дом) |
| 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 40:14:120511:1

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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 |
| н1У | – | – | 481111.77 | 1273679.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2У | – | – | 481128.45 | 1273683.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3У | – | – | 481124.39 | 1273698.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4У | – | – | 481122.20 | 1273706.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5У | – | – | 481120.15 | 1273713.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6У | – | – | 481094.08 | 1273706.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н7У | – | – | 481080.68 | 1273701.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н8У | – | – | 481067.16 | 1273697.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н9У | – | – | 481067.61 | 1273696.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н10У | – | – | 481075.20 | 1273670.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1У | – | – | 481111.77 | 1273679.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120511:1

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | н2У | 17.14 | – | – |
| н2У | н3У | 15.67 | – | – |
| н3У | н4У | 7.54 | – | – |
| н4У | н5У | 8.19 | – | – |
| н5У | н6У | 27.25 | – | – |
| н6У | н7У | 14.01 | – | – |
| н7У | н8У | 14.13 | – | – |
| н8У | н9У | 1.62 | – | – |
| н9У | н10У | 27.05 | – | – |
| н10У | н1У | 37.76 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120511:1

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1650 кв.м ± 8.35 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650 * ((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 8.35$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120511:10

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 |
| н11У | – | – | 481021.31 | 1273653.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н12У | – | – | 481017.79 | 1273652.59 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------|
| | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | 10 |
| н13У | – | – | 481020.30 | 1273642.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н14У | – | – | 481024.27 | 1273626.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н15У | – | – | 481024.84 | 1273626.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н16У | – | – | 481061.27 | 1273638.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н17У | – | – | 481053.81 | 1273663.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н18У | – | – | 481036.06 | 1273657.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н11У | – | – | 481021.31 | 1273653.63 | 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 40:14:120511:10

| 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 |
| н11У | н12У | 3.67 | – | – |
| н12У | н13У | 10.37 | – | – |
| н13У | н14У | 16.20 | – | – |
| н14У | н15У | 0.59 | – | – |
| н15У | н16У | 38.25 | – | – |
| н16У | н17У | 26.34 | – | – |
| н17У | н18У | 18.71 | – | – |
| н18У | н11У | 15.38 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120511:10

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1006 кв.м ± 6.38 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 6.38$ |
| 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 40:14:120511:11

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 (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 |
| н16У | – | – | 481061.27 | 1273638.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н19У | – | – | 481080.30 | 1273644.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н20У | – | – | 481072.78 | 1273669.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н17У | – | – | 481053.81 | 1273663.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н16У | – | – | 481061.27 | 1273638.63 | 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 40:14:120511:11

| 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 |
| н16У | н19У | 19.93 | – | – |
| н19У | н20У | 26.34 | – | – |
| н20У | н17У | 19.86 | – | – |
| н17У | н16У | 26.34 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120511:11

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 524 кв.м ± 4.61 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{524 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} = 4.61$ |
| 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 40:14:120511:16

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 _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 |
| н21У | – | – | 481031.64 | 1273601.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н22У | – | – | 481039.24 | 1273603.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н23У | – | – | 481087.40 | 1273617.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24У | – | – | 481083.12 | 1273633.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н25У | – | – | 481045.07 | 1273622.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н26У | – | – | 481045.66 | 1273618.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н27У | – | – | 481046.21 | 1273616.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н28У | – | – | 481038.79 | 1273614.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н29У | – | – | 481037.40 | 1273614.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н30У | – | – | 481037.92 | 1273611.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н31У | – | – | 481035.78 | 1273611.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н32У | – | – | 481036.55 | 1273607.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33У | – | – | 481030.29 | 1273606.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н34У | – | – | 481031.16 | 1273603.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21У | – | – | 481031.64 | 1273601.54 | 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 40:14:120511:16

| 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 |
| н21У | н22У | 7.93 | – | – |
| н22У | н23У | 49.99 | – | – |
| н23У | н24У | 17.28 | – | – |
| н24У | н25У | 39.77 | – | – |

| | | | | |
|------|------|------|---|---|
| н25У | н26У | 3.48 | – | – |
| н26У | н27У | 2.90 | – | – |
| н27У | н28У | 7.55 | – | – |
| н28У | н29У | 1.49 | – | – |
| н29У | н30У | 2.30 | – | – |
| н30У | н31У | 2.20 | – | – |
| н31У | н32У | 3.59 | – | – |
| н32У | н33У | 6.42 | – | – |
| н33У | н34У | 3.40 | – | – |
| н34У | н21У | 1.66 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120511:16

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 817 кв.м ± 6.17 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{817 * \sqrt{(1 + 1.76^2)/(2 * 1.76)}} = 6.17$ |
| 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 40:14:120511:2

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 |
| н33У | – | – | 481030.29 | 1273606.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н32У | – | – | 481036.55 | 1273607.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н31У | – | – | 481035.78 | 1273611.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н30У | – | – | 481037.92 | 1273611.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н29У | – | – | 481037.40 | 1273614.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н28У | – | – | 481038.79 | 1273614.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н27У | – | – | 481046.21 | 1273616.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н26У | – | – | 481045.66 | 1273618.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------|
| н35У | – | – | 481084.11 | 1273645.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н36У | – | – | 481135.15 | 1273660.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2У | – | – | 481128.45 | 1273683.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1У | – | – | 481111.77 | 1273679.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н10У | – | – | 481075.20 | 1273670.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н37У | – | – | 481082.39 | 1273645.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н35У | – | – | 481084.11 | 1273645.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120511:4

| 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 |
| н35У | н36У | 53.09 | – | – |
| н36У | н2У | 24.52 | – | – |
| н2У | н1У | 17.14 | – | – |
| н1У | н10У | 37.76 | – | – |
| н10У | н37У | 26.31 | – | – |
| н37У | н35У | 1.79 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120511:4

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1401 кв.м ± 7.84 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1401 * ((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 7.84$ |
| 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 40:14:120511:40

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 |
| н38У | – | – | 481066.09 | 1273700.00 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н8У | – | – | 481067.16 | 1273697.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7У | – | – | 481080.68 | 1273701.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н39У | – | – | 481067.25 | 1273749.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н40У | – | – | 481052.98 | 1273745.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н41У | – | – | 481055.67 | 1273737.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н38У | – | – | 481066.09 | 1273700.00 | 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 40:14:120511:40

| 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 |
| н38У | н8У | 2.42 | – | – |
| н8У | н7У | 14.13 | – | – |
| н7У | н39У | 49.81 | – | – |
| н39У | н40У | 14.82 | – | – |
| н40У | н41У | 9.09 | – | – |
| н41У | н38У | 38.67 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120511:40

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 729 кв.м ± 5.93 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{729} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 5.93$ |
| 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 40:14:120511:41

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 |
| н6У | – | – | 481094.08 | 1273706.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н42У | – | – | 481089.78 | 1273724.25 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------|
| | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | 10 |
| н43У | – | – | 481086.71 | 1273734.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н44У | – | – | 481083.23 | 1273749.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н45У | – | – | 481081.60 | 1273754.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н46У | – | – | 481078.71 | 1273753.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н47У | – | – | 481073.60 | 1273751.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н39У | – | – | 481067.25 | 1273749.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7У | – | – | 481080.68 | 1273701.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6У | – | – | 481094.08 | 1273706.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120511:41

| 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 |
| н6У | н42У | 18.72 | – | – |
| н42У | н43У | 10.50 | – | – |
| н43У | н44У | 15.68 | – | – |
| н44У | н45У | 4.74 | – | – |
| н45У | н46У | 3.02 | – | – |
| н46У | н47У | 5.31 | – | – |
| н47У | н39У | 6.60 | – | – |
| н39У | н7У | 49.81 | – | – |
| н7У | н6У | 14.01 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120511:41

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 729 кв.м ± 5.98 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{729} * \sqrt{(1 + 1.94^2)/(2 * 1.94)} = 5.98$ |
| 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 40:14:120511:6

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _i), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м |
|--------------------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н6У | – | – | 481094.08 | 1273706.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5У | – | – | 481120.15 | 1273713.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н48У | – | – | 481111.04 | 1273748.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н49У | – | – | 481107.60 | 1273761.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н50У | – | – | 481102.48 | 1273759.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н51У | – | – | 481099.08 | 1273758.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н45У | – | – | 481081.60 | 1273754.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н44У | – | – | 481083.23 | 1273749.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н43У | – | – | 481086.71 | 1273734.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н42У | – | – | 481089.78 | 1273724.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6У | – | – | 481094.08 | 1273706.03 | 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 40:14:120511:6

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н6У | н5У | 27.25 | – | – |
| н5У | н48У | 36.18 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н48У | н49У | 12.56 | – | – |
| н49У | н50У | 5.32 | – | – |
| н50У | н51У | 3.53 | – | – |
| н51У | н45У | 18.08 | – | – |
| н45У | н44У | 4.74 | – | – |
| н44У | н43У | 15.68 | – | – |
| н43У | н42У | 10.50 | – | – |
| н42У | н6У | 18.72 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120511:6

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1325 кв.м ± 7.51 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1325 * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)}} = 7.51$ |
| 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) 40:14:120511:27

Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:14:120511:27(1) | н270 | – | – | – | 481141.90 | 1273632.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:14:120511:27(1) | н280 | – | – | – | 481137.66 | 1273649.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:14:120511:27(1) | н290 | – | – | – | 481131.92 | 1273648.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:14:120511:27(1) | н300 | – | – | – | 481134.64 | 1273637.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:14:120511:27(1) | н310 | – | – | – | 481131.51 | 1273637.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:14:120511:27(1) | н320 | – | – | – | 481133.17 | 1273630.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:14:120511:27(1) | н270 | – | – | – | 481141.90 | 1273632.95 | – | 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) 40:14:120511:27

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:14:120511:3 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:14:120511 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Луначарского ул, 30 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) 40:14:120511:20
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 |
| 40:14:120511:20(1) | н330 | – | – | – | 481124.22 | 1273698.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:20(1) | н340 | – | – | – | 481121.86 | 1273706.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:20(1) | н350 | – | – | – | 481111.97 | 1273703.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:20(1) | н360 | – | – | – | 481114.36 | 1273695.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:20(1) | н330 | – | – | – | 481124.22 | 1273698.55 | – | 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) 40:14:120511:20

| № 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 | 40:14:120511:1 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| | (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:14:120511 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Луначарского ул, 34 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) 40:14:120511:18
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:14:120511:18(1) | н370 | – | – | – | 481110.68 | 1273749.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:18(1) | н380 | – | – | – | 481107.56 | 1273760.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:18(1) | н390 | – | – | – | 481098.86 | 1273758.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:18(1) | н400 | – | – | – | 481101.51 | 1273749.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:18(1) | н410 | – | – | – | 481102.76 | 1273749.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:18(1) | н420 | – | – | – | 481103.42 | 1273747.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:18(1) | н370 | – | – | – | 481110.68 | 1273749.17 | – | 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) 40:14:120511:18

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

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| | номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:14:120511:6 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:14:120511 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Луначарского ул, 36 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:14:120511:19
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координатой 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 |
| 40:14:120511:19(1) | н430 | – | – | – | 481081.79 | 1273742.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:19(1) | н440 | – | – | – | 481078.75 | 1273753.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:19(1) | н450 | – | – | – | 481073.68 | 1273751.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:19(1) | н460 | – | – | – | 481076.86 | 1273740.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:19(1) | н430 | – | – | – | 481081.79 | 1273742.26 | – | 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) 40:14:120511:19

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:14:120511:41 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых | 40:14:120511 |

| | кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Советская ул, 9 д | | | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - | | | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | - | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | - | | | | | | | |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:14:120511:21</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 |
| 40:14:12 0511:21(1) | н470 | - | - | - | 481053.3 2 | 1273739. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:14:12 0511:21(1) | н480 | - | - | - | 481051.1 5 | 1273746. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:14:12 0511:21(1) | н490 | - | - | - | 481044.3 2 | 1273744. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:14:12 0511:21(1) | н500 | - | - | - | 481043.4 4 | 1273747. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:14:12 0511:21(1) | н510 | - | - | - | 481039.4 7 | 1273746. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:14:12 0511:21(1) | н520 | - | - | - | 481040.3 3 | 1273743. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:14:12 0511:21(1) | н530 | - | - | - | 481034.0 2 | 1273741. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:14:12 0511:21(1) | н540 | - | - | - | 481036.2 5 | 1273734. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40:14:12 0511:21(1) | н550 | - | - | - | 481042.5 6 | 1273736. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | х измерений (определений) | | |
| 40:14:12 0511:21(1) | н560 | - | - | - | 481043.4 1 | 1273733. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:12 0511:21(1) | н570 | - | - | - | 481047.6 4 | 1273734. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:12 0511:21(1) | н580 | - | - | - | 481046.8 2 | 1273737. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:12 0511:21(1) | н470 | - | - | - | 481053.3 2 | 1273739. 24 | - | 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) 40:14:120511:21 | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:14:120511:7 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:14:120511 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Советская ул, 7 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:14:120511:17
Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:14:12 0511:17(1) | н590 | - | - | - | 481019.2 9 | 1273688. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:12 0511:17(1) | н600 | - | - | - | 481017.6 1 | 1273695. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 40:14:12 0511:17(1) | н61О | – | – | – | 481011.2 3 | 1273694. 32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:12 0511:17(1) | н62О | – | – | – | 481012.9 3 | 1273686. 94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:12 0511:17(1) | н59О | – | – | – | 481019.2 9 | 1273688. 40 | – | 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) 40:14:120511:17

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:14:120511:14 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:14:120511 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Гордюка ул, 35 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) 40:14:120511:22
Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:14:12 0511:22(1) | н63О | – | – | – | 481025.9 8 | 1273661. 43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:12 0511:22(1) | н64О | – | – | – | 481023.4 0 | 1273671. 97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:12 0511:22(1) | н65О | – | – | – | 481017.2 4 | 1273670. 45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:12 | н66О | – | – | – | 481019.8 | 1273659. | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 0511:22(1) | | | | | 4 | 95 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| 40:14:120511:22(1) | н630 | – | – | – | 481025.98 | 1273661.43 | – | 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) 40:14:120511:22

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:14:120511:12,40:14:120511:13 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:14:120511 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Гордока ул, 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) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:14:120511:38
Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:14:120511:38(1) | н670 | – | – | – | 481031.88 | 1273610.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:38(1) | н680 | – | – | – | 481042.64 | 1273613.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:38(1) | н690 | – | – | – | 481040.59 | 1273623.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:38(1) | н700 | – | – | – | 481029.65 | 1273620.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:38(1) | н670 | – | – | – | 481031.88 | 1273610.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | х измерений (определений) | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---|------|-------------------------------------------------------------------------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:14:120511:38 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 40:14:120511:2,40:14:120511:16 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 40:14:120511 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Российская Федерация, Калужская обл., Медынский р-н, Медынь г, Гордюка ул, 29 | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | – | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | – | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | – | | | | | |
| Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:14:120511:152 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 40:14:120511:152 (1) | п10 | – | – | – | 481123.47 | 1273661.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:152 (1) | п20 | – | – | – | 481121.46 | 1273669.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:152 (1) | п30 | – | – | – | 481122.44 | 1273669.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:152 (1) | п40 | – | – | – | 481123.32 | 1273670.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:152 (1) | п50 | – | – | – | 481122.68 | 1273673.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:152 (1) | п60 | – | – | – | 481121.56 | 1273673.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 40:14:12 0511:152 (1) | н70 | – | – | – | 481120.5 4 | 1273673. 02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:12 0511:152 (1) | н80 | – | – | – | 481119.7 9 | 1273675. 92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:12 0511:152 (1) | н90 | – | – | – | 481111.3 9 | 1273673. 75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:12 0511:152 (1) | н100 | – | – | – | 481115.0 7 | 1273659. 51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:12 0511:152 (1) | н10 | – | – | – | 481123.4 7 | 1273661. 68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:14:120511:152

–

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:14:120511:174

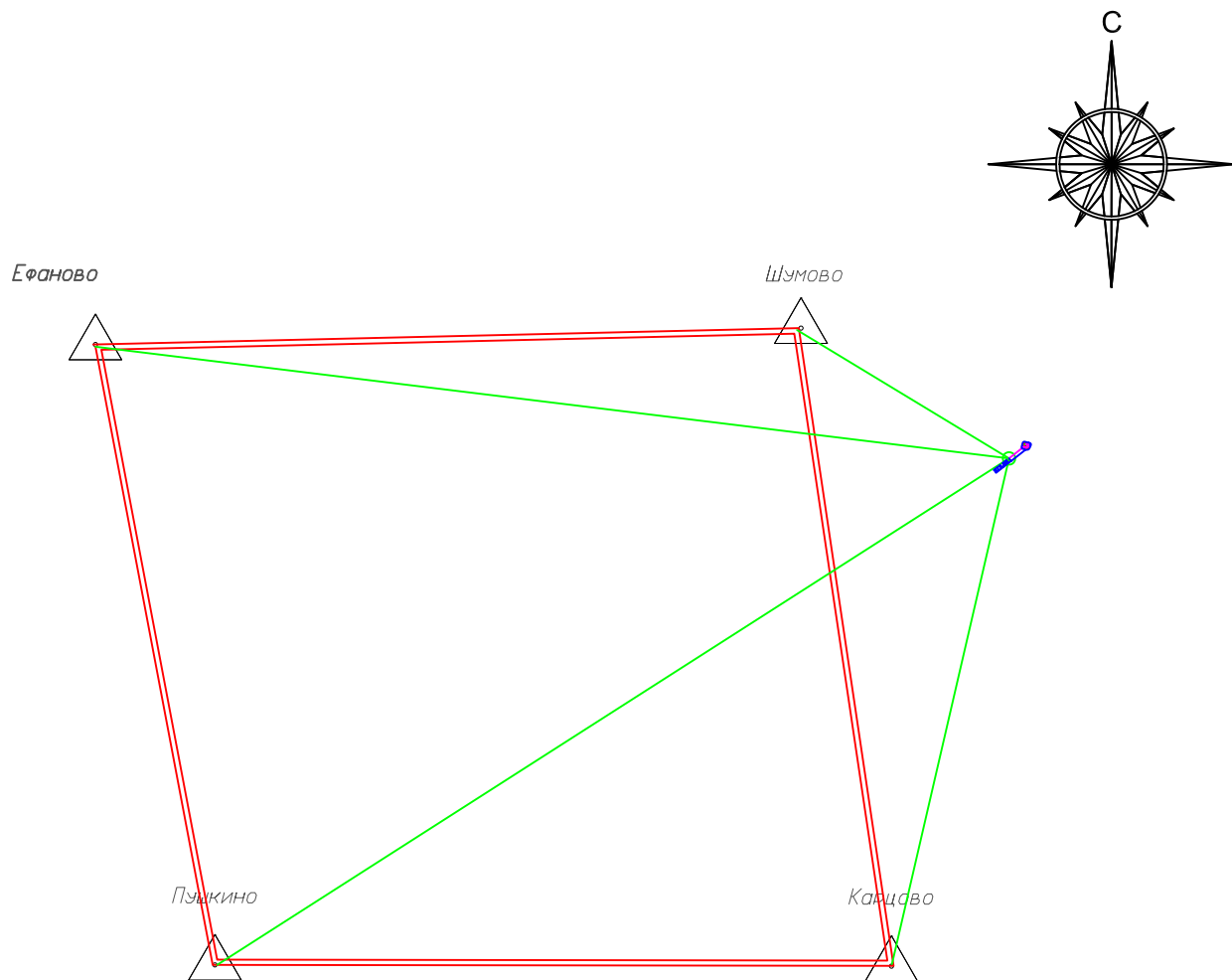
Зона № МСК-40, зона 1

| 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 |
| 40:14:12 0511:174 (1) | н110 | – | – | – | 481067.4 5 | 1273738. 17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:12 0511:174 (1) | н120 | – | – | – | 481065.1 8 | 1273746. 26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:12 0511:174 (1) | н130 | – | – | – | 481059.1 7 | 1273744. 57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:12 0511:174 (1) | н140 | – | – | – | 481061.4 3 | 1273736. 48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:12 0511:174 | н110 | – | – | – | 481067.4 5 | 1273738. 17 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| (1) | | | | | | | | геодезически х измерений (определени й) | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:14:120511:174 | | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | | |
| Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:14:120511:31 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 40:14:120511:31(1) | н150 | — | — | — | 481040.15 | 1273634.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:31(1) | н160 | — | — | — | 481038.93 | 1273639.13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:31(1) | н170 | — | — | — | 481035.36 | 1273638.13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:31(1) | н180 | — | — | — | 481032.94 | 1273646.79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:31(1) | н190 | — | — | — | 481031.08 | 1273646.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:31(1) | н200 | — | — | — | 481030.39 | 1273648.75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:31(1) | н210 | — | — | — | 481023.22 | 1273646.75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:31(1) | н220 | — | — | — | 481023.91 | 1273644.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:120511:31(1) | н230 | — | — | — | 481023.51 | 1273644.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 40:14:12 0511:31(1) | н24О | – | – | – | 481026.0 1 | 1273635. 22 | – | й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:12 0511:31(1) | н25О | – | – | – | 481025.7 5 | 1273635. 14 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:12 0511:31(1) | н26О | – | – | – | 481026.8 9 | 1273631. 03 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:14:12 0511:31(1) | н15О | – | – | – | 481040.1 5 | 1273634. 73 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:14:120511:31 | | | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | | | |

Схема геодезических построений



Условные обозначения и знаки







- ПАНЕВО
-  BAZA - обозначение точек съёмочного обоснования
 -  - направление на пункты государственной геодезической сети
 -  - направление на съёмочные точки
 -  - расстояние от точки съёмочного обоснования до объекта работ
 -  - пункт государственной геодезической сети
 -  - твердое направление между двумя пунктами государственной геодезической сети

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000
Система координат: МСК -40

Условные обозначения и знаки:

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