

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:26:000296

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

Дата подготовки карты-плана территории 30.07.2023 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

УАГИЗО ГОРОДА КАЛУГИ, ИНН: 4028047790, ОГРН: 1114028000404

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535

Контактный телефон: 8-960-298-30-10

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160014, Вологодская обл, г Вологда, ул Карла Маркса, д 31, кв 57, sergee.maria2010@yandex.ru

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

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

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

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ с предоставлением проектов межевания территорий №0137200001223000089/02 от 27.02.2023, выдан Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Калуги, по Договор подряда 22.02.2023 года

(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     | Выписка из каталога координат пунктов государственной геодезической сети в МСК-40 | №111/5749 от 21.04.2021, выдан ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», Выписка произведена в соответствии с заявлением от 05.04.2021 года № 170-17206/2021 о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных |
| 2     | Правила землепользования и застройки городского округа "Город Калуга"             | №б/н от 14.12.2011, Утверждено Решением Городской Думы города Калуги от 14 декабря 2011 г. N 247 (в ред. Решений Городской Думы г. Калуги от 07.10.2020 N 275, от 25.11.2020 N 337,  |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | от 30.11.2022 № 262)  |
| 3  | Кадастровый план территории   | №****_***/****_***** от 20.02.2023, выдан Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области   |
| 4  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | №**/****/***** от 01.03.2023, выдан филиал ППК «Роскадастр» по Калужской области, Выписки из Единого государственного реестра недвижимости получены на все объекты, которые числятся в кадастровом квартале |
| 5  | Землеустроительное дело земельного участка для эксплуатации металлического гаража "Ракушка"   | №122г от 23.12.2003, Земельный участок с кадастровым номером 40:26:000296:47  |
| 6  | Землеустроительное дело земельного участка для эксплуатации металлического гаража "Ракушка"   | №139г от 20.01.2004, Земельный участок с кадастровым номером 40:26:000296:36  |
| 7  | Землеустроительное дело земельного участка под часть жилого дома  | №11786 от 20.01.2014, Земельный участок с кадастровым номером 40:26:000296:20   |
| 8  | Технический паспорт здания контора №1   | №6939 от 07.02.2006, выдан Казенное предприятие Калужской области «Бюро технической инвентаризации»   |
| 9  | Технический паспорт сооружения: спортивная площадка открытого типа  | №49 от 23.08.2011, выдан Казенное предприятие Калужской области «Бюро технической инвентаризации»   |
| 10 | Проект межевания территории площадь Театральная города Калуги   | №б/н от 27.09.2018, Утвержден Постановлением Городской Управы города Калуги от 27.09.2018 №332-п  |
| 11 | Проект межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Московская, Кирова, площадью Театральной города Калуги                      | №б/н от 18.11.2022, Утвержден Постановлением Городской Управы города Калуги от 28.04.2022 №168-п  |
| 12 | Проект межевания территории, ограниченной улицами Кирова, Герцена, Суворова, Театральной площадью города Калуги                         | №б/н от 22.11.2022, Утвержден Постановлением Городской Управы города Калуги от 22.11.2022 №416-п  |

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

Система координат МСК-40, зона 1

| № п/п | Название пункта и тип | Класс геодезической сети | Координаты, м |            | Сведения о состоянии на 18.05.2023 |               |          |
|-------|-----------------------|--------------------------|---------------|------------|------------------------------------|---------------|----------|
|       |                       |                          | X             | Y          | наружного знака пункта             | центра пункта | марки    |
| 1     | 2                     | 3                        | 4             | 5          | 6                                  | 7             | 8        |
| 1     | Кромено, сигнал       | 3 класс                  | 423487.59     | 1283792.60 | сохранялся                         | сохранен      | сохранен |
| 2     | Хвалово, пирамида     | 3 класс                  | 416002.92     | 1271607.62 | сохранялся                         | сохранен      | сохранен |

|   |                    |         |           |            |                |                        |                        |
|---|--------------------|---------|-----------|------------|----------------|------------------------|------------------------|
|   |                    |         |           |            |                | илс<br>я               | илс<br>я               |
| 3 | Петрово, сигнал    | 3 класс | 441933.13 | 1301273.46 | сохран<br>ился | сох<br>ран<br>илс<br>я | сох<br>ран<br>илс<br>я |
| 4 | Мстихино, пирамида | 3 класс | 436885.17 | 1291267.38 | сохран<br>ился | сох<br>ран<br>илс<br>я | сох<br>ран<br>илс<br>я |

#### 6. Сведения о средствах измерений

| №<br>п/п | Наименование прибора<br>(инструмента, аппаратуры)   | Сведения об<br>утверждении типа<br>измерений | Реквизиты свидетельства о поверке<br>прибора (инструмента, аппаратуры)    |
|----------|---|--|---|
| 1        | 2   | 3  | 4   |
| 1        | Аппаратура геодезическая<br>спутниковая EFT M3 GNSS | NE11802434,<br>15.02.2024                    | Свидетельство о поверке № С-<br>ГСХ/16-02-2023/224482248 от<br>16.02.2023 |
| 2        | Аппаратура геодезическая<br>спутниковая EFT RS2     | RS20122,<br>15.12.2023                       | Свидетельство о поверке № С-<br>ГСХ/16-12-2022/209165760 от<br>16.12.2022 |

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

На территории кадастрового квартала 40:26:000296, ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ с предоставлением проектов межевания территорий №0137200001223000089/02 от 27.02.2023, выдан Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Калуги (по Договор субподряда 22.02.2023 года) выполняет комплексные кадастровые работы.

На территории городского округа "Город Калуга" установлены Правила землепользования и застройки городского округа "Город Калуга" (Утверждено Решением Городской Думы города Калуги от 14 декабря 2011 г. N 247 (в ред. Решений Городской Думы г. Калуги от 07.10.2020 N 275, от 25.11.2020 N 337, от 30.11.2022 № 262).

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

В карта-план территории кадастрового квартала 40:26:000296 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что:

- земельный участок с кадастровым номером 40:26:000296:20 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:84;
- земельный участок с кадастровым номером 40:26:000296:23 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:77;
- земельный участок с кадастровым номером 40:26:000296:16 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:49;
- земельный участок с кадастровым номером 40:26:000296:15 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1546;
- земельный участок с кадастровым номером 40:26:000296:18 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1559;
- земельный участок с кадастровым номером 40:26:000296:102 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1549;
- земельный участок с кадастровым номером 40:26:000296:107 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1549;
- земельный участок с кадастровым номером 40:26:000296:70 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1549;
- земельный участок с кадастровым номером 40:26:000296:75 является «объектом-дубль»

земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1549;  
-земельный участок с кадастровым номером 40:26:000296:85 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1549;  
-земельный участок с кадастровым номером 40:26:000296:86 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1549;  
-земельный участок с кадастровым номером 40:26:000296:1289 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1808;  
-земельный участок с кадастровым номером 40:26:000296:82 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1808;  
-земельный участок с кадастровым номером 40:26:000296:88 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1808;  
-земельный участок с кадастровым номером 40:26:000296:106 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1538;  
-земельный участок с кадастровым номером 40:26:000296:1574 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:55;  
-земельные участки с кадастровыми номерами 40:26:000296:100, 40:26:000296:101, 40:26:000296:96, 40:26:000296:98, 40:26:000296:1288, 40:26:000296:1577, 40:26:000296:17, 40:26:000296:71, 40:26:000296:72, 40:26:000296:73, 40:26:000296:80, 40:26:000296:89, 40:26:000296:1575, 40:26:000296:93 не существуют;  
-земельные участки с кадастровыми номерами 40:26:000296:97, 40:26:000296:105, 40:26:000296:103, 40:26:000296:99, 40:26:000296:1287, 40:26:000296:1290 расположены за пределами кадастрового квартала 40:26:000296.

Пояснения к разделу "Сведения об образуемых земельных участках"

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образуется 1 земельный участок на Проекта межевания территории площадь Театральная города Калуги, утвержденного Постановлением Городской Управы города Калуги от 27.09.2018 №332-п.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образуется 11 земельный участок на Проекта межевания территории ограниченной улицами Суворова, Московская, Кирова, площадью Театральной города Калуги, утвержденного Постановлением Городской Управы города Калуги от 28.04.2022 №168-п.

Формируемые земельные участки расположены в территориальной зоне О-4 - Зона жилой застройки смешанной этажности.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зоне О-4, а именно:

- Общественное управление – 500 кв.м. (минимальный размер)- 40000 кв.м. (максимальный размер);
- Малоэтажная многоквартирная жилая застройка – 1500 кв.м. (минимальный размер)- 20000 кв.м. (максимальный размер);
- Среднеэтажная жилая застройка – 1500 кв.м. (минимальный размер)- 20000 кв.м. (максимальный размер);
- Предпринимательство – 200 кв.м. (минимальный размер)- 40000 кв.м. (максимальный размер);
- Бытовое обслуживание – 200 кв.м. (минимальный размер)- 6000 кв.м. (максимальный размер);
- Дошкольное, начальное и среднее общее образование (для общеобразовательной организации) – 2200 кв.м. (минимальный размер)- 36000 кв.м. (максимальный размер);
- Отдых (рекреация), Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории - предельные размеры не устанавливаются.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образуется 11 земельный участок на Проекта межевания территории ограниченной улицами Кирова, Герцена, Суворова, Театральной площадью, утвержденного Постановлением Городской Управы города Калуги от 22.11.2022 №416-п.

Формируемые земельные участки 40:26:000296:1559:ЗУ13, 40:26:000296:157:ЗУ14,

40:26:000296:1651:ЗУ15, :ЗУ19, :ЗУ18, 40:26:00029:1546:ЗУ17, 40:26:000296:1510:ЗУ20

расположены в территориальной зоне Ж-3 "Зона жилой застройки смешанной этажности".

Зона Ж-3 предназначена для застройки жилыми домами различной этажности, допускается размещение объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, преимущественно местного значения, иных объектов согласно градостроительным регламентам. В зоне Ж-3 определены территории, подлежащие комплексному развитию. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности таких территорий объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения определяются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования городского округа «Город Калуга».

Основные виды разрешенного использования:

- соответствуют основным видам разрешенного использования, установленным для зон Ж-1, Ж-2, Ж-4, Ж-5.

Условно разрешенные виды использования:

- соответствуют условно разрешенным видам использования, установленным для зон Ж-1, Ж-2, Ж-4, Ж-5.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зоне Ж-3, соответствуют установленным для зон Ж-1, Ж-2, Ж-4, Ж-5.

Формируемые земельные участки :ЗУ21, :ЗУ23, 40:26:00029:46:ЗУ122 расположены в территориальной зоне Ж-2 "Зона застройки среднеэтажными жилыми домами".

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зоне Ж-2, а именно:

- Среднеэтажная жилая застройка – 2000 кв.м. (минимальный размер)- 20000 кв.м. (максимальный размер).

Формируемые земельные участки 40:26:00029:49:ЗУ16 расположены в территориальной зоне О-1 "Зона размещения объектов общественного назначения".

Зона О-1 объектов общественного назначения выделена для создания правовых условий формирования разнообразных объектов городского значения, связанных прежде всего с удовлетворением периодических и эпизодических потребностей населения в обслуживании при соблюдении нижеприведенных видов разрешенного использования недвижимости.

В соответствии со статьей 20 частью 7 Правил землепользования и застройки городского округа "Город Калуга" в содержании видов разрешенного использования территориальных зон допускается без отдельного указания для целей реализации положений статьи 39.20 Земельного кодекса РФ применять вид разрешенного использования соответствующий наименованию существующего объекта капитального строительства и классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утверждённому Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540. Площадь образуемого земельного участка для этих целей может быть меньше предельной минимальной, установленной настоящими Правилами, при отсутствии возможности образования земельного участка большей площадью.

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

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 19 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно:

- фактические границы земельных участков смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения незначительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра

недвижимости с и с учетом фактического использования.

Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.

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

В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

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

В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 36 объектов капитального строительства.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:26:000296 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:

- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:26:000296:176, 40:26:000296:177, 40:26:000296:178, 40:26:000296:179, 40:26:000296:188, 40:26:000296:189, 40:26:000296:212, 40:26:000296:213, 40:26:000296:214, 40:26:000296:1274, 40:26:000296:1283, 40:26:000296:1311, 40:26:000296:1312, 40:26:000296:1393, 40:26:000296:1579, 40:26:000296:1649, 40:26:000296:173 являются линейными сооружениями и не являются объектами комплексных работ кадастрового квартала 40:26:000296;

-объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:26:000296:1310, 40:26:000296:1560, 40:26:000296:1392, 40:26:000296:1395, 40:26:000296:195, 40:26:000296:183, 40:26:000296:199, 40:26:000296:1471, 40:26:000296:1472, 40:26:000296:1473 расположены за пределами кадастрового квартала 40:26:000296;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000296:193 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000296:1482;

- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:26:000296:618, 40:26:000296:619, 40:26:000296:620, 40:26:000296:622, 40:26:000296:198 в связи с отсутствием адреса и сведений о правообладателях, невозможно идентифицировать на местности и соотносить с каким-то конкретным объектом недвижимости;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000296:1304 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000296:1314.

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

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 1 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра

недвижимости.

Фактические границы объектов капитального строительства смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при определении границ данных объектов капитального строительства геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости и с учетом фактического использования.

Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером                      Зона №

| 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   |
| —                                    | —                          | — | —                        | — | —                           | —  | —   |

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

| 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   |
| —                        | —     | —                                | —                                 | —   |

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Адрес земельного участка   | —                       |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)                                     | —                       |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —                       |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —                       |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности   | —                       |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$   |   |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$                | — |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$  | — |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$                       | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения  | — |

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | 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          |  |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6  | 7   | 8  |
| н247У                                | 430667.90     | 1300228.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н248У                                | 430679.84     | 1300231.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н249У                                | 430679.98     | 1300230.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н250У                                | 430680.84     | 1300231.16 | Метод  | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен          |      |                         |
| н251У | 430680.80 | 1300231.38 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н252У | 430682.64 | 1300231.81 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н253У | 430682.69 | 1300231.59 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н254У | 430694.51 | 1300234.32 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н255У | 430694.15 | 1300235.85 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н256У | 430696.03 | 1300236.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н257У | 430696.38 | 1300234.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ                              | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | их измерений (определен                              |      |                         |
| н258У | 430730.55 | 1300242.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н259У | 430730.41 | 1300243.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н260У | 430732.38 | 1300243.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н261У | 430732.54 | 1300243.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н262У | 430740.71 | 1300245.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н263У | 430740.58 | 1300245.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н264У | 430742.25 | 1300245.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
| н265У | 430742.37 | 1300245.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н266У | 430746.95 | 1300246.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н267У | 430746.81 | 1300247.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н268У | 430748.48 | 1300247.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н269У | 430748.61 | 1300246.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н270У | 430750.10 | 1300247.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н271У | 430749.69 | 1300249.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н272У | 430751.77 | 1300249.44 | Метод спутниковых                                    | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                             |      |                         |
| н273У | 430752.18 | 1300247.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н274У | 430753.51 | 1300247.99 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н275У | 430753.26 | 1300249.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н276У | 430755.45 | 1300249.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н277У | 430755.70 | 1300248.49 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н278У | 430763.71 | 1300250.34 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н279У | 430763.26 | 1300252.32 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений               | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                       |
|-------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|       |           |            | (определен   |      |                       |
| н280У | 430765.33 | 1300252.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н281У | 430765.76 | 1300250.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н282У | 430767.66 | 1300251.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н283У | 430767.23 | 1300253.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н284У | 430769.24 | 1300253.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н285У | 430769.65 | 1300251.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н286У | 430771.52 | 1300252.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н287У | 430771.42 | 1300252.65 | Метод спутниковы                                     | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                        |      |                         |
| н288У | 430772.85 | 1300252.99 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н289У | 430772.96 | 1300252.49 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н290У | 430774.88 | 1300252.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н291У | 430774.78 | 1300253.39 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н292У | 430775.90 | 1300253.66 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н293У | 430775.98 | 1300253.26 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н294У | 430778.44 | 1300253.76 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                            | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                                 |
|-------|-----------|------------|--|------|---------------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определен  |      |                                 |
| н237У | 430795.97 | 1300257.73 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$ |
| н236У | 430793.12 | 1300269.01 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$ |
| н235У | 430793.02 | 1300269.05 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$ |
| н234У | 430792.79 | 1300269.17 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$ |
| н233У | 430792.58 | 1300269.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$ |
| н232У | 430792.38 | 1300269.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$ |
| н231У | 430792.22 | 1300269.71 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$ |
| н230У | 430792.08 | 1300269.93 | Метод  | 0.10 | $M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен          |      |                         |
| н229У | 430791.97 | 1300270.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н228У | 430791.89 | 1300270.41 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н227У | 430791.84 | 1300270.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н226У | 430791.83 | 1300270.93 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н225У | 430791.85 | 1300271.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н224У | 430791.91 | 1300271.45 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н223У | 430791.99 | 1300271.70 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ                              | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | их измерений (определен                              |      |                         |
| н222У | 430792.11 | 1300271.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н221У | 430792.26 | 1300272.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н220У | 430792.31 | 1300272.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н219У | 430791.06 | 1300277.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н218У | 430807.23 | 1300281.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н217У | 430807.13 | 1300281.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н216У | 430811.15 | 1300282.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
| н215У | 430811.24 | 1300281.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н214У | 430831.22 | 1300286.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н213У | 430831.07 | 1300287.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н212У | 430833.57 | 1300288.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н211У | 430833.70 | 1300287.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н210У | 430872.49 | 1300296.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н295У | 430867.54 | 1300314.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н296У | 430764.08 | 1300288.59 | Метод спутниковых                                    | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                             |      |                         |
| н297У | 430751.63 | 1300341.66 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н298У | 430860.43 | 1300366.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н299У | 430856.22 | 1300384.55 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н300У | 430847.90 | 1300382.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н301У | 430848.24 | 1300381.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н302У | 430845.81 | 1300380.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н303У | 430845.47 | 1300381.97 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений               | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                       |
|-------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|       |           |            | (определен   |      |                       |
| н304У | 430837.19 | 1300379.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н305У | 430837.39 | 1300379.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н306У | 430835.83 | 1300378.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н307У | 430835.63 | 1300379.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н308У | 430827.38 | 1300377.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н309У | 430827.68 | 1300376.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н310У | 430825.70 | 1300375.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н311У | 430825.41 | 1300377.14 | Метод спутниковы                                     | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                        |      |                         |
| н312У | 430822.28 | 1300376.39 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н313У | 430822.54 | 1300375.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н314У | 430821.17 | 1300374.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н315У | 430821.24 | 1300374.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н316У | 430818.71 | 1300374.07 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н317У | 430818.64 | 1300374.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н318У | 430817.27 | 1300374.04 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                            | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определен  |      |                         |
| н319У | 430816.99 | 1300375.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н320У | 430811.14 | 1300373.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н321У | 430811.44 | 1300372.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н322У | 430809.28 | 1300372.17 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н323У | 430808.97 | 1300373.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н324У | 430804.60 | 1300372.08 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н325У | 430804.93 | 1300370.72 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н326У | 430802.56 | 1300370.16 | Метод  | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен          |      |                         |
| н327У | 430802.23 | 1300371.51 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н328У | 430797.84 | 1300370.43 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н329У | 430798.08 | 1300369.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н330У | 430795.97 | 1300368.92 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н331У | 430795.88 | 1300368.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н332У | 430795.64 | 1300369.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н333У | 430773.38 | 1300364.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ                              | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | их измерений (определен                              |      |                         |
| н334У | 430769.69 | 1300379.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н335У | 430768.25 | 1300379.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н336У | 430767.44 | 1300382.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н337У | 430748.58 | 1300378.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н338У | 430748.42 | 1300378.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н339У | 430744.61 | 1300377.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н340У | 430744.36 | 1300377.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
| н341У | 430744.35 | 1300377.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н342У | 430744.10 | 1300376.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н343У | 430743.71 | 1300376.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н344У | 430743.38 | 1300375.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н345У | 430742.98 | 1300375.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н346У | 430742.48 | 1300375.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н347У | 430741.89 | 1300375.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н348У | 430741.32 | 1300375.97 | Метод спутниковых                                    | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                             |      |                         |
| н349У | 430740.95 | 1300376.32 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н350У | 430740.72 | 1300376.66 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н351У | 430740.56 | 1300376.96 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н352У | 430736.06 | 1300375.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н353У | 430736.44 | 1300374.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н354У | 430733.21 | 1300373.47 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н355У | 430732.81 | 1300375.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений               | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                       |
|-------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|       |           |            | (определен   |      |                       |
| н356У | 430729.90 | 1300374.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н357У | 430730.32 | 1300372.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н358У | 430728.17 | 1300372.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н359У | 430727.22 | 1300372.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н360У | 430726.90 | 1300373.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н361У | 430723.03 | 1300372.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н362У | 430722.70 | 1300370.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н363У | 430720.84 | 1300370.47 | Метод спутниковых                                    | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                        |      |                         |
| н364У | 430719.70 | 1300372.01 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н365У | 430709.64 | 1300369.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н366У | 430709.91 | 1300368.51 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н367У | 430706.89 | 1300367.76 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н368У | 430706.71 | 1300368.49 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н369У | 430706.13 | 1300368.35 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н370У | 430706.03 | 1300368.76 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                            | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определен  |      |                         |
| н371У | 430693.21 | 1300365.72 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н372У | 430693.47 | 1300364.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н373У | 430690.86 | 1300364.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н374У | 430690.61 | 1300365.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н375У | 430686.18 | 1300364.05 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н376У | 430686.47 | 1300362.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н377У | 430684.40 | 1300362.34 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н378У | 430684.11 | 1300363.55 | Метод  | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | спутниковых геодезических измерений (определен       |      |                         |
| н379У | 430679.79 | 1300362.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н380У | 430680.05 | 1300361.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н381У | 430677.23 | 1300360.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н382У | 430676.98 | 1300361.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н383У | 430672.91 | 1300360.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н384У | 430673.16 | 1300359.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н385У | 430670.96 | 1300359.21 | Метод спутниковых геодезическ                        | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | их измерений (определен                              |      |                         |
| н386У | 430670.68 | 1300360.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н387У | 430666.53 | 1300359.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н388У | 430666.83 | 1300358.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н389У | 430660.89 | 1300356.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н390У | 430660.63 | 1300357.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н391У | 430656.39 | 1300356.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н392У | 430656.78 | 1300355.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
| н393У | 430647.50 | 1300353.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н394У | 430651.14 | 1300335.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н395У | 430655.55 | 1300336.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н396У | 430657.34 | 1300335.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н397У | 430712.70 | 1300348.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н398У | 430713.83 | 1300350.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н399У | 430724.19 | 1300353.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н400У | 430724.78 | 1300353.16 | Метод спутниковых                                    | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                             |      |                         |
| н401У | 430725.31 | 1300352.85 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н402У | 430725.72 | 1300352.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н403У | 430726.09 | 1300351.97 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н404У | 430746.45 | 1300269.45 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н405У | 430746.35 | 1300268.32 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н406У | 430745.78 | 1300267.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н407У | 430745.20 | 1300266.60 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений               | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                       |
|-------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|       |           |            | (определен   |      |                       |
| н408У | 430744.14 | 1300265.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н409У | 430734.79 | 1300263.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н410У | 430733.01 | 1300264.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н411У | 430673.68 | 1300249.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н412У | 430672.56 | 1300248.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н413У | 430664.48 | 1300246.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н247У | 430667.90 | 1300228.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ1

| 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   |
| н247У                    | н248У | 12.28                            | —                                 | —   |
| н248У                    | н249У | 0.66                             | —                                 | —   |
| н249У                    | н250У | 0.88                             | —                                 | —   |
| н250У                    | н251У | 0.22                             | —                                 | —   |
| н251У                    | н252У | 1.89                             | —                                 | —   |
| н252У                    | н253У | 0.23                             | —                                 | —   |
| н253У                    | н254У | 12.13                            | —                                 | —   |
| н254У                    | н255У | 1.57                             | —                                 | —   |
| н255У                    | н256У | 1.92                             | —                                 | —   |
| н256У                    | н257У | 1.54                             | —                                 | —   |
| н257У                    | н258У | 35.07                            | —                                 | —   |
| н258У                    | н259У | 0.66                             | —                                 | —   |
| н259У                    | н260У | 2.03                             | —                                 | —   |
| н260У                    | н261У | 0.67                             | —                                 | —   |
| н261У                    | н262У | 8.39                             | —                                 | —   |
| н262У                    | н263У | 0.60                             | —                                 | —   |
| н263У                    | н264У | 1.71                             | —                                 | —   |
| н264У                    | н265У | 0.59                             | —                                 | —   |
| н265У                    | н266У | 4.70                             | —                                 | —   |
| н266У                    | н267У | 0.62                             | —                                 | —   |
| н267У                    | н268У | 1.71                             | —                                 | —   |
| н268У                    | н269У | 0.59                             | —                                 | —   |
| н269У                    | н270У | 1.53                             | —                                 | —   |
| н270У                    | н271У | 1.85                             | —                                 | —   |
| н271У                    | н272У | 2.13                             | —                                 | —   |
| н272У                    | н273У | 1.81                             | —                                 | —   |
| н273У                    | н274У | 1.37                             | —                                 | —   |
| н274У                    | н275У | 1.10                             | —                                 | —   |
| н275У                    | н276У | 2.25                             | —                                 | —   |
| н276У                    | н277У | 1.12                             | —                                 | —   |
| н277У                    | н278У | 8.22                             | —                                 | —   |
| н278У                    | н279У | 2.03                             | —                                 | —   |
| н279У                    | н280У | 2.12                             | —                                 | —   |
| н280У                    | н281У | 1.99                             | —                                 | —   |
| н281У                    | н282У | 1.95                             | —                                 | —   |
| н282У                    | н283У | 1.92                             | —                                 | —   |
| н283У                    | н284У | 2.06                             | —                                 | —   |
| н284У                    | н285У | 1.89                             | —                                 | —   |
| н285У                    | н286У | 1.92                             | —                                 | —   |
| н286У                    | н287У | 0.50                             | —                                 | —   |
| н287У                    | н288У | 1.47                             | —                                 | —   |
| н288У                    | н289У | 0.51                             | —                                 | —   |
| н289У                    | н290У | 1.97                             | —                                 | —   |
| н290У                    | н291У | 0.47                             | —                                 | —   |
| н291У                    | н292У | 1.15                             | —                                 | —   |
| н292У                    | н293У | 0.41                             | —                                 | —   |
| н293У                    | н294У | 2.51                             | —                                 | —   |

|       |       |        |   |   |
|-------|-------|--------|---|---|
| Н294У | Н237У | 17.97  | — | — |
| Н237У | Н236У | 11.63  | — | — |
| Н236У | Н235У | 0.11   | — | — |
| Н235У | Н234У | 0.26   | — | — |
| Н234У | Н233У | 0.26   | — | — |
| Н233У | Н232У | 0.26   | — | — |
| Н232У | Н231У | 0.26   | — | — |
| Н231У | Н230У | 0.26   | — | — |
| Н230У | Н229У | 0.25   | — | — |
| Н229У | Н228У | 0.26   | — | — |
| Н228У | Н227У | 0.26   | — | — |
| Н227У | Н226У | 0.26   | — | — |
| Н226У | Н225У | 0.26   | — | — |
| Н225У | Н224У | 0.27   | — | — |
| Н224У | Н223У | 0.26   | — | — |
| Н223У | Н222У | 0.26   | — | — |
| Н222У | Н221У | 0.27   | — | — |
| Н221У | Н220У | 0.07   | — | — |
| Н220У | Н219У | 5.08   | — | — |
| Н219У | Н218У | 16.63  | — | — |
| Н218У | Н217У | 0.41   | — | — |
| Н217У | Н216У | 4.13   | — | — |
| Н216У | Н215У | 0.41   | — | — |
| Н215У | Н214У | 20.55  | — | — |
| Н214У | Н213У | 0.67   | — | — |
| Н213У | Н212У | 2.57   | — | — |
| Н212У | Н211У | 0.53   | — | — |
| Н211У | Н210У | 39.80  | — | — |
| Н210У | Н295У | 18.58  | — | — |
| Н295У | Н296У | 106.62 | — | — |
| Н296У | Н297У | 54.51  | — | — |
| Н297У | Н298У | 111.58 | — | — |
| Н298У | Н299У | 18.62  | — | — |
| Н299У | Н300У | 8.55   | — | — |
| Н300У | Н301У | 1.48   | — | — |
| Н301У | Н302У | 2.49   | — | — |
| Н302У | Н303У | 1.45   | — | — |
| Н303У | Н304У | 8.52   | — | — |
| Н304У | Н305У | 0.86   | — | — |
| Н305У | Н306У | 1.60   | — | — |
| Н306У | Н307У | 0.85   | — | — |
| Н307У | Н308У | 8.48   | — | — |
| Н308У | Н309У | 1.28   | — | — |
| Н309У | Н310У | 2.03   | — | — |
| Н310У | Н311У | 1.24   | — | — |
| Н311У | Н312У | 3.22   | — | — |
| Н312У | Н313У | 1.15   | — | — |
| Н313У | Н314У | 1.41   | — | — |
| Н314У | Н315У | 0.28   | — | — |
| Н315У | Н316У | 2.60   | — | — |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| Н316У | Н317У | 0.30  | — | — |
| Н317У | Н318У | 1.41  | — | — |
| Н318У | Н319У | 1.11  | — | — |
| Н319У | Н320У | 6.02  | — | — |
| Н320У | Н321У | 1.03  | — | — |
| Н321У | Н322У | 2.22  | — | — |
| Н322У | Н323У | 1.04  | — | — |
| Н323У | Н324У | 4.50  | — | — |
| Н324У | Н325У | 1.40  | — | — |
| Н325У | Н326У | 2.44  | — | — |
| Н326У | Н327У | 1.39  | — | — |
| Н327У | Н328У | 4.52  | — | — |
| Н328У | Н329У | 1.02  | — | — |
| Н329У | Н330У | 2.17  | — | — |
| Н330У | Н331У | 0.09  | — | — |
| Н331У | Н332У | 1.03  | — | — |
| Н332У | Н333У | 22.92 | — | — |
| Н333У | Н334У | 15.60 | — | — |
| Н334У | Н335У | 1.48  | — | — |
| Н335У | Н336У | 3.53  | — | — |
| Н336У | Н337У | 19.24 | — | — |
| Н337У | Н338У | 0.21  | — | — |
| Н338У | Н339У | 3.89  | — | — |
| Н339У | Н340У | 0.26  | — | — |
| Н340У | Н341У | 0.74  | — | — |
| Н341У | Н342У | 0.66  | — | — |
| Н342У | Н343У | 0.60  | — | — |
| Н343У | Н344У | 0.40  | — | — |
| Н344У | Н345У | 0.43  | — | — |
| Н345У | Н346У | 0.50  | — | — |
| Н346У | Н347У | 0.60  | — | — |
| Н347У | Н348У | 0.64  | — | — |
| Н348У | Н349У | 0.51  | — | — |
| Н349У | Н350У | 0.41  | — | — |
| Н350У | Н351У | 0.34  | — | — |
| Н351У | Н352У | 4.62  | — | — |
| Н352У | Н353У | 1.63  | — | — |
| Н353У | Н354У | 3.34  | — | — |
| Н354У | Н355У | 1.70  | — | — |
| Н355У | Н356У | 2.99  | — | — |
| Н356У | Н357У | 1.84  | — | — |
| Н357У | Н358У | 2.22  | — | — |
| Н358У | Н359У | 0.99  | — | — |
| Н359У | Н360У | 1.39  | — | — |
| Н360У | Н361У | 3.98  | — | — |
| Н361У | Н362У | 1.87  | — | — |
| Н362У | Н363У | 1.92  | — | — |
| Н363У | Н364У | 1.92  | — | — |
| Н364У | Н365У | 10.34 | — | — |
| Н365У | Н366У | 1.14  | — | — |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н366У | н367У | 3.11  | – | – |
| н367У | н368У | 0.75  | – | – |
| н368У | н369У | 0.60  | – | – |
| н369У | н370У | 0.42  | – | – |
| н370У | н371У | 13.18 | – | – |
| н371У | н372У | 1.12  | – | – |
| н372У | н373У | 2.68  | – | – |
| н373У | н374У | 1.11  | – | – |
| н374У | н375У | 4.55  | – | – |
| н375У | н376У | 1.24  | – | – |
| н376У | н377У | 2.13  | – | – |
| н377У | н378У | 1.24  | – | – |
| н378У | н379У | 4.44  | – | – |
| н379У | н380У | 1.12  | – | – |
| н380У | н381У | 2.89  | – | – |
| н381У | н382У | 1.08  | – | – |
| н382У | н383У | 4.18  | – | – |
| н383У | н384У | 1.10  | – | – |
| н384У | н385У | 2.28  | – | – |
| н385У | н386У | 1.18  | – | – |
| н386У | н387У | 4.26  | – | – |
| н387У | н388У | 1.19  | – | – |
| н388У | н389У | 6.10  | – | – |
| н389У | н390У | 1.15  | – | – |
| н390У | н391У | 4.36  | – | – |
| н391У | н392У | 1.67  | – | – |
| н392У | н393У | 9.55  | – | – |
| н393У | н394У | 18.02 | – | – |
| н394У | н395У | 4.57  | – | – |
| н395У | н396У | 2.06  | – | – |
| н396У | н397У | 56.94 | – | – |
| н397У | н398У | 2.05  | – | – |
| н398У | н399У | 10.65 | – | – |
| н399У | н400У | 0.59  | – | – |
| н400У | н401У | 0.61  | – | – |
| н401У | н402У | 0.55  | – | – |
| н402У | н403У | 0.63  | – | – |
| н403У | н404У | 84.99 | – | – |
| н404У | н405У | 1.13  | – | – |
| н405У | н406У | 1.22  | – | – |
| н406У | н407У | 0.86  | – | – |
| н407У | н408У | 1.30  | – | – |
| н408У | н409У | 9.65  | – | – |
| н409У | н410У | 2.04  | – | – |
| н410У | н411У | 61.08 | – | – |
| н411У | н412У | 2.06  | – | – |
| н412У | н413У | 8.23  | – | – |
| н413У | н247У | 18.26 | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | —  |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть)<br>Земельные участки (территории) общего пользования |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 10885 кв.м ± 21.56 кв.м  |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10885 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 21.56$  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | —  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 40:26:000296:1648  |
| 8     | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —  |
|       | Иное   |  |
| 9     | Иные сведения  | :ЗУ2   |

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | —  | —  |

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 40:26:000296:1538:ЗУ2  
Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | 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 |                             |   |  |
| 1                                    | 2             | 3 | 6                           | 7   | 8  |
|                                      |               |   |                             |   |  |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
| н302У | 430845.81 | 1300380.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н301У | 430848.24 | 1300381.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н300У | 430847.90 | 1300382.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н299У | 430856.22 | 1300384.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н709У | 430851.82 | 1300407.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н710У | 430851.22 | 1300407.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н711У | 430850.39 | 1300407.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н712У | 430845.84 | 1300429.95 | Метод спутниковых                                    | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                             |      |                         |
| н713У | 430845.36 | 1300431.82 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н714У | 430832.95 | 1300428.96 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н546У | 430832.33 | 1300432.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н547У | 430819.62 | 1300430.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н544У | 430816.40 | 1300433.08 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н90У  | 430815.01 | 1300432.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н89У  | 430814.85 | 1300432.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений               | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                       |
|-------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|       |           |            | (определен   |      |                       |
| н88У  | 430812.42 | 1300431.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н87У  | 430808.13 | 1300430.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н541У | 430807.35 | 1300430.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н540У | 430809.16 | 1300421.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н539У | 430806.48 | 1300420.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н538У | 430804.54 | 1300419.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н537У | 430804.41 | 1300420.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н536У | 430783.60 | 1300414.58 | Метод спутниковых                                    | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                        |      |                         |
| н542У | 430782.47 | 1300418.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н715У | 430777.06 | 1300416.87 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н716У | 430776.43 | 1300414.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н717У | 430775.41 | 1300412.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н718У | 430773.66 | 1300410.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н719У | 430762.72 | 1300408.18 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н720У | 430762.95 | 1300407.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                            | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определен  |      |                         |
| н721У | 430763.29 | 1300405.81 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н722У | 430762.18 | 1300405.53 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н723У | 430762.75 | 1300403.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н724У | 430763.86 | 1300403.49 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н725У | 430764.82 | 1300399.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н726У | 430768.82 | 1300383.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н727У | 430767.56 | 1300382.79 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н336У | 430767.44 | 1300382.69 | Метод  | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен          |      |                         |
| н335У | 430768.25 | 1300379.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н334У | 430769.69 | 1300379.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н333У | 430773.38 | 1300364.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н332У | 430795.64 | 1300369.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н331У | 430795.88 | 1300368.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н330У | 430795.97 | 1300368.92 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н329У | 430798.08 | 1300369.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ                              | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | их измерений (определен                              |      |                         |
| н328У | 430797.84 | 1300370.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н327У | 430802.23 | 1300371.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н326У | 430802.56 | 1300370.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н325У | 430804.93 | 1300370.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н324У | 430804.60 | 1300372.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н323У | 430808.97 | 1300373.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н322У | 430809.28 | 1300372.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
| н321У | 430811.44 | 1300372.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н320У | 430811.14 | 1300373.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н319У | 430816.99 | 1300375.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н318У | 430817.27 | 1300374.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н317У | 430818.64 | 1300374.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н316У | 430818.71 | 1300374.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н315У | 430821.24 | 1300374.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н314У | 430821.17 | 1300374.95 | Метод спутниковых                                    | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                             |      |                         |
| н313У | 430822.54 | 1300375.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н312У | 430822.28 | 1300376.39 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н311У | 430825.41 | 1300377.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н310У | 430825.70 | 1300375.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н309У | 430827.68 | 1300376.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н308У | 430827.38 | 1300377.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н307У | 430835.63 | 1300379.60 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений               | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                       |
|-------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|       |           |            | (определен   |      |                       |
| н306У | 430835.83 | 1300378.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н305У | 430837.39 | 1300379.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н304У | 430837.19 | 1300379.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н303У | 430845.47 | 1300381.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н302У | 430845.81 | 1300380.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000296:1538:3У2

| 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   |
| н302У                    | н301У | 2.49                             | –                                 | –   |
| н301У                    | н300У | 1.48                             | –                                 | –   |
| н300У                    | н299У | 8.55                             | –                                 | –   |
| н299У                    | н709У | 23.32                            | –                                 | –   |
| н709У                    | н710У | 0.81                             | –                                 | –   |
| н710У                    | н711У | 0.84                             | –                                 | –   |
| н711У                    | н712У | 22.53                            | –                                 | –   |
| н712У                    | н713У | 1.93                             | –                                 | –   |
| н713У                    | н714У | 12.74                            | –                                 | –   |
| н714У                    | н546У | 3.50                             | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| h546Y | h547Y | 12.90 | – | – |
| h547Y | h544Y | 4.32  | – | – |
| h544Y | h90Y  | 1.56  | – | – |
| h90Y  | h89Y  | 0.18  | – | – |
| h89Y  | h88Y  | 2.72  | – | – |
| h88Y  | h87Y  | 4.38  | – | – |
| h87Y  | h541Y | 0.80  | – | – |
| h541Y | h540Y | 8.80  | – | – |
| h540Y | h539Y | 2.92  | – | – |
| h539Y | h538Y | 2.01  | – | – |
| h538Y | h537Y | 0.56  | – | – |
| h537Y | h536Y | 21.57 | – | – |
| h536Y | h542Y | 3.95  | – | – |
| h542Y | h715Y | 5.61  | – | – |
| h715Y | h716Y | 2.78  | – | – |
| h716Y | h717Y | 2.15  | – | – |
| h717Y | h718Y | 2.25  | – | – |
| h718Y | h719Y | 11.26 | – | – |
| h719Y | h720Y | 1.00  | – | – |
| h720Y | h721Y | 1.44  | – | – |
| h721Y | h722Y | 1.14  | – | – |
| h722Y | h723Y | 2.38  | – | – |
| h723Y | h724Y | 1.14  | – | – |
| h724Y | h725Y | 4.05  | – | – |
| h725Y | h726Y | 16.94 | – | – |
| h726Y | h727Y | 1.30  | – | – |
| h727Y | h336Y | 0.16  | – | – |
| h336Y | h335Y | 3.53  | – | – |
| h335Y | h334Y | 1.48  | – | – |
| h334Y | h333Y | 15.60 | – | – |
| h333Y | h332Y | 22.92 | – | – |
| h332Y | h331Y | 1.03  | – | – |
| h331Y | h330Y | 0.09  | – | – |
| h330Y | h329Y | 2.17  | – | – |
| h329Y | h328Y | 1.02  | – | – |
| h328Y | h327Y | 4.52  | – | – |
| h327Y | h326Y | 1.39  | – | – |
| h326Y | h325Y | 2.44  | – | – |
| h325Y | h324Y | 1.40  | – | – |
| h324Y | h323Y | 4.50  | – | – |
| h323Y | h322Y | 1.04  | – | – |
| h322Y | h321Y | 2.22  | – | – |
| h321Y | h320Y | 1.03  | – | – |
| h320Y | h319Y | 6.02  | – | – |
| h319Y | h318Y | 1.11  | – | – |
| h318Y | h317Y | 1.41  | – | – |
| h317Y | h316Y | 0.30  | – | – |
| h316Y | h315Y | 2.60  | – | – |
| h315Y | h314Y | 0.28  | – | – |
| h314Y | h313Y | 1.41  | – | – |

|       |       |      |   |   |
|-------|-------|------|---|---|
| н313У | н312У | 1.15 | – | – |
| н312У | н311У | 3.22 | – | – |
| н311У | н310У | 1.24 | – | – |
| н310У | н309У | 2.03 | – | – |
| н309У | н308У | 1.28 | – | – |
| н308У | н307У | 8.48 | – | – |
| н307У | н306У | 0.85 | – | – |
| н306У | н305У | 1.60 | – | – |
| н305У | н304У | 0.86 | – | – |
| н304У | н303У | 8.52 | – | – |
| н303У | н302У | 1.45 | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:26:000296:1538:3У2

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для среднеэтажной застройки<br>Среднеэтажная жилая застройка |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 4233 кв.м ± 13.33 кв.м   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4233 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 13.33$   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>20000  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 40:26:000296:200   |
| 8     | Кадастровые номера исходных земельных участков   | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности   |
|       | Иное   |  |
| 9     | Иные сведения  | образованием земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1538 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности                 |

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается |
|-------|--|---|
|-------|--|---|

|   |                       |        |
|---|-----------------------|--------|
|   | обеспечивается доступ | доступ |
| 1 | 2                     | 3      |
| 1 | –                     | –      |

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                          | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|--|---|--|
|                                      | X             | Y          |  |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6  | 7   | 8  |
| н543У                                | 430845.57     | 1300439.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н51У                                 | 430840.50     | 1300465.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н50У                                 | 430812.17     | 1300454.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н94У                                 | 430812.32     | 1300454.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н93У                                 | 430808.75     | 1300449.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н92У                                 | 430809.85     | 1300447.53 | Метод  | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |           |            |  |      |                       |
|-------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|       |           |            | спутниковых геодезических измерений (определен       |      |                       |
| н91У  | 430813.21 | 1300437.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н90У  | 430815.01 | 1300432.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н544У | 430816.40 | 1300433.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н545У | 430831.69 | 1300436.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н543У | 430845.57 | 1300439.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2       | 3                                | 4                                 | 5   |
| н543У                    | н51У    | 26.44                            | —                                 | —   |
| н51У                     | н50У    | 30.09                            | —                                 | —   |
| н50У                     | н94У    | 0.77                             | —                                 | —   |
| н94У                     | н93У    | 5.62                             | —                                 | —   |
| н93У                     | н92У    | 2.60                             | —                                 | —   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н92У  | н91У  | 10.75 | – | – |
| н91У  | н90У  | 5.26  | – | – |
| н90У  | н544У | 1.56  | – | – |
| н544У | н545У | 15.62 | – | – |
| н545У | н543У | 14.18 | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для размещения объектов предпринимательской деятельности<br>Предпринимательство |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 785 кв.м ± 5.62 кв.м  |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{785} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.62$  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 200<br>40000  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 40:26:000296:1507   |
| 8     | Кадастровые номера исходных земельных участков   | 40:26:000296:161,40:26:000296:1530  |
|       | Иное   |   |
| 9     | Иные сведения  | :ЗУ2  |

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | –  | –  |

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000296:59:ЗУ4

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат  | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|---------------|------------|--|---|---|
|  | X             | Y          |  |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 6  | 7   | 8   |
| н47У                                       | 430834.20     | 1300499.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н48У                                       | 430802.02     | 1300488.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н49У                                       | 430802.31     | 1300487.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н50У                                       | 430812.17     | 1300454.99 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н51У                                       | 430840.50     | 1300465.13 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н52У                                       | 430840.82     | 1300465.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н53У                                       | 430839.16     | 1300474.56 | Метод<br>спутниковы  | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |           |            |  |      |                       |
|------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                        |      |                       |
| н54У | 430838.06 | 1300481.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н55У | 430838.20 | 1300481.19 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н56У | 430836.62 | 1300489.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н57У | 430836.18 | 1300489.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н58У | 430835.41 | 1300493.47 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н47У | 430834.20 | 1300499.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000296:59:3У4

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

| 1    | 2    | 3     | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н47У | н48У | 33.86 | – | – |
| н48У | н49У | 1.02  | – | – |
| н49У | н50У | 34.34 | – | – |
| н50У | н51У | 30.09 | – | – |
| н51У | н52У | 0.34  | – | – |
| н52У | н53У | 9.47  | – | – |
| н53У | н54У | 6.69  | – | – |
| н54У | н55У | 0.14  | – | – |
| н55У | н56У | 8.20  | – | – |
| н56У | н57У | 0.45  | – | – |
| н57У | н58У | 4.38  | – | – |
| н58У | н47У | 6.03  | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:26:000296:59:3У4

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для размещения объектов предпринимательской деятельности<br>Предпринимательство |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1128 кв.м ± 6.74 кв.м   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1128} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.74$   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 40:26:000296:1516   |
| 8     | Кадастровые номера исходных земельных участков   | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности  |
|       | Иное   |   |
| 9     | Иные сведения  | образованием земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:59 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности                                      |

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход

**или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

|              |   |   |
|--------------|---|---|
| <b>№ п/п</b> | <b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b> | <b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b> |
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1            | —   | —   |

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ5  
Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                           | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|--|
|                                      | X             | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6   | 7   | 8  |
| н536У                                | 430783.60     | 1300414.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н537У                                | 430804.41     | 1300420.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н538У                                | 430804.54     | 1300419.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н539У                                | 430806.48     | 1300420.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н540У                                | 430809.16     | 1300421.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | их измерений (определен                              |      |                         |
| н541У | 430807.35 | 1300430.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н87У  | 430808.13 | 1300430.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н87У  | 430808.13 | 1300430.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н110У | 430807.22 | 1300431.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н109У | 430803.87 | 1300436.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н108У | 430779.40 | 1300430.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н107У | 430779.00 | 1300430.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                       |
|-------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
| н106У | 430781.91 | 1300420.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н542У | 430782.47 | 1300418.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н536У | 430783.60 | 1300414.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

| 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   |
| н536У                    | н537У | 21.57                            | —                                 | —   |
| н537У                    | н538У | 0.56                             | —                                 | —   |
| н538У                    | н539У | 2.01                             | —                                 | —   |
| н539У                    | н540У | 2.92                             | —                                 | —   |
| н540У                    | н541У | 8.80                             | —                                 | —   |
| н541У                    | н87У  | 0.80                             | —                                 | —   |
| н87У                     | н87У  | 0.00                             | —                                 | —   |
| н87У                     | н110У | 1.63                             | —                                 | —   |
| н110У                    | н109У | 6.05                             | —                                 | —   |
| н109У                    | н108У | 25.26                            | —                                 | —   |
| н108У                    | н107У | 0.43                             | —                                 | —   |
| н107У                    | н106У | 10.26                            | —                                 | —   |
| н106У                    | н542У | 1.99                             | —                                 | —   |
| н542У                    | н536У | 3.95                             | —                                 | —   |

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка                      | —   |
| 2     | Категория земель                              | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования                | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | документом<br>Для размещения объектов (территорий)<br>рекреационного назначения<br>Отдых (рекреация) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 433 кв.м ± 4.26 кв.м   |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{433} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 4.26$                         |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | —  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 40:26:000296:1275  |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —  |
|   | Иное   |  |
| 9 | Иные сведения  | :ЗУ6   |

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
|       | <b>2</b>   | <b>3</b>   |
| 1     | —  | —  |

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 40:26:000296:1650:ЗУ6  
Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | 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          |   |   |  |
| <b>1</b>                             | <b>2</b>      | <b>3</b>   | <b>6</b>  | <b>7</b>  | <b>8</b>   |
| н87У                                 | 430808.13     | 1300430.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н88У                                 | 430812.42     | 1300431.07 | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |  |      |                         |
|------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|      |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен          |      |                         |
| н89У | 430814.85 | 1300432.30 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н90У | 430815.01 | 1300432.38 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н91У | 430813.21 | 1300437.32 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н92У | 430809.85 | 1300447.53 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н93У | 430808.75 | 1300449.89 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н94У | 430812.32 | 1300454.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н50У | 430812.17 | 1300454.99 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ                              | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|      |           |            |  |      |                         |
|------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|      |           |            | их измерений (определен                              |      |                         |
| н49У | 430802.31 | 1300487.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н26У | 430795.91 | 1300485.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н30У | 430790.28 | 1300482.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н8У  | 430774.05 | 1300476.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н7У  | 430775.11 | 1300473.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н25У | 430728.32 | 1300461.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н95У | 430729.65 | 1300456.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
| н96У  | 430728.73 | 1300456.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н97У  | 430733.62 | 1300436.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н98У  | 430733.93 | 1300435.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н99У  | 430743.77 | 1300438.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н100У | 430744.54 | 1300438.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н101У | 430746.46 | 1300431.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н102У | 430748.52 | 1300424.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н103У | 430751.58 | 1300413.73 | Метод спутниковых                                    | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                             |      |                         |
| н104У | 430769.17 | 1300417.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н105У | 430772.32 | 1300417.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н106У | 430781.91 | 1300420.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н107У | 430779.00 | 1300430.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н108У | 430779.40 | 1300430.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н109У | 430803.87 | 1300436.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н110У | 430807.22 | 1300431.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений               | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|      |           |            |  |      |                       |
|------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
| н87У | 430808.13 | 1300430.17 | (определен<br>Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
|------|-----------|------------|--|------|-----------------------|

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000296:1650:3У6

| 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   |
| н87У                     | н88У  | 4.38                             | —                                 | —   |
| н88У                     | н89У  | 2.72                             | —                                 | —   |
| н89У                     | н90У  | 0.18                             | —                                 | —   |
| н90У                     | н91У  | 5.26                             | —                                 | —   |
| н91У                     | н92У  | 10.75                            | —                                 | —   |
| н92У                     | н93У  | 2.60                             | —                                 | —   |
| н93У                     | н94У  | 5.62                             | —                                 | —   |
| н94У                     | н50У  | 0.77                             | —                                 | —   |
| н50У                     | н49У  | 34.34                            | —                                 | —   |
| н49У                     | н26У  | 6.95                             | —                                 | —   |
| н26У                     | н30У  | 6.04                             | —                                 | —   |
| н30У                     | н8У   | 17.33                            | —                                 | —   |
| н8У                      | н7У   | 3.71                             | —                                 | —   |
| н7У                      | н25У  | 48.27                            | —                                 | —   |
| н25У                     | н95У  | 5.25                             | —                                 | —   |
| н95У                     | н96У  | 0.95                             | —                                 | —   |
| н96У                     | н97У  | 20.62                            | —                                 | —   |
| н97У                     | н98У  | 0.66                             | —                                 | —   |
| н98У                     | н99У  | 10.16                            | —                                 | —   |
| н99У                     | н100У | 0.80                             | —                                 | —   |
| н100У                    | н101У | 6.97                             | —                                 | —   |
| н101У                    | н102У | 7.44                             | —                                 | —   |
| н102У                    | н103У | 11.11                            | —                                 | —   |
| н103У                    | н104У | 18.09                            | —                                 | —   |
| н104У                    | н105У | 3.19                             | —                                 | —   |
| н105У                    | н106У | 10.00                            | —                                 | —   |
| н106У                    | н107У | 10.26                            | —                                 | —   |
| н107У                    | н108У | 0.43                             | —                                 | —   |
| н108У                    | н109У | 25.26                            | —                                 | —   |
| н109У                    | н110У | 6.05                             | —                                 | —   |
| н110У                    | н87У  | 1.63                             | —                                 | —   |

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:26:000296:1650:3У6

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1     | Адрес земельного участка                      | —                       |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 2 | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3 | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для среднеэтажной застройки<br>Среднеэтажная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 3718 кв.м ± 12.27 кв.м   |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3718 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 12.27$   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>20000  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 40:26:000296:203 (многоквартирный дом)   |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков   | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности   |
|   | Иное   |  |
| 9 | Иные сведения  | образованием земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1650 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности                 |

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | —  | —  |

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | 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          |                             |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6                           | 7   | 8  |
| н43У                                 | 430775.57     | 1300481.19 | Метод                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |  |      |                         |
|------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|      |           |            | спутниковых геодезических измерений (определен       |      |                         |
| н44У | 430783.98 | 1300483.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н45У | 430782.66 | 1300488.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н46У | 430774.24 | 1300485.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н43У | 430775.57 | 1300481.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н43У                     | н44У    | 8.85                             | –                                 | –   |
| н44У                     | н45У    | 4.31                             | –                                 | –   |
| н45У                     | н46У    | 8.85                             | –                                 | –   |
| н46У                     | н43У    | 4.35                             | –                                 | –   |

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики                 |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3                                       |
| 1     | Адрес земельного участка                      | –                                       |
| 2     | Категория земель                              | Земли населенных пунктов                |
| 3     | Вид разрешенного использования                | в соответствии с ранее использовавшимся |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов<br>Под кирпичным нежилым зданием |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 38 кв.м ± 1.28 кв.м  |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{38} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 1.28$  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | —  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —  |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —  |
|   | Иное   |  |
| 9 | Иные сведения  | :ЗУ8   |

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | —  | —  |

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ8  
Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | 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          |   |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6   | 7   | 8  |
| н111У                                | 430801.11     | 1300537.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |           |            |  |      |                       |
|-------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|       |           |            | (определен   |      |                       |
| н112У | 430809.34 | 1300516.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н113У | 430797.45 | 1300511.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н114У | 430787.94 | 1300512.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н115У | 430786.97 | 1300516.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н116У | 430784.78 | 1300516.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н117У | 430781.11 | 1300526.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н118У | 430779.23 | 1300532.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н119У | 430783.12 | 1300533.16 | Метод спутниковых                                    | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                       |
|-------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                        |      |                       |
| н120У | 430793.65 | 1300536.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н111У | 430801.11 | 1300537.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

| 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   |
| н111У                    | н112У | 22.65                            | –                                 | –   |
| н112У                    | н113У | 12.97                            | –                                 | –   |
| н113У                    | н114У | 9.53                             | –                                 | –   |
| н114У                    | н115У | 4.30                             | –                                 | –   |
| н115У                    | н116У | 2.21                             | –                                 | –   |
| н116У                    | н117У | 11.08                            | –                                 | –   |
| н117У                    | н118У | 5.79                             | –                                 | –   |
| н118У                    | н119У | 4.05                             | –                                 | –   |
| н119У                    | н120У | 11.03                            | –                                 | –   |
| н120У                    | н111У | 7.60                             | –                                 | –   |

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для малоэтажной застройки<br>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 531 кв.м ± 4.63 кв.м   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{531} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.63$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>20000  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 40:26:000296:617 (многоквартирный дом)                                       |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –  |
|   | Иное   |  |
| 9 | Иные сведения  | :ЗУ9   |

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | –  | –  |

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 40:26:000296:1808:ЗУ9

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | 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          |  |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6  | 7   | 8  |
| н338У                                | 430748.42     | 1300378.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н337У                                | 430748.58     | 1300378.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н414У                                | 430747.39     | 1300383.89 | Метод  | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |           |            |  |      |                       |
|-------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен          |      |                       |
| н415У | 430747.80 | 1300383.98 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н416У | 430748.12 | 1300384.14 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н417У | 430748.30 | 1300384.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н418У | 430748.42 | 1300384.56 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н419У | 430748.47 | 1300384.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н420У | 430748.61 | 1300385.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н421У | 430748.70 | 1300385.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ                              | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | их измерений (определен                              |      |                         |
| н422У | 430748.12 | 1300388.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н423У | 430747.80 | 1300388.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н424У | 430746.90 | 1300391.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н425У | 430746.89 | 1300391.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н426У | 430745.57 | 1300391.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н427У | 430744.20 | 1300397.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н428У | 430742.89 | 1300402.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
| н429У | 430734.03 | 1300400.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н430У | 430732.85 | 1300405.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н431У | 430727.82 | 1300422.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н432У | 430703.11 | 1300415.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н433У | 430706.02 | 1300403.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н434У | 430701.39 | 1300402.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н435У | 430682.92 | 1300397.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н436У | 430680.58 | 1300410.76 | Метод спутниковых                                    | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                             |      |                         |
| н437У | 430658.53 | 1300405.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н438У | 430659.71 | 1300398.85 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н439У | 430637.73 | 1300395.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н440У | 430637.93 | 1300393.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н441У | 430638.19 | 1300391.65 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н442У | 430641.41 | 1300372.74 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н443У | 430640.19 | 1300372.53 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений               | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                       |
|-------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|       |           |            | (определен   |      |                       |
| н444У | 430640.87 | 1300368.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н445У | 430642.05 | 1300369.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н446У | 430642.64 | 1300365.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н447У | 430641.44 | 1300365.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н448У | 430641.88 | 1300362.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н449У | 430642.28 | 1300363.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н450У | 430642.68 | 1300360.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н451У | 430643.63 | 1300360.91 | Метод спутниковы                                     | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                        |      |                         |
| н452У | 430645.12 | 1300352.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н393У | 430647.50 | 1300353.09 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н392У | 430656.78 | 1300355.35 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н391У | 430656.39 | 1300356.97 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н390У | 430660.63 | 1300357.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н389У | 430660.89 | 1300356.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н388У | 430666.83 | 1300358.23 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                            | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определен  |      |                         |
| н387У | 430666.53 | 1300359.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н386У | 430670.68 | 1300360.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н385У | 430670.96 | 1300359.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н384У | 430673.16 | 1300359.82 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н383У | 430672.91 | 1300360.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н382У | 430676.98 | 1300361.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н381У | 430677.23 | 1300360.81 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н380У | 430680.05 | 1300361.44 | Метод  | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен          |      |                         |
| н379У | 430679.79 | 1300362.53 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н378У | 430684.11 | 1300363.55 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н377У | 430684.40 | 1300362.34 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н376У | 430686.47 | 1300362.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н375У | 430686.18 | 1300364.05 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н374У | 430690.61 | 1300365.10 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н373У | 430690.86 | 1300364.02 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ                              | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | их измерений (определен                              |      |                         |
| н372У | 430693.47 | 1300364.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н371У | 430693.21 | 1300365.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н370У | 430706.03 | 1300368.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н369У | 430706.13 | 1300368.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н368У | 430706.71 | 1300368.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н367У | 430706.89 | 1300367.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н366У | 430709.91 | 1300368.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
| н365У | 430709.64 | 1300369.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н364У | 430719.70 | 1300372.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н363У | 430720.84 | 1300370.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н362У | 430722.70 | 1300370.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н361У | 430723.03 | 1300372.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н360У | 430726.90 | 1300373.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н359У | 430727.22 | 1300372.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н358У | 430728.17 | 1300372.10 | Метод спутниковых                                    | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                             |      |                         |
| н357У | 430730.32 | 1300372.64 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н356У | 430729.90 | 1300374.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н355У | 430732.81 | 1300375.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н354У | 430733.21 | 1300373.47 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н353У | 430736.44 | 1300374.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н352У | 430736.06 | 1300375.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н351У | 430740.56 | 1300376.96 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений               | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                       |
|-------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|       |           |            | (определен   |      |                       |
| н350У | 430740.72 | 1300376.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н349У | 430740.95 | 1300376.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н348У | 430741.32 | 1300375.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н347У | 430741.89 | 1300375.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н346У | 430742.48 | 1300375.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н345У | 430742.98 | 1300375.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н344У | 430743.38 | 1300375.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н343У | 430743.71 | 1300376.07 | Метод спутниковых                                    | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                        |      |                         |
| н342У | 430744.10 | 1300376.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н341У | 430744.35 | 1300377.13 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н340У | 430744.36 | 1300377.87 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н339У | 430744.61 | 1300377.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н338У | 430748.42 | 1300378.73 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000296:1808:3У9

| 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   |
| н338У                    | н337У | 0.21                             | —                                 | —   |
| н337У                    | н414У | 5.16                             | —                                 | —   |
| н414У                    | н415У | 0.42                             | —                                 | —   |
| н415У                    | н416У | 0.36                             | —                                 | —   |
| н416У                    | н417У | 0.26                             | —                                 | —   |
| н417У                    | н418У | 0.26                             | —                                 | —   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| Н418У | Н419У | 0.25  | — | — |
| Н419У | Н420У | 0.39  | — | — |
| Н420У | Н421У | 0.52  | — | — |
| Н421У | Н422У | 2.52  | — | — |
| Н422У | Н423У | 0.33  | — | — |
| Н423У | Н424У | 3.92  | — | — |
| Н424У | Н425У | 0.04  | — | — |
| Н425У | Н426У | 1.35  | — | — |
| Н426У | Н427У | 5.96  | — | — |
| Н427У | Н428У | 5.15  | — | — |
| Н428У | Н429У | 9.04  | — | — |
| Н429У | Н430У | 4.88  | — | — |
| Н430У | Н431У | 17.95 | — | — |
| Н431У | Н432У | 25.72 | — | — |
| Н432У | Н433У | 12.69 | — | — |
| Н433У | Н434У | 4.75  | — | — |
| Н434У | Н435У | 18.92 | — | — |
| Н435У | Н436У | 13.02 | — | — |
| Н436У | Н437У | 22.67 | — | — |
| Н437У | Н438У | 6.73  | — | — |
| Н438У | Н439У | 22.29 | — | — |
| Н439У | Н440У | 1.79  | — | — |
| Н440У | Н441У | 1.73  | — | — |
| Н441У | Н442У | 19.18 | — | — |
| Н442У | Н443У | 1.24  | — | — |
| Н443У | Н444У | 3.75  | — | — |
| Н444У | Н445У | 1.20  | — | — |
| Н445У | Н446У | 3.61  | — | — |
| Н446У | Н447У | 1.21  | — | — |
| Н447У | Н448У | 2.46  | — | — |
| Н448У | Н449У | 0.41  | — | — |
| Н449У | Н450У | 2.30  | — | — |
| Н450У | Н451У | 0.97  | — | — |
| Н451У | Н452У | 8.54  | — | — |
| Н452У | Н393У | 2.45  | — | — |
| Н393У | Н392У | 9.55  | — | — |
| Н392У | Н391У | 1.67  | — | — |
| Н391У | Н390У | 4.36  | — | — |
| Н390У | Н389У | 1.15  | — | — |
| Н389У | Н388У | 6.10  | — | — |
| Н388У | Н387У | 1.19  | — | — |
| Н387У | Н386У | 4.26  | — | — |
| Н386У | Н385У | 1.18  | — | — |
| Н385У | Н384У | 2.28  | — | — |
| Н384У | Н383У | 1.10  | — | — |
| Н383У | Н382У | 4.18  | — | — |
| Н382У | Н381У | 1.08  | — | — |
| Н381У | Н380У | 2.89  | — | — |
| Н380У | Н379У | 1.12  | — | — |
| Н379У | Н378У | 4.44  | — | — |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н378У | н377У | 1.24  | — | — |
| н377У | н376У | 2.13  | — | — |
| н376У | н375У | 1.24  | — | — |
| н375У | н374У | 4.55  | — | — |
| н374У | н373У | 1.11  | — | — |
| н373У | н372У | 2.68  | — | — |
| н372У | н371У | 1.12  | — | — |
| н371У | н370У | 13.18 | — | — |
| н370У | н369У | 0.42  | — | — |
| н369У | н368У | 0.60  | — | — |
| н368У | н367У | 0.75  | — | — |
| н367У | н366У | 3.11  | — | — |
| н366У | н365У | 1.14  | — | — |
| н365У | н364У | 10.34 | — | — |
| н364У | н363У | 1.92  | — | — |
| н363У | н362У | 1.92  | — | — |
| н362У | н361У | 1.87  | — | — |
| н361У | н360У | 3.98  | — | — |
| н360У | н359У | 1.39  | — | — |
| н359У | н358У | 0.99  | — | — |
| н358У | н357У | 2.22  | — | — |
| н357У | н356У | 1.84  | — | — |
| н356У | н355У | 2.99  | — | — |
| н355У | н354У | 1.70  | — | — |
| н354У | н353У | 3.34  | — | — |
| н353У | н352У | 1.63  | — | — |
| н352У | н351У | 4.62  | — | — |
| н351У | н350У | 0.34  | — | — |
| н350У | н349У | 0.41  | — | — |
| н349У | н348У | 0.51  | — | — |
| н348У | н347У | 0.64  | — | — |
| н347У | н346У | 0.60  | — | — |
| н346У | н345У | 0.50  | — | — |
| н345У | н344У | 0.43  | — | — |
| н344У | н343У | 0.40  | — | — |
| н343У | н342У | 0.60  | — | — |
| н342У | н341У | 0.66  | — | — |
| н341У | н340У | 0.74  | — | — |
| н340У | н339У | 0.26  | — | — |
| н339У | н338У | 3.89  | — | — |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:26:000296:1808:3У9

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка                      | —  |
| 2     | Категория земель                              | Земли населенных пунктов   |
| 3     | Вид разрешенного использования                | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | Для среднеэтажной застройки<br>Среднеэтажная жилая застройка   |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 4352 кв.м ± 13.88 кв.м   |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4352 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 13.88$   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>20000  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 40:26:000296:204 (многоквартирный дом),<br>40:26:000296:1655   |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков   | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности   |
|   | Иное   |  |
| 9 | Иные сведения  | образованием земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1808 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | –  | –  |

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 40:26:000296:139:3У10  
Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | 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          |   |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6   | 7   | 8  |
| н59У                                 | 430650.53     | 1300436.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |  |      |                       |
|------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|      |           |            | (определен   |      |                       |
| н60У | 430655.35 | 1300415.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н61У | 430658.98 | 1300415.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н62У | 430665.90 | 1300417.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н63У | 430667.25 | 1300417.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н64У | 430684.37 | 1300422.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н65У | 430686.68 | 1300422.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н66У | 430698.72 | 1300426.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н67У | 430700.43 | 1300426.52 | Метод спутниковых                                    | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|      |           |            |  |      |                         |
|------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                        |      |                         |
| н68У | 430706.93 | 1300428.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н69У | 430708.54 | 1300428.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н70У | 430717.46 | 1300430.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н71У | 430719.19 | 1300431.42 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н72У | 430725.77 | 1300433.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н73У | 430728.40 | 1300434.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н74У | 430722.34 | 1300455.37 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                            | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|      |           |            |  |      |                         |
|------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определен  |      |                         |
| н75У | 430712.64 | 1300453.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н76У | 430703.87 | 1300451.82 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н77У | 430696.04 | 1300449.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н78У | 430694.30 | 1300449.32 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н79У | 430693.33 | 1300449.05 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н80У | 430683.11 | 1300446.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н81У | 430682.92 | 1300447.29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н82У | 430681.66 | 1300446.97 | Метод  | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|      |           |            |  |      |                         |
|------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|      |           |            | спутниковых геодезических измерений (определен       |      |                         |
| н83У | 430670.11 | 1300443.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н84У | 430669.95 | 1300442.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н85У | 430654.79 | 1300438.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н86У | 430653.63 | 1300437.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н59У | 430650.53 | 1300436.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000296:139:3У10

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н59У                     | н60У  | 21.56                            | —                                 | —   |
| н60У                     | н61У  | 3.63                             | —                                 | —   |
| н61У                     | н62У  | 7.15                             | —                                 | —   |
| н62У                     | н63У  | 1.40                             | —                                 | —   |
| н63У                     | н64У  | 17.69                            | —                                 | —   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н64У | н65У | 2.38  | – | – |
| н65У | н66У | 12.45 | – | – |
| н66У | н67У | 1.77  | – | – |
| н67У | н68У | 6.72  | – | – |
| н68У | н69У | 1.66  | – | – |
| н69У | н70У | 9.22  | – | – |
| н70У | н71У | 1.79  | – | – |
| н71У | н72У | 6.80  | – | – |
| н72У | н73У | 2.80  | – | – |
| н73У | н74У | 22.12 | – | – |
| н74У | н75У | 9.80  | – | – |
| н75У | н76У | 9.02  | – | – |
| н76У | н77У | 8.09  | – | – |
| н77У | н78У | 1.80  | – | – |
| н78У | н79У | 1.01  | – | – |
| н79У | н80У | 10.53 | – | – |
| н80У | н81У | 0.79  | – | – |
| н81У | н82У | 1.30  | – | – |
| н82У | н83У | 12.00 | – | – |
| н83У | н84У | 0.80  | – | – |
| н84У | н85У | 15.74 | – | – |
| н85У | н86У | 2.03  | – | – |
| н86У | н59У | 3.14  | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:26:000296:139:3У10

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для среднеэтажной застройки<br>Среднеэтажная жилая застройка |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1760 кв.м ± 9.32 кв.м  |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1760} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 9.32$  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>20000  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 40:26:000296:186 (многоквартирный дом),<br>40:26:000296:1655,<br>40:26:000296:157  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности  |
|   | Иное   |   |
| 9 | Иные сведения                                  | образованием земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:139 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | —  | —  |

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 40:26:000296:55:3У11  
Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                          | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|--|---|--|
|                                      | X             | Y          |  |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6  | 7   | 8  |
| н453У                                | 430649.03     | 1300403.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н454У                                | 430650.31     | 1300404.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н455У                                | 430649.10     | 1300411.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н456У                                | 430649.39     | 1300411.09 | Метод спутниковых                                    | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                        |      |                         |
| н457У | 430649.05 | 1300412.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н458У | 430648.78 | 1300412.85 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н459У | 430645.76 | 1300429.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н460У | 430645.89 | 1300429.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н461У | 430645.55 | 1300431.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н462У | 430645.25 | 1300431.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н463У | 430640.92 | 1300457.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                            | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определен  |      |                         |
| н464У | 430639.51 | 1300457.17 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н465У | 430637.18 | 1300456.72 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н466У | 430637.07 | 1300457.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н467У | 430635.12 | 1300457.53 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н468У | 430635.33 | 1300456.39 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н469У | 430633.44 | 1300456.04 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н470У | 430632.61 | 1300460.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н471У | 430630.40 | 1300460.08 | Метод  | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен          |      |                         |
| н472У | 430628.79 | 1300460.82 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н473У | 430628.04 | 1300461.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н474У | 430626.43 | 1300460.58 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н475У | 430625.69 | 1300459.70 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н476У | 430625.64 | 1300459.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н477У | 430626.18 | 1300459.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н478У | 430626.88 | 1300454.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ                              | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | их измерений (определен                              |      |                         |
| н479У | 430628.41 | 1300446.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н480У | 430626.53 | 1300445.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н481У | 430626.40 | 1300445.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н482У | 430627.83 | 1300437.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н483У | 430627.19 | 1300437.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н484У | 430627.57 | 1300434.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н485У | 430626.72 | 1300434.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
| н486У | 430627.69 | 1300429.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н487У | 430629.19 | 1300429.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н488У | 430630.23 | 1300423.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н489У | 430628.70 | 1300423.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н490У | 430629.26 | 1300420.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н491У | 430629.65 | 1300420.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н492У | 430629.96 | 1300418.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н493У | 430629.39 | 1300418.54 | Метод спутниковых                                    | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                             |      |                         |
| н494У | 430629.99 | 1300414.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н495У | 430631.74 | 1300415.29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н496У | 430632.58 | 1300410.03 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н497У | 430634.86 | 1300410.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н498У | 430636.47 | 1300401.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н499У | 430635.29 | 1300401.15 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н500У | 430635.66 | 1300398.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений               | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                       |
|-------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|       |           |            | (определен   |      |                       |
| н501У | 430636.86 | 1300399.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н502У | 430636.97 | 1300398.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н503У | 430637.74 | 1300398.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н504У | 430637.65 | 1300399.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н505У | 430640.41 | 1300399.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н506У | 430640.60 | 1300398.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н507У | 430645.06 | 1300399.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н508У | 430644.60 | 1300402.03 | Метод спутниковы                                     | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                        |      |                         |
| н509У | 430646.78 | 1300402.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н510У | 430646.56 | 1300403.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н453У | 430649.03 | 1300403.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000296:55:3У11

| 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   |
| н453У                    | н454У | 1.30                             | –                                 | –   |
| н454У                    | н455У | 6.97                             | –                                 | –   |
| н455У                    | н456У | 0.30                             | –                                 | –   |
| н456У                    | н457У | 1.84                             | –                                 | –   |
| н457У                    | н458У | 0.27                             | –                                 | –   |
| н458У                    | н459У | 17.31                            | –                                 | –   |
| н459У                    | н460У | 0.13                             | –                                 | –   |
| н460У                    | н461У | 1.97                             | –                                 | –   |
| н461У                    | н462У | 0.31                             | –                                 | –   |
| н462У                    | н463У | 25.85                            | –                                 | –   |
| н463У                    | н464У | 1.41                             | –                                 | –   |
| н464У                    | н465У | 2.37                             | –                                 | –   |
| н465У                    | н466У | 1.13                             | –                                 | –   |
| н466У                    | н467У | 1.97                             | –                                 | –   |
| н467У                    | н468У | 1.16                             | –                                 | –   |
| н468У                    | н469У | 1.92                             | –                                 | –   |
| н469У                    | н470У | 4.52                             | –                                 | –   |
| н470У                    | н471У | 2.25                             | –                                 | –   |
| н471У                    | н472У | 1.77                             | –                                 | –   |

|       |       |      |   |   |
|-------|-------|------|---|---|
| н472У | н473У | 0.89 | – | – |
| н473У | н474У | 1.76 | – | – |
| н474У | н475У | 1.15 | – | – |
| н475У | н476У | 0.47 | – | – |
| н476У | н477У | 0.55 | – | – |
| н477У | н478У | 4.35 | – | – |
| н478У | н479У | 8.94 | – | – |
| н479У | н480У | 1.93 | – | – |
| н480У | н481У | 0.17 | – | – |
| н481У | н482У | 8.21 | – | – |
| н482У | н483У | 0.65 | – | – |
| н483У | н484У | 2.45 | – | – |
| н484У | н485У | 0.86 | – | – |
| н485У | н486У | 5.36 | – | – |
| н486У | н487У | 1.52 | – | – |
| н487У | н488У | 5.97 | – | – |
| н488У | н489У | 1.55 | – | – |
| н489У | н490У | 3.18 | – | – |
| н490У | н491У | 0.40 | – | – |
| н491У | н492У | 1.88 | – | – |
| н492У | н493У | 0.58 | – | – |
| н493У | н494У | 3.61 | – | – |
| н494У | н495У | 1.78 | – | – |
| н495У | н496У | 5.33 | – | – |
| н496У | н497У | 2.31 | – | – |
| н497У | н498У | 9.19 | – | – |
| н498У | н499У | 1.20 | – | – |
| н499У | н500У | 2.20 | – | – |
| н500У | н501У | 1.22 | – | – |
| н501У | н502У | 0.67 | – | – |
| н502У | н503У | 0.78 | – | – |
| н503У | н504У | 0.52 | – | – |
| н504У | н505У | 2.81 | – | – |
| н505У | н506У | 1.06 | – | – |
| н506У | н507У | 4.53 | – | – |
| н507У | н508У | 2.58 | – | – |
| н508У | н509У | 2.22 | – | – |
| н509У | н510У | 1.17 | – | – |
| н510У | н453У | 2.50 | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:26:000296:55:3У11

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка                      | –   |
| 2     | Категория земель                              | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования                | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для среднеэтажной застройки |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | Среднеэтажная жилая застройка  |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 935 кв.м ± 7.41 кв.м   |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{935} * \sqrt{((1 + 2.54^2)/(2 * 2.54))} = 7.41$   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>20000  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 40:26:000296:208 (многоквартирный дом)   |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков<br>Иное   | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности   |
| 9 | Иные сведения  | образованием земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:55 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | —  | —  |

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ12  
Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | 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          |  |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6  | 7   | 8  |
| н546У                                | 430832.33     | 1300432.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |           |            |  |      |                       |
|-------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
| н545У | 430831.69 | 1300436.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н544У | 430816.40 | 1300433.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н547У | 430819.62 | 1300430.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н546У | 430832.33 | 1300432.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2       | 3                                | 4                                 | 5   |
| н546У                    | н545У   | 3.93                             | —                                 | —   |
| н545У                    | н544У   | 15.62                            | —                                 | —   |
| н544У                    | н547У   | 4.32                             | —                                 | —   |
| н547У                    | н546У   | 12.90                            | —                                 | —   |

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка                      | —   |
| 2     | Категория земель                              | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования                | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов<br>Благоустройство территории |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 53 кв.м ± 1.78 кв.м   |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{53} * \sqrt{((1 + 2.62^2)/(2 * 2.62))} = 1.78$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –   |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков   | 40:26:000296:161,40:26:000296:1530  |
|   | Иное   |   |
| 9 | Иные сведения  | :ЗУ12   |

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | –  | –  |

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 40:26:000296:1559:ЗУ13

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | 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          |  |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6  | 7   | 8  |
| н576У                                | 430918.88     | 1300057.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н577У                                | 430917.73     | 1300062.39 | Метод спутниковых геодезических                      | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определен  |      |                         |
| н578У | 430918.05 | 1300062.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н579У | 430916.84 | 1300068.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н580У | 430916.51 | 1300068.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н581У | 430915.76 | 1300073.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н582У | 430915.14 | 1300076.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н583У | 430914.58 | 1300079.99 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н584У | 430914.17 | 1300082.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н585У | 430913.64 | 1300082.47 | Метод  | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен          |      |                         |
| н586У | 430894.11 | 1300079.36 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н587У | 430891.62 | 1300080.98 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н588У | 430880.75 | 1300078.69 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н589У | 430881.71 | 1300073.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н590У | 430883.77 | 1300065.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н591У | 430883.83 | 1300065.00 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н592У | 430886.65 | 1300049.83 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ                              | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | их измерений (определен                              |      |                         |
| н593У | 430886.95 | 1300050.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н594У | 430894.73 | 1300051.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н595У | 430894.82 | 1300051.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н596У | 430894.94 | 1300050.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н597У | 430896.99 | 1300051.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н598У | 430897.16 | 1300051.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н599У | 430897.09 | 1300051.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
| н600У | 430896.96 | 1300052.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н576У | 430918.88 | 1300057.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000296:1559:3У13

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н576У                    | н577У   | 5.42                             | —                                 | —   |
| н577У                    | н578У   | 0.33                             | —                                 | —   |
| н578У                    | н579У   | 5.93                             | —                                 | —   |
| н579У                    | н580У   | 0.34                             | —                                 | —   |
| н580У                    | н581У   | 5.02                             | —                                 | —   |
| н581У                    | н582У   | 3.79                             | —                                 | —   |
| н582У                    | н583У   | 3.14                             | —                                 | —   |
| н583У                    | н584У   | 2.63                             | —                                 | —   |
| н584У                    | н585У   | 0.54                             | —                                 | —   |
| н585У                    | н586У   | 19.78                            | —                                 | —   |
| н586У                    | н587У   | 2.97                             | —                                 | —   |
| н587У                    | н588У   | 11.11                            | —                                 | —   |
| н588У                    | н589У   | 5.59                             | —                                 | —   |
| н589У                    | н590У   | 8.25                             | —                                 | —   |
| н590У                    | н591У   | 0.20                             | —                                 | —   |
| н591У                    | н592У   | 15.43                            | —                                 | —   |
| н592У                    | н593У   | 0.43                             | —                                 | —   |
| н593У                    | н594У   | 7.96                             | —                                 | —   |
| н594У                    | н595У   | 0.39                             | —                                 | —   |
| н595У                    | н596У   | 0.63                             | —                                 | —   |
| н596У                    | н597У   | 2.09                             | —                                 | —   |
| н597У                    | н598У   | 0.17                             | —                                 | —   |
| н598У                    | н599У   | 0.37                             | —                                 | —   |
| н599У                    | н600У   | 0.68                             | —                                 | —   |
| н600У                    | н576У   | 22.43                            | —                                 | —   |

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:26:000296:1559:3У13

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1     | Адрес земельного участка                      | —                       |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 2 | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3 | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для малоэтажной застройки<br>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 913 кв.м ± 6.08 кв.м   |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{913} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.08$   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>15000  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 40:26:000296:202 (многоквартирный дом)   |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков   | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности   |
|   | Иное   |  |
| 9 | Иные сведения  | образованием земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1559 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности                             |

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | —  | —  |

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 40:26:000296:157:3У14

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | 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          |                             |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6                           | 7   | 8  |
| н584У                                | 430914.17     | 1300082.59 | Метод                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен          |      |                         |
| н601У | 430912.88 | 1300089.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н602У | 430912.38 | 1300092.52 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н603У | 430913.11 | 1300092.62 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н604У | 430912.65 | 1300095.72 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н605У | 430911.87 | 1300095.59 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н606У | 430911.44 | 1300098.17 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н200У | 430909.12 | 1300107.55 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ                              | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | их измерений (определен                              |      |                         |
| н206У | 430877.57 | 1300101.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н205У | 430877.27 | 1300101.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н607У | 430878.18 | 1300096.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н608У | 430879.11 | 1300091.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н609У | 430880.74 | 1300083.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н610У | 430880.46 | 1300081.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н611У | 430880.34 | 1300081.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                       |
|-------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
| н588У | 430880.75 | 1300078.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н587У | 430891.62 | 1300080.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н586У | 430894.11 | 1300079.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н585У | 430913.64 | 1300082.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н584У | 430914.17 | 1300082.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000296:157:3У14

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н584У                    | н601У | 7.01                             | –                                 | –   |
| н601У                    | н602У | 3.08                             | –                                 | –   |
| н602У                    | н603У | 0.74                             | –                                 | –   |
| н603У                    | н604У | 3.13                             | –                                 | –   |
| н604У                    | н605У | 0.79                             | –                                 | –   |
| н605У                    | н606У | 2.62                             | –                                 | –   |
| н606У                    | н200У | 9.66                             | –                                 | –   |
| н200У                    | н206У | 32.17                            | –                                 | –   |
| н206У                    | н205У | 0.34                             | –                                 | –   |
| н205У                    | н607У | 4.75                             | –                                 | –   |
| н607У                    | н608У | 4.82                             | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н608У | н609У | 8.62  | – | – |
| н609У | н610У | 1.56  | – | – |
| н610У | н611У | 0.71  | – | – |
| н611У | н588У | 2.38  | – | – |
| н588У | н587У | 11.11 | – | – |
| н587У | н586У | 2.97  | – | – |
| н586У | н585У | 19.78 | – | – |
| н585У | н584У | 0.54  | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:26:000296:157:3У14

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для малоэтажной застройки<br>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 800 кв.м ± 5.74 кв.м   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 5.74$   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>15000  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 40:26:000296:185 (многоквартирный дом)   |
| 8     | Кадастровые номера исходных земельных участков<br>Иное   | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности   |
| 9     | Иные сведения  | образованием земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:157 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности                              |

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | –  | –  |

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000296:1651:3У15

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат  | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|---------------|------------|--|---|---|
|  | X             | Y          |  |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 6  | 7   | 8   |
| н200У                                      | 430909.12     | 1300107.55 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н201У                                      | 430909.49     | 1300107.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н202У                                      | 430908.13     | 1300115.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н123У                                      | 430906.45     | 1300123.13 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н122У                                      | 430905.95     | 1300123.04 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н121У                                      | 430887.45     | 1300119.03 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ                                  | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | их измерений (определен                              |      |                         |
| н143У | 430875.22 | 1300108.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н142У | 430874.55 | 1300109.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н141У | 430868.84 | 1300108.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н203У | 430870.68 | 1300102.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н204У | 430871.58 | 1300102.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н205У | 430877.27 | 1300101.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н206У | 430877.57 | 1300101.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                                 |
|-------|-----------|------------|--|------|---------------------------------|
| н200У | 430909.12 | 1300107.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$ |
|-------|-----------|------------|--|------|---------------------------------|

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000296:1651:3У15

| 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   |
| н200У                    | н201У | 0.38                             | –                                 | –   |
| н201У                    | н202У | 8.29                             | –                                 | –   |
| н202У                    | н123У | 7.52                             | –                                 | –   |
| н123У                    | н122У | 0.51                             | –                                 | –   |
| н122У                    | н121У | 18.93                            | –                                 | –   |
| н121У                    | н143У | 15.85                            | –                                 | –   |
| н143У                    | н142У | 0.81                             | –                                 | –   |
| н142У                    | н141У | 5.85                             | –                                 | –   |
| н141У                    | н203У | 6.11                             | –                                 | –   |
| н203У                    | н204У | 0.95                             | –                                 | –   |
| н204У                    | н205У | 5.88                             | –                                 | –   |
| н205У                    | н206У | 0.34                             | –                                 | –   |
| н206У                    | н200У | 32.17                            | –                                 | –   |

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:26:000296:1651:3У15

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для малоэтажной застройки<br>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 512 кв.м ± 4.95 кв.м   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{512 * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))}} = 4.95$   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1500<br>15000  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,   | 40:26:000296:184 (многоквартирный дом)   |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |  |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков<br>Иное                    | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности   |
| 9 | Иные сведения   | образованием земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1651 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | —  | —  |

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 40:26:000296:49:ЗУ16  
Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                          | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|--|---|--|
|                                      | X             | Y          |  |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6  | 7   | 8  |
| н121У                                | 430887.45     | 1300119.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н122У                                | 430905.95     | 1300123.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н123У                                | 430906.45     | 1300123.13 | Метод спутниковых геодезических измерений            | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |           |            |  |      |                       |
|-------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|       |           |            | (определен   |      |                       |
| н124У | 430904.45 | 1300133.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н125У | 430902.18 | 1300146.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н126У | 430901.62 | 1300149.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н127У | 430900.84 | 1300152.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н128У | 430900.10 | 1300156.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н129У | 430900.01 | 1300156.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н130У | 430899.58 | 1300156.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н131У | 430890.20 | 1300154.80 | Метод спутниковых                                    | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                        |      |                         |
| н132У | 430887.83 | 1300152.61 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н133У | 430878.57 | 1300150.67 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н134У | 430865.15 | 1300145.73 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н135У | 430860.59 | 1300144.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н136У | 430845.28 | 1300138.87 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н137У | 430846.45 | 1300133.64 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н138У | 430850.11 | 1300117.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                            | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определен  |      |                         |
| н139У | 430862.56 | 1300117.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н140У | 430866.58 | 1300118.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н141У | 430868.84 | 1300108.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н142У | 430874.55 | 1300109.39 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н143У | 430875.22 | 1300108.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н121У | 430887.45 | 1300119.03 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000296:49:3У16

| 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   |
| н121У                    | н122У | 18.93                            | –                                 | –   |
| н122У                    | н123У | 0.51                             | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н123У | н124У | 10.48 | – | – |
| н124У | н125У | 13.41 | – | – |
| н125У | н126У | 2.58  | – | – |
| н126У | н127У | 3.76  | – | – |
| н127У | н128У | 4.02  | – | – |
| н128У | н129У | 0.09  | – | – |
| н129У | н130У | 0.43  | – | – |
| н130У | н131У | 9.58  | – | – |
| н131У | н132У | 3.23  | – | – |
| н132У | н133У | 9.46  | – | – |
| н133У | н134У | 14.30 | – | – |
| н134У | н135У | 4.82  | – | – |
| н135У | н136У | 16.20 | – | – |
| н136У | н137У | 5.36  | – | – |
| н137У | н138У | 16.65 | – | – |
| н138У | н139У | 12.45 | – | – |
| н139У | н140У | 4.15  | – | – |
| н140У | н141У | 10.25 | – | – |
| н141У | н142У | 5.85  | – | – |
| н142У | н143У | 0.81  | – | – |
| н143У | н121У | 15.85 | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:26:000296:49:3У16

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений и обслуживающих их объектов<br>Для эксплуатации производственной базы |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1821 кв.м ± 8.65 кв.м   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1821} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 8.65$   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 40:26:000296:1390,<br>40:26:000296:1391   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности   |
|   | Иное   |  |
| 9 | Иные сведения                                  | образованием земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:49 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | —  | —  |

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 40:26:000296:1546:3У17  
Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                          | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|--|---|--|
|                                      | X             | Y          |  |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6  | 7   | 8  |
| н130У                                | 430899.58     | 1300156.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н129У                                | 430900.01     | 1300156.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н128У                                | 430900.10     | 1300156.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н144У                                | 430896.81     | 1300173.85 | Метод спутниковых                                    | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                        |      |                         |
| н145У | 430896.34 | 1300175.47 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н146У | 430895.55 | 1300179.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н147У | 430880.25 | 1300176.29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н148У | 430873.47 | 1300180.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н149У | 430871.95 | 1300181.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н150У | 430871.42 | 1300182.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н151У | 430862.65 | 1300180.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                            | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определен  |      |                         |
| н152У | 430857.50 | 1300179.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н153У | 430854.29 | 1300178.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н135У | 430860.59 | 1300144.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н134У | 430865.15 | 1300145.73 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н133У | 430878.57 | 1300150.67 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н132У | 430887.83 | 1300152.61 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н131У | 430890.20 | 1300154.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н130У | 430899.58 | 1300156.73 | Метод  | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | спутниковых геодезических измерений (определен |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000296:1546:3У17

| 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   |
| н130У                    | н129У | 0.43                             | –                                 | –   |
| н129У                    | н128У | 0.09                             | –                                 | –   |
| н128У                    | н144У | 17.37                            | –                                 | –   |
| н144У                    | н145У | 1.69                             | –                                 | –   |
| н145У                    | н146У | 4.07                             | –                                 | –   |
| н146У                    | н147У | 15.62                            | –                                 | –   |
| н147У                    | н148У | 8.03                             | –                                 | –   |
| н148У                    | н149У | 1.80                             | –                                 | –   |
| н149У                    | н150У | 0.83                             | –                                 | –   |
| н150У                    | н151У | 8.94                             | –                                 | –   |
| н151У                    | н152У | 5.29                             | –                                 | –   |
| н152У                    | н153У | 3.27                             | –                                 | –   |
| н153У                    | н135У | 35.04                            | –                                 | –   |
| н135У                    | н134У | 4.82                             | –                                 | –   |
| н134У                    | н133У | 14.30                            | –                                 | –   |
| н133У                    | н132У | 9.46                             | –                                 | –   |
| н132У                    | н131У | 3.23                             | –                                 | –   |
| н131У                    | н130У | 9.58                             | –                                 | –   |

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:26:000296:1546:3У17

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для малоэтажной застройки<br>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1183 кв.м ± 6.93 кв.м  |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1183} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.93$  |
| 6     | Предельный минимальный и   | 1500   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$  | 15000  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:26:000296:196 (многоквартирный дом),<br>40:26:000296:1573   |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков   | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности   |
|   | Иное   |  |
| 9 | Иные сведения  | образованием земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1546 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | –  | –  |

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ18  
Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | 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          |  |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6  | 7   | 8  |
| н155У                                | 430891.25     | 1300207.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н195У                                | 430895.61     | 1300185.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н196У                                | 430877.20     | 1300181.62 | Метод спутниковых                                    | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                        |      |                         |
| н197У | 430871.08 | 1300193.82 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н198У | 430864.36 | 1300192.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н199У | 430863.92 | 1300194.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н175У | 430862.47 | 1300200.57 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н176У | 430869.31 | 1300202.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н177У | 430870.66 | 1300201.91 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н178У | 430874.51 | 1300202.91 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                            | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                       |
|-------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определен  |      |                       |
| н179У | 430882.10 | 1300204.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н180У | 430881.92 | 1300205.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н154У | 430890.47 | 1300207.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н155У | 430891.25 | 1300207.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

| 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   |
| н155У                    | н195У | 22.58                            | —                                 | —   |
| н195У                    | н196У | 18.78                            | —                                 | —   |
| н196У                    | н197У | 13.65                            | —                                 | —   |
| н197У                    | н198У | 6.89                             | —                                 | —   |
| н198У                    | н199У | 1.99                             | —                                 | —   |
| н199У                    | н175У | 6.51                             | —                                 | —   |
| н175У                    | н176У | 7.01                             | —                                 | —   |
| н176У                    | н177У | 1.37                             | —                                 | —   |
| н177У                    | н178У | 3.98                             | —                                 | —   |
| н178У                    | н179У | 7.77                             | —                                 | —   |
| н179У                    | н180У | 0.85                             | —                                 | —   |
| н180У                    | н154У | 8.76                             | —                                 | —   |
| н154У                    | н155У | 0.80                             | —                                 | —   |

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ18

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | —  |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для малоэтажной застройки<br>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 526 кв.м ± 4.66 кв.м   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{526} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 4.66$   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>15000  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 40:26:000296:207 (многоквартирный дом)   |
| 8     | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —  |
|       | Иное   |  |
| 9     | Иные сведения  | :ЗУ6   |

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | —  | —  |

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ19  
Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | 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          |                             |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6                           | 7   | 8  |
| н154У                                | 430890.47     | 1300207.30 | Метод                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен          |      |                         |
| н155У | 430891.25 | 1300207.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н156У | 430883.14 | 1300248.62 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н157У | 430880.66 | 1300248.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н158У | 430878.31 | 1300247.55 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н159У | 430869.91 | 1300246.17 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н160У | 430863.71 | 1300244.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н161У | 430853.42 | 1300242.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ                              | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | их измерений (определен                              |      |                         |
| н162У | 430853.99 | 1300239.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н163У | 430857.08 | 1300223.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н164У | 430857.52 | 1300221.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н165У | 430854.46 | 1300220.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н166У | 430855.97 | 1300214.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н167У | 430849.80 | 1300213.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н168У | 430849.95 | 1300212.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
| н169У | 430849.67 | 1300212.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н170У | 430852.46 | 1300199.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н171У | 430852.74 | 1300199.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н172У | 430852.98 | 1300198.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н173У | 430854.84 | 1300198.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н174У | 430857.91 | 1300199.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н175У | 430862.47 | 1300200.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н176У | 430869.31 | 1300202.12 | Метод спутниковых                                    | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                       |
|-------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                             |      |                       |
| н177У | 430870.66 | 1300201.91 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н178У | 430874.51 | 1300202.91 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н179У | 430882.10 | 1300204.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н180У | 430881.92 | 1300205.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н154У | 430890.47 | 1300207.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

| 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   |
| н154У                    | н155У | 0.80                             | –                                 | –   |
| н155У                    | н156У | 41.93                            | –                                 | –   |
| н156У                    | н157У | 2.54                             | –                                 | –   |
| н157У                    | н158У | 2.41                             | –                                 | –   |
| н158У                    | н159У | 8.51                             | –                                 | –   |
| н159У                    | н160У | 6.32                             | –                                 | –   |
| н160У                    | н161У | 10.58                            | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н161У | н162У | 2.88  | – | – |
| н162У | н163У | 16.46 | – | – |
| н163У | н164У | 2.03  | – | – |
| н164У | н165У | 3.14  | – | – |
| н165У | н166У | 6.34  | – | – |
| н166У | н167У | 6.30  | – | – |
| н167У | н168У | 1.12  | – | – |
| н168У | н169У | 0.28  | – | – |
| н169У | н170У | 12.92 | – | – |
| н170У | н171У | 0.28  | – | – |
| н171У | н172У | 1.30  | – | – |
| н172У | н173У | 1.91  | – | – |
| н173У | н174У | 3.15  | – | – |
| н174У | н175У | 4.68  | – | – |
| н175У | н176У | 7.01  | – | – |
| н176У | н177У | 1.37  | – | – |
| н177У | н178У | 3.98  | – | – |
| н178У | н179У | 7.77  | – | – |
| н179У | н180У | 0.85  | – | – |
| н180У | н154У | 8.76  | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ19

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для малоэтажной застройки<br>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1460 кв.м ± 7.71 кв.м  |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1460} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 7.71$  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>15000  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 40:26:000296:206 (многоквартирный дом)   |
| 8     | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –  |
|       | Иное   |  |

| 9   | Иные сведения  |            | :ЗУ7   |   |  |
|---|--|------------|--|---|--|
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b> |  |            |  |   |  |
| № п/п   | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ |            | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |   |  |
| 1   | 2  |            | 3  |   |  |
| 1   | –  |            | –  |   |  |
| <b>Сведения об образуемых земельных участках</b>  |  |            |  |   |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>  |  |            |  |   |  |
| Обозначение земельного участка <u>40:26:000296:1510:ЗУ20</u><br>Зона № <u>1</u>   |  |            |  |   |  |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |            | Метод определения координат  | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|   | X  | Y          |  |   |  |
| 1   | 2  | 3          | 6  | 7   | 8  |
| н163У   | 430857.08  | 1300223.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н162У   | 430853.99  | 1300239.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н181У   | 430851.38  | 1300239.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н182У   | 430851.63  | 1300237.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н183У   | 430848.09  | 1300236.92 | Метод спутниковых  | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                        |      |                         |
| н184У | 430848.60 | 1300234.49 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н185У | 430842.98 | 1300233.18 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н186У | 430840.89 | 1300232.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н187У | 430839.43 | 1300232.17 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н188У | 430839.31 | 1300232.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н189У | 430838.21 | 1300225.19 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н190У | 430838.85 | 1300222.96 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                            | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определен  |      |                         |
| н191У | 430840.17 | 1300221.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н192У | 430841.89 | 1300212.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н193У | 430842.20 | 1300210.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н194У | 430848.96 | 1300212.29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н169У | 430849.67 | 1300212.26 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н168У | 430849.95 | 1300212.25 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н167У | 430849.80 | 1300213.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н166У | 430855.97 | 1300214.65 | Метод  | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                                 |
|-------|-----------|------------|--|------|---------------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен          |      |                                 |
| н165У | 430854.46 | 1300220.81 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$ |
| н164У | 430857.52 | 1300221.53 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$ |
| н163У | 430857.08 | 1300223.51 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000296:1510:ЗУ20

| 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   |
| н163У                    | н162У | 16.46                            | –                                 | –   |
| н162У                    | н181У | 2.67                             | –                                 | –   |
| н181У                    | н182У | 1.40                             | –                                 | –   |
| н182У                    | н183У | 3.63                             | –                                 | –   |
| н183У                    | н184У | 2.48                             | –                                 | –   |
| н184У                    | н185У | 5.77                             | –                                 | –   |
| н185У                    | н186У | 2.19                             | –                                 | –   |
| н186У                    | н187У | 1.50                             | –                                 | –   |
| н187У                    | н188У | 0.19                             | –                                 | –   |
| н188У                    | н189У | 6.92                             | –                                 | –   |
| н189У                    | н190У | 2.32                             | –                                 | –   |
| н190У                    | н191У | 2.10                             | –                                 | –   |
| н191У                    | н192У | 8.91                             | –                                 | –   |
| н192У                    | н193У | 1.67                             | –                                 | –   |
| н193У                    | н194У | 6.89                             | –                                 | –   |
| н194У                    | н169У | 0.71                             | –                                 | –   |
| н169У                    | н168У | 0.28                             | –                                 | –   |
| н168У                    | н167У | 1.12                             | –                                 | –   |

|       |       |      |   |   |
|-------|-------|------|---|---|
| н167У | н166У | 6.30 | – | – |
| н166У | н165У | 6.34 | – | – |
| н165У | н164У | 3.14 | – | – |
| н164У | н163У | 2.03 | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:26:000296:1510:ЗУ20

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для индивидуальной жилой застройки<br>Под индивидуальным жилым домом |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 365 кв.м ± 3.97 кв.м   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{365 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} = 3.97$   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 40:26:000296:201   |
| 8     | Кадастровые номера исходных земельных участков<br>Иное   | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности   |
| 9     | Иные сведения  | образованием земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1510 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности                         |

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | –  | –  |

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

| Зона № 1                                   |               |            |  |   |   |
|--|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат  | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|  | X             | Y          |  |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 6  | 7   | 8   |
| н207У                                      | 430881.07     | 1300259.13 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н208У                                      | 430879.50     | 1300266.83 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н209У                                      | 430878.85     | 1300269.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н210У                                      | 430872.49     | 1300296.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н211У                                      | 430833.70     | 1300287.53 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н212У                                      | 430833.57     | 1300288.04 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н213У                                      | 430831.07     | 1300287.45 | Метод  | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | спутниковых геодезических измерений (определен       |      |                         |
| н214У | 430831.22 | 1300286.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н215У | 430811.24 | 1300281.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н216У | 430811.15 | 1300282.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н217У | 430807.13 | 1300281.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н218У | 430807.23 | 1300281.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н219У | 430791.06 | 1300277.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н220У | 430792.31 | 1300272.20 | Метод спутниковых геодезическ                        | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | их измерений (определен                              |      |                         |
| н221У | 430792.26 | 1300272.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н222У | 430792.11 | 1300271.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н223У | 430791.99 | 1300271.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н224У | 430791.91 | 1300271.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н225У | 430791.85 | 1300271.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н226У | 430791.83 | 1300270.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н227У | 430791.84 | 1300270.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
| н228У | 430791.89 | 1300270.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н229У | 430791.97 | 1300270.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н230У | 430792.08 | 1300269.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н231У | 430792.22 | 1300269.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н232У | 430792.38 | 1300269.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н233У | 430792.58 | 1300269.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н234У | 430792.79 | 1300269.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н235У | 430793.02 | 1300269.05 | Метод спутниковых                                    | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                             |      |                         |
| н236У | 430793.12 | 1300269.01 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н237У | 430795.97 | 1300257.73 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н238У | 430803.80 | 1300226.83 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н239У | 430817.30 | 1300229.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н240У | 430827.74 | 1300232.81 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н241У | 430835.43 | 1300234.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н242У | 430833.37 | 1300241.37 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений               | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                       |
|-------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|       |           |            | (определен   |      |                       |
| н243У | 430837.64 | 1300244.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н244У | 430847.36 | 1300247.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н245У | 430861.84 | 1300251.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н246У | 430866.43 | 1300255.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н207У | 430881.07 | 1300259.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

| 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   |
| н207У                    | н208У | 7.86                             | –                                 | –   |
| н208У                    | н209У | 2.73                             | –                                 | –   |
| н209У                    | н210У | 27.70                            | –                                 | –   |
| н210У                    | н211У | 39.80                            | –                                 | –   |
| н211У                    | н212У | 0.53                             | –                                 | –   |
| н212У                    | н213У | 2.57                             | –                                 | –   |
| н213У                    | н214У | 0.67                             | –                                 | –   |
| н214У                    | н215У | 20.55                            | –                                 | –   |
| н215У                    | н216У | 0.41                             | –                                 | –   |
| н216У                    | н217У | 4.13                             | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н217У | н218У | 0.41  | — | — |
| н218У | н219У | 16.63 | — | — |
| н219У | н220У | 5.08  | — | — |
| н220У | н221У | 0.07  | — | — |
| н221У | н222У | 0.27  | — | — |
| н222У | н223У | 0.26  | — | — |
| н223У | н224У | 0.26  | — | — |
| н224У | н225У | 0.27  | — | — |
| н225У | н226У | 0.26  | — | — |
| н226У | н227У | 0.26  | — | — |
| н227У | н228У | 0.26  | — | — |
| н228У | н229У | 0.26  | — | — |
| н229У | н230У | 0.25  | — | — |
| н230У | н231У | 0.26  | — | — |
| н231У | н232У | 0.26  | — | — |
| н232У | н233У | 0.26  | — | — |
| н233У | н234У | 0.26  | — | — |
| н234У | н235У | 0.26  | — | — |
| н235У | н236У | 0.11  | — | — |
| н236У | н237У | 11.63 | — | — |
| н237У | н238У | 31.88 | — | — |
| н238У | н239У | 13.84 | — | — |
| н239У | н240У | 10.84 | — | — |
| н240У | н241У | 7.87  | — | — |
| н241У | н242У | 7.17  | — | — |
| н242У | н243У | 5.34  | — | — |
| н243У | н244У | 10.02 | — | — |
| н244У | н245У | 15.10 | — | — |
| н245У | н246У | 6.36  | — | — |
| н246У | н207У | 15.04 | — | — |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | —  |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для среднеэтажной застройки<br>Среднеэтажная жилая застройка |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 3772 кв.м ± 12.48 кв.м   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3772} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 12.48$   |
| 6     | Предельный минимальный и   | 2000   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$  | 20000                                  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:26:000296:205 (многоквартирный дом) |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –                                      |
|   | Иное   |  |
| 9 | Иные сведения  | :ЗУ9                                   |

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | –  | –  |

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 40:26:000296:46:ЗУ22

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | 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          |  |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6  | 7   | 8  |
| н135У                                | 430860.59     | 1300144.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н153У                                | 430854.29     | 1300178.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н612У                                | 430853.83     | 1300178.41 | Метод спутниковых геодезических измерений            | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |           |            |  |      |                       |
|-------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|       |           |            | (определен   |      |                       |
| н613У | 430847.91 | 1300178.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н614У | 430843.42 | 1300179.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н615У | 430841.50 | 1300183.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н616У | 430839.21 | 1300191.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н617У | 430836.75 | 1300190.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н618У | 430830.29 | 1300189.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н619У | 430824.87 | 1300210.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н620У | 430823.41 | 1300217.00 | Метод спутниковы                                     | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                        |      |                         |
| н621У | 430822.86 | 1300219.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н622У | 430822.78 | 1300219.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н623У | 430821.87 | 1300219.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н624У | 430812.76 | 1300217.45 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н625У | 430810.03 | 1300216.81 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н626У | 430807.68 | 1300217.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н627У | 430805.59 | 1300211.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                            | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определен  |      |                         |
| н628У | 430808.06 | 1300200.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н629У | 430808.71 | 1300197.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н630У | 430813.00 | 1300178.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н631У | 430813.72 | 1300176.01 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н632У | 430816.48 | 1300165.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н633У | 430817.31 | 1300165.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н634У | 430817.86 | 1300165.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н635У | 430821.07 | 1300152.14 | Метод  | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен          |      |                         |
| н636У | 430818.02 | 1300151.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н637У | 430819.40 | 1300145.70 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н638У | 430820.61 | 1300140.55 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н639У | 430822.72 | 1300133.69 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н640У | 430822.78 | 1300133.38 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н641У | 430823.07 | 1300133.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н642У | 430823.56 | 1300132.81 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ                              | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | их измерений (определен                              |      |                         |
| н643У | 430824.05 | 1300132.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н644У | 430824.59 | 1300132.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н645У | 430831.06 | 1300134.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н646У | 430832.21 | 1300129.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н647У | 430841.77 | 1300132.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н137У | 430846.45 | 1300133.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н136У | 430845.28 | 1300138.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                              |
|-------|-----------|------------|--|------|------------------------------|
| н135У | 430860.59 | 1300144.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$ |
|-------|-----------|------------|--|------|------------------------------|

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 40:26:000296:46:3У22

| 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   |
| н135У                    | н153У | 35.04                            | –                                 | –   |
| н153У                    | н612У | 0.51                             | –                                 | –   |
| н612У                    | н613У | 5.94                             | –                                 | –   |
| н613У                    | н614У | 4.51                             | –                                 | –   |
| н614У                    | н615У | 4.60                             | –                                 | –   |
| н615У                    | н616У | 8.45                             | –                                 | –   |
| н616У                    | н617У | 2.56                             | –                                 | –   |
| н617У                    | н618У | 6.63                             | –                                 | –   |
| н618У                    | н619У | 22.18                            | –                                 | –   |
| н619У                    | н620У | 6.33                             | –                                 | –   |
| н620У                    | н621У | 2.42                             | –                                 | –   |
| н621У                    | н622У | 0.18                             | –                                 | –   |
| н622У                    | н623У | 0.91                             | –                                 | –   |
| н623У                    | н624У | 9.36                             | –                                 | –   |
| н624У                    | н625У | 2.80                             | –                                 | –   |
| н625У                    | н626У | 2.41                             | –                                 | –   |
| н626У                    | н627У | 6.25                             | –                                 | –   |
| н627У                    | н628У | 11.10                            | –                                 | –   |
| н628У                    | н629У | 2.89                             | –                                 | –   |
| н629У                    | н630У | 19.35                            | –                                 | –   |
| н630У                    | н631У | 3.01                             | –                                 | –   |
| н631У                    | н632У | 10.85                            | –                                 | –   |
| н632У                    | н633У | 0.85                             | –                                 | –   |
| н633У                    | н634У | 0.56                             | –                                 | –   |
| н634У                    | н635У | 14.03                            | –                                 | –   |
| н635У                    | н636У | 3.13                             | –                                 | –   |
| н636У                    | н637У | 5.88                             | –                                 | –   |
| н637У                    | н638У | 5.29                             | –                                 | –   |
| н638У                    | н639У | 7.18                             | –                                 | –   |
| н639У                    | н640У | 0.32                             | –                                 | –   |
| н640У                    | н641У | 0.42                             | –                                 | –   |
| н641У                    | н642У | 0.56                             | –                                 | –   |
| н642У                    | н643У | 0.50                             | –                                 | –   |
| н643У                    | н644У | 0.54                             | –                                 | –   |
| н644У                    | н645У | 6.60                             | –                                 | –   |
| н645У                    | н646У | 4.30                             | –                                 | –   |
| н646У                    | н647У | 9.93                             | –                                 | –   |
| н647У                    | н137У | 4.79                             | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н137У | н136У | 5.36  | – | – |
| н136У | н135У | 16.20 | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:26:000296:46:ЗУ22

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для среднеэтажной застройки<br>Среднеэтажная жилая застройка |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2574 кв.м ± 10.75 кв.м   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2574} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 10.75$   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 2000<br>20000  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 40:26:000296:211 (многоквартирный дом),<br>40:26:000296:1573   |
| 8     | Кадастровые номера исходных земельных участков   | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности   |
|       | Иное   |  |
| 9     | Иные сведения  | образованием земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:46 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности                   |

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | –  | –  |

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат  | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|---------------|------------|--|---|---|
|  | X             | Y          |  |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 6  | 7   | 8   |
| н656У                                      | 430793.35     | 1300174.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н657У                                      | 430794.52     | 1300187.99 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н658У                                      | 430794.30     | 1300189.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н659У                                      | 430790.60     | 1300188.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н660У                                      | 430790.09     | 1300191.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н661У                                      | 430787.11     | 1300203.96 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н662У                                      | 430785.04     | 1300212.88 | Метод<br>спутниковы  | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                        |      |                         |
| н663У | 430779.43 | 1300211.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н664У | 430771.82 | 1300210.07 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н665У | 430754.84 | 1300205.79 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н666У | 430747.48 | 1300204.25 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н667У | 430748.28 | 1300200.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н668У | 430748.52 | 1300199.13 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н669У | 430749.98 | 1300191.32 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                            | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определен  |      |                         |
| н670У | 430748.90 | 1300191.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н671У | 430738.27 | 1300188.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н672У | 430736.14 | 1300188.49 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н673У | 430734.85 | 1300194.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н674У | 430734.40 | 1300197.39 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н675У | 430727.99 | 1300196.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н676У | 430727.24 | 1300199.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н677У | 430715.08 | 1300196.16 | Метод  | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен          |      |                         |
| н678У | 430698.68 | 1300191.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н679У | 430689.28 | 1300190.36 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н680У | 430688.86 | 1300192.62 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н681У | 430686.89 | 1300192.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н682У | 430674.57 | 1300190.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н683У | 430674.94 | 1300187.99 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н684У | 430675.37 | 1300185.41 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ                              | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |           |            | их измерений (определен                              |      |                         |
| н685У | 430669.94 | 1300184.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н686У | 430669.82 | 1300183.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н687У | 430669.40 | 1300183.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н688У | 430669.23 | 1300182.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н689У | 430671.66 | 1300169.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н690У | 430674.52 | 1300154.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н691У | 430676.79 | 1300143.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                         |
|-------|-----------|------------|--|------|-------------------------|
| н692У | 430677.35 | 1300139.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н693У | 430677.78 | 1300137.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н694У | 430677.84 | 1300137.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н695У | 430709.60 | 1300143.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н696У | 430732.62 | 1300147.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н697У | 430746.05 | 1300150.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н698У | 430756.15 | 1300152.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н699У | 430756.10 | 1300152.63 | Метод спутниковых                                    | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                       |
|-------|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен                             |      |                       |
| н700У | 430780.90 | 1300157.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н656У | 430793.35 | 1300174.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| –     | –         | –          | –  | –    | –                     |
| н701У | 430772.30 | 1300163.26 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н702У | 430769.66 | 1300162.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н703У | 430770.41 | 1300159.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н704У | 430773.04 | 1300159.71 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н701У | 430772.30 | 1300163.26 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                            | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

измерений  
(определен

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ23

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н656У                    | н657У | 13.73                            | —                                 | —   |
| н657У                    | н658У | 1.70                             | —                                 | —   |
| н658У                    | н659У | 3.79                             | —                                 | —   |
| н659У                    | н660У | 2.28                             | —                                 | —   |
| н660У                    | н661У | 13.20                            | —                                 | —   |
| н661У                    | н662У | 9.16                             | —                                 | —   |
| н662У                    | н663У | 5.73                             | —                                 | —   |
| н663У                    | н664У | 7.78                             | —                                 | —   |
| н664У                    | н665У | 17.51                            | —                                 | —   |
| н665У                    | н666У | 7.52                             | —                                 | —   |
| н666У                    | н667У | 4.02                             | —                                 | —   |
| н667У                    | н668У | 1.20                             | —                                 | —   |
| н668У                    | н669У | 7.95                             | —                                 | —   |
| н669У                    | н670У | 1.10                             | —                                 | —   |
| н670У                    | н671У | 10.85                            | —                                 | —   |
| н671У                    | н672У | 2.18                             | —                                 | —   |
| н672У                    | н673У | 6.17                             | —                                 | —   |
| н673У                    | н674У | 2.91                             | —                                 | —   |
| н674У                    | н675У | 6.52                             | —                                 | —   |
| н675У                    | н676У | 3.76                             | —                                 | —   |
| н676У                    | н677У | 12.72                            | —                                 | —   |
| н677У                    | н678У | 16.93                            | —                                 | —   |
| н678У                    | н679У | 9.53                             | —                                 | —   |
| н679У                    | н680У | 2.30                             | —                                 | —   |
| н680У                    | н681У | 2.00                             | —                                 | —   |
| н681У                    | н682У | 12.49                            | —                                 | —   |
| н682У                    | н683У | 2.27                             | —                                 | —   |
| н683У                    | н684У | 2.62                             | —                                 | —   |
| н684У                    | н685У | 5.60                             | —                                 | —   |
| н685У                    | н686У | 0.14                             | —                                 | —   |
| н686У                    | н687У | 0.59                             | —                                 | —   |
| н687У                    | н688У | 1.02                             | —                                 | —   |
| н688У                    | н689У | 13.21                            | —                                 | —   |
| н689У                    | н690У | 15.32                            | —                                 | —   |
| н690У                    | н691У | 11.71                            | —                                 | —   |
| н691У                    | н692У | 3.30                             | —                                 | —   |
| н692У                    | н693У | 2.52                             | —                                 | —   |
| н693У                    | н694У | 0.32                             | —                                 | —   |
| н694У                    | н695У | 32.36                            | —                                 | —   |
| н695У                    | н696У | 23.42                            | —                                 | —   |
| н696У                    | н697У | 13.66                            | —                                 | —   |
| н697У                    | н698У | 10.37                            | —                                 | —   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н698У | н699У | 0.26  | – | – |
| н699У | н700У | 25.20 | – | – |
| н700У | н656У | 21.23 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н701У | н702У | 2.70  | – | – |
| н702У | н703У | 3.63  | – | – |
| н703У | н704У | 2.69  | – | – |
| н704У | н701У | 3.63  | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У23

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для среднеэтажной застройки<br>Среднеэтажная жилая застройка   |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 5944 кв.м ± 16.38 кв.м   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5944} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 16.38$   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 40:26:000296:1314 (многоквартирный дом),<br>40:26:000296:1573  |
| 8     | Кадастровые номера исходных земельных участков   | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности   |
|       | Иное   |  |
| 9     | Иные сведения  | образованием земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:168, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:136 (обособленные участки 40:26:000296:133, 40:26:000296:134, 40:26:000296:135), земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:164, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:66 земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:65 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | –  | –  |

**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 40:26:000296:1308**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                          | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|--|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |  |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6  | 7   | 8  |
| н517У                                | –                          | – | 430702.7<br>7            | 1300465.<br>15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | M <sub>t</sub> =?(0.07?+0.07?)=0.10  |
| н516У                                | –                          | – | 430701.0<br>5            | 1300471.<br>28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | M <sub>t</sub> =?(0.07?+0.07?)=0.10  |
| н518У                                | –                          | – | 430697.4<br>0            | 1300470.<br>27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | M <sub>t</sub> =?(0.07?+0.07?)=0.10  |
| н519У                                | –                          | – | 430699.1<br>8            | 1300464.<br>14 | Метод спутниковых геодезических измерений            | 0.10  | M <sub>t</sub> =?(0.07?+0.07?)=0.10  |

|       |   |   |               |                |  |      |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|---|
| н517У | – | – | 430702.7<br>7 | 1300465.<br>15 | (определен<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|---|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:26:000296:1308**

| 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   |
| н517У                    | н516У | 6.37                             | –                                 | –   |
| н516У                    | н518У | 3.79                             | –                                 | –   |
| н518У                    | н519У | 6.38                             | –                                 | –   |
| н519У                    | н517У | 3.73                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:26:000296:1308**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 24 кв.м ± 1.00 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)}} = 1.00$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1317**

**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  |
| н515У                                | –                          | – | 430706.3<br>7            | 1300466.<br>16 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |  |      |                          |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--------------------------|
|       |   |   |           |            | ких измерений (определен                             |      |                          |
| н514У | – | – | 430704.69 | 1300472.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н516У | – | – | 430701.05 | 1300471.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н517У | – | – | 430702.77 | 1300465.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н515У | – | – | 430706.37 | 1300466.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1317**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н515У                    | н514У | 6.35                             | –                                 | –   |
| н514У                    | н516У | 3.77                             | –                                 | –   |
| н516У                    | н517У | 6.37                             | –                                 | –   |
| н517У                    | н515У | 3.74                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1317**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 24 кв.м ± 1.00 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного          | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 1.00$ |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   |
| 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 40:26:000296:1318**

**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  |
| н511У                                | –                          | – | 430710.46                | 1300467.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н512У                                | –                          | – | 430708.78                | 1300473.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н513У                                | –                          | – | 430705.32                | 1300472.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н514У                                | –                          | – | 430704.69                | 1300472.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н515У                                | –                          | – | 430706.37                | 1300466.16 | Метод спутниковых геодезических                      | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |  |      |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|---|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен  |      |   |
| н511У | – | – | 430710.4<br>6 | 1300467.<br>30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:26:000296:1318**

| 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   |
| н511У                    | н512У | 6.32                             | –                                 | –   |
| н512У                    | н513У | 3.59                             | –                                 | –   |
| н513У                    | н514У | 0.65                             | –                                 | –   |
| н514У                    | н515У | 6.35                             | –                                 | –   |
| н515У                    | н511У | 4.25                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:26:000296:1318**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 27 кв.м ± 1.05 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 1.05$ |
| 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 40:26:000296:145**

**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  |
| н1У                                  | –                          | – | 430747.0<br>7            | 1300020.<br>03 | Метод спутников             | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|     |   |   |               |                |  |      |                       |
|-----|---|---|---------------|----------------|--|------|-----------------------|
|     |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен                       |      |                       |
| н2У | – | – | 430782.2<br>3 | 1300028.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н3У | – | – | 430782.8<br>0 | 1300023.<br>58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н4У | – | – | 430741.6<br>7 | 1300014.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н5У | – | – | 430740.7<br>6 | 1300019.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н6У | – | – | 430746.9<br>4 | 1300020.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н1У | – | – | 430747.0<br>7 | 1300020.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:26:000296:145**

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

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 1   | 2   | 3     | 4 | 5 |
| н1У | н2У | 36.10 | – | – |
| н2У | н3У | 4.66  | – | – |
| н3У | н4У | 42.02 | – | – |
| н4У | н5У | 4.57  | – | – |
| н5У | н6У | 6.33  | – | – |
| н6У | н1У | 0.79  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:26:000296:145**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 181 кв.м ± 3.56 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{181 * \sqrt{((1 + 3.18^2)/(2 * 3.18))}} = 3.56$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1506**

**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  |
| н527У                                | –                          | – | 430684.52                | 1300460.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н526У                                | –                          | – | 430682.78                | 1300466.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н528У                                | –                          | – | 430678.5                 | 1300465.   | Метод  | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$   |

|       |   |   |           |            |  |      |                                |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--------------------------------|
|       |   |   | 9         | 09         | спутниковых геодезических измерений (определен       |      | .07?)=0.10                     |
| н529У | – | – | 430680.39 | 1300458.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$ |
| н527У | – | – | 430684.52 | 1300460.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1506**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н527У                    | н526У   | 6.45                             | –                                 | –   |
| н526У                    | н528У   | 4.34                             | –                                 | –   |
| н528У                    | н529У   | 6.54                             | –                                 | –   |
| н529У                    | н527У   | 4.31                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1506**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 28 кв.м ± 1.07 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 1.07$ |
| 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 40:26:000296:1509**

**Зона № 1**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат  | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|--|---|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |  |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6  | 7   | 8   |
| н548У                                      | –                             | – | 430704.0<br>1               | 1300004.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н549У                                      | –                             | – | 430703.9<br>4               | 1300005.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н550У                                      | –                             | – | 430703.7<br>4               | 1300005.<br>42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н551У                                      | –                             | – | 430703.4<br>3               | 1300005.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н552У                                      | –                             | – | 430703.1<br>2               | 1300005.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н553У                                      | –                             | – | 430702.7<br>7               | 1300005.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |               |                |  |      |                         |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|-------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен   |      |                         |
| н554У | – | – | 430702.4<br>4 | 1300005.<br>38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н555У | – | – | 430702.3<br>2 | 1300005.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н556У | – | – | 430702.2<br>0 | 1300004.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н557У | – | – | 430702.2<br>4 | 1300004.<br>55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н558У | – | – | 430702.4<br>0 | 1300004.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н559У | – | – | 430702.7<br>2 | 1300003.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н560У | – | – | 430703.1<br>3 | 1300003.<br>89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н561У | – | – | 430703.5<br>0 | 1300003.<br>96 | Метод<br>спутников   | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |                       |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|-----------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен                       |      |                       |
| н562У | – | – | 430703.8<br>0 | 1300004.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н563У | – | – | 430703.9<br>7 | 1300004.<br>52 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н548У | – | – | 430704.0<br>1 | 1300004.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:26:000296:1509**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н548У                    | н549У | 0.32                             | –                                 | –   |
| н549У                    | н550У | 0.36                             | –                                 | –   |
| н550У                    | н551У | 0.37                             | –                                 | –   |
| н551У                    | н552У | 0.32                             | –                                 | –   |
| н552У                    | н553У | 0.36                             | –                                 | –   |
| н553У                    | н554У | 0.41                             | –                                 | –   |
| н554У                    | н555У | 0.22                             | –                                 | –   |
| н555У                    | н556У | 0.39                             | –                                 | –   |
| н556У                    | н557У | 0.27                             | –                                 | –   |
| н557У                    | н558У | 0.39                             | –                                 | –   |
| н558У                    | н559У | 0.39                             | –                                 | –   |
| н559У                    | н560У | 0.42                             | –                                 | –   |
| н560У                    | н561У | 0.38                             | –                                 | –   |
| н561У                    | н562У | 0.39                             | –                                 | –   |
| н562У                    | н563У | 0.35                             | –                                 | –   |
| н563У                    | н548У | 0.29                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:26:000296:1509**

| № | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|-----------------------------|-------------------------|
|---|-----------------------------|-------------------------|

| п/п |  |  |
|-----|--|--|
| 1   | 2  | 3  |
| 1   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2 кв.м ± 0.31 кв.м   |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.31$ |
| 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 40:26:000296:1540**

**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  |
| н7У                                  | —                          | — | 430775.1<br>1            | 1300473.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н8У                                  | —                          | — | 430774.0<br>5            | 1300476.<br>88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н9У                                  | —                          | — | 430768.6<br>3            | 1300495.<br>07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н10У                                 | —                          | — | 430773.8<br>2            | 1300496.<br>33 | Метод спутниковых геодезичес                         | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |  |      |                         |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|      |   |   |           |            | ких измерений (определен                             |      |                         |
| н11У | – | – | 430782.58 | 1300498.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н12У | – | – | 430778.77 | 1300513.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н13У | – | – | 430773.84 | 1300530.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н14У | – | – | 430738.81 | 1300521.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н15У | – | – | 430727.95 | 1300518.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н16У | – | – | 430702.51 | 1300512.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н17У | – | – | 430703.80 | 1300506.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|      |   |   |               |                |  |      |                       |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|-----------------------|
| н18У | – | – | 430706.9<br>5 | 1300494.<br>18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н19У | – | – | 430712.2<br>3 | 1300484.<br>29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н20У | – | – | 430720.7<br>0 | 1300464.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н21У | – | – | 430722.1<br>6 | 1300460.<br>62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н22У | – | – | 430723.4<br>3 | 1300460.<br>95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н23У | – | – | 430727.8<br>5 | 1300462.<br>08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н24У | – | – | 430728.1<br>0 | 1300462.<br>14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н25У | – | – | 430728.3<br>2 | 1300461.<br>44 | Метод спутниковых                                    | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|     |   |   |               |                |  |      |                                 |
|-----|---|---|---------------|----------------|--|------|---------------------------------|
|     |   |   |               |                | геодезических измерений (определен                   |      |                                 |
| н7У | — | — | 430775.1<br>1 | 1300473.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1540**

| 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   |
| н7У                      | н8У   | 3.71                             | —                                 | —   |
| н8У                      | н9У   | 18.98                            | —                                 | —   |
| н9У                      | н10У  | 5.34                             | —                                 | —   |
| н10У                     | н11У  | 9.04                             | —                                 | —   |
| н11У                     | н12У  | 15.16                            | —                                 | —   |
| н12У                     | н13У  | 18.23                            | —                                 | —   |
| н13У                     | н14У  | 36.20                            | —                                 | —   |
| н14У                     | н15У  | 11.20                            | —                                 | —   |
| н15У                     | н16У  | 26.25                            | —                                 | —   |
| н16У                     | н17У  | 6.03                             | —                                 | —   |
| н17У                     | н18У  | 12.79                            | —                                 | —   |
| н18У                     | н19У  | 11.21                            | —                                 | —   |
| н19У                     | н20У  | 21.62                            | —                                 | —   |
| н20У                     | н21У  | 4.05                             | —                                 | —   |
| н21У                     | н22У  | 1.31                             | —                                 | —   |
| н22У                     | н23У  | 4.56                             | —                                 | —   |
| н23У                     | н24У  | 0.26                             | —                                 | —   |
| н24У                     | н25У  | 0.73                             | —                                 | —   |
| н25У                     | н7У   | 48.27                            | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1540**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 3691 кв.м ± 12.20 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3691 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 12.20$ |
| 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 40:26:000296:1550**

**Зона №\_1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                          | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|--|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |  |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6  | 7   | 8  |
| н26У                                 | –                          | – | 430795.9<br>1            | 1300485.<br>17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н27У                                 | –                          | – | 430793.1<br>3            | 1300491.<br>39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н28У                                 | –                          | – | 430792.6<br>0            | 1300492.<br>61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н29У                                 | –                          | – | 430787.1<br>4            | 1300490.<br>33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н30У                                 | –                          | – | 430790.2<br>8            | 1300482.<br>97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н26У                                 | –                          | – | 430795.9<br>1            | 1300485.<br>17 | Метод спутниковых                                    | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|  |  |  |  |  |                                     |  |  |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | геодезических измерений (определен) |  |  |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1550**

| 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   |
| н26У                     | н27У  | 6.81                             | —                                 | —   |
| н27У                     | н28У  | 1.33                             | —                                 | —   |
| н28У                     | н29У  | 5.92                             | —                                 | —   |
| н29У                     | н30У  | 8.00                             | —                                 | —   |
| н30У                     | н26У  | 6.04                             | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1550**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 | 48 кв.м ± 1.39 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{48} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.39$ |
| 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 40:26:000296:158**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                          | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|--|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |  |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6  | 7   | 8  |
| н525У                                | —                          | — | 430688.21                | 1300461.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |  |      |  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|
| н524У | – | – | 430686.4<br>7 | 1300467.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=?(0.07\text{?}+0.07\text{?})=0.10$ |
| н526У | – | – | 430682.7<br>8 | 1300466.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=?(0.07\text{?}+0.07\text{?})=0.10$ |
| н527У | – | – | 430684.5<br>2 | 1300460.<br>03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=?(0.07\text{?}+0.07\text{?})=0.10$ |
| н525У | – | – | 430688.2<br>1 | 1300461.<br>07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=?(0.07\text{?}+0.07\text{?})=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:158**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н525У                    | н524У | 6.43                             | –                                 | –   |
| н524У                    | н526У | 3.83                             | –                                 | –   |
| н526У                    | н527У | 6.45                             | –                                 | –   |
| н527У                    | н525У | 3.83                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:158**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 25 кв.м ± 1.01 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 1.01$ |
| 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 40:26:000296:159**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                          | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|--|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |  |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6  | 7   | 8  |
| н523У                                | –                          | – | 430691.65                | 1300462.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н522У                                | –                          | – | 430689.94                | 1300468.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н524У                                | –                          | – | 430686.47                | 1300467.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н525У                                | –                          | – | 430688.21                | 1300461.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н523У                                | –                          | – | 430691.65                | 1300462.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
40:26:000296:159

| 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   |
| н523У                    | н522У | 6.41                             | –                                 | –   |
| н522У                    | н524У | 3.60                             | –                                 | –   |
| н524У                    | н525У | 6.43                             | –                                 | –   |
| н525У                    | н523У | 3.57                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
40:26:000296:159

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 23 кв.м ± 0.98 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 0.98$ |
| 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 40:26:000296:162**

**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  |
| н519У                                | –                          | – | 430699.18                | 1300464.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н518У                                | –                          | – | 430697.40                | 1300470.27 | Метод спутниковых геодезических                      | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |  |      |                         |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|-------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен  |      |                         |
| н520У | – | – | 430693.8<br>3 | 1300469.<br>29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н521У | – | – | 430695.5<br>5 | 1300463.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н519У | – | – | 430699.1<br>8 | 1300464.<br>14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:26:000296:162**

| 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   |
| н519У                    | н518У | 6.38                             | –                                 | –   |
| н518У                    | н520У | 3.70                             | –                                 | –   |
| н520У                    | н521У | 6.41                             | –                                 | –   |
| н521У                    | н519У | 3.77                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:26:000296:162**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 24 кв.м ± 1.00 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 1.00$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1645**

**Зона № 1**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче-<br>ская<br>погрешнос-<br>ть<br>определе-<br>ния<br>координат<br>характерно-<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратиче-<br>ской<br>погрешности<br>определе-<br>ния<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7   | 8   |
| н521У                                      | –                             | – | 430695.5<br>5               | 1300463.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н520У                                      | –                             | – | 430693.8<br>3               | 1300469.<br>29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н522У                                      | –                             | – | 430689.9<br>4               | 1300468.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н523У                                      | –                             | – | 430691.6<br>5               | 1300462.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н521У                                      | –                             | – | 430695.5<br>5               | 1300463.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:26:000296:1645**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |

|       |       |      |   |   |
|-------|-------|------|---|---|
| н521У | н520У | 6.41 | – | – |
| н520У | н522У | 4.04 | – | – |
| н522У | н523У | 6.41 | – | – |
| н523У | н521У | 4.05 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:26:000296:1645**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 26 кв.м ± 1.03 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 1.03$ |
| 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 40:26:000296:1647**

**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  |
| н530У                                | –                          | – | 430651.6<br>2            | 1300450.<br>87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н529У                                | –                          | – | 430680.3<br>9            | 1300458.<br>80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н528У                                | –                          | – | 430678.5<br>9            | 1300465.<br>09 | Метод спутниковых геодезичес                         | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |  |      |                         |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |   |   |           |            | ких измерений (определен                             |      |                         |
| н526У | – | – | 430682.78 | 1300466.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н524У | – | – | 430686.47 | 1300467.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н522У | – | – | 430689.94 | 1300468.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н520У | – | – | 430693.83 | 1300469.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н518У | – | – | 430697.40 | 1300470.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н516У | – | – | 430701.05 | 1300471.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н514У | – | – | 430704.69 | 1300472.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |                           |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|---------------------------|
| н513У | – | – | 430705.3<br>2 | 1300472.<br>45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07\%+0.07\%)=0.10$ |
| н531У | – | – | 430703.1<br>9 | 1300480.<br>75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07\%+0.07\%)=0.10$ |
| н532У | – | – | 430701.0<br>9 | 1300490.<br>88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07\%+0.07\%)=0.10$ |
| н533У | – | – | 430696.3<br>7 | 1300510.<br>69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07\%+0.07\%)=0.10$ |
| н534У | – | – | 430689.9<br>7 | 1300509.<br>62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07\%+0.07\%)=0.10$ |
| н535У | – | – | 430679.7<br>5 | 1300507.<br>50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07\%+0.07\%)=0.10$ |
| н42У  | – | – | 430655.0<br>0 | 1300502.<br>00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07\%+0.07\%)=0.10$ |
| н41У  | – | – | 430669.6<br>4 | 1300460.<br>64 | Метод спутниковых                                    | 0.10 | $Mt=(0.07\%+0.07\%)=0.10$ |

|       |   |   |           |            |  |      |                       |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определен                   |      |                       |
| н40У  | – | – | 430654.05 | 1300455.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н39У  | – | – | 430645.26 | 1300461.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н530У | – | – | 430651.62 | 1300450.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1647**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н530У                    | н529У | 29.84                            | –                                 | –   |
| н529У                    | н528У | 6.54                             | –                                 | –   |
| н528У                    | н526У | 4.34                             | –                                 | –   |
| н526У                    | н524У | 3.83                             | –                                 | –   |
| н524У                    | н522У | 3.60                             | –                                 | –   |
| н522У                    | н520У | 4.04                             | –                                 | –   |
| н520У                    | н518У | 3.70                             | –                                 | –   |
| н518У                    | н516У | 3.79                             | –                                 | –   |
| н516У                    | н514У | 3.77                             | –                                 | –   |
| н514У                    | н513У | 0.65                             | –                                 | –   |
| н513У                    | н531У | 8.57                             | –                                 | –   |
| н531У                    | н532У | 10.35                            | –                                 | –   |
| н532У                    | н533У | 20.36                            | –                                 | –   |
| н533У                    | н534У | 6.49                             | –                                 | –   |
| н534У                    | н535У | 10.44                            | –                                 | –   |
| н535У                    | н42У  | 25.35                            | –                                 | –   |
| н42У                     | н41У  | 43.87                            | –                                 | –   |
| н41У                     | н40У  | 16.51                            | –                                 | –   |
| н40У                     | н39У  | 11.08                            | –                                 | –   |
| н39У                     | н530У | 12.78                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:26:000296:1647**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1790 кв.м ± 8.46 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1790} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 8.46$ |
| 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 40:26:000296:19**

**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  |
| н573У                                | —                          | — | 430782.05                | 1300028.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н574У                                | —                          | — | 430787.04                | 1300030.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н575У                                | —                          | — | 430781.50                | 1300051.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н569У                                | —                          | — | 430741.0                 | 1300043.   | Метод  | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |  |      |                         |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|-------------------------|
|       |   |   | 4         | 59         | спутниковых геодезических измерений (определен       |      | .07?)=0.10              |
| н568У | – | – | 430736.25 | 1300042.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н5У   | – | – | 430740.76 | 1300019.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н6У   | – | – | 430746.94 | 1300020.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н1У   | – | – | 430747.07 | 1300020.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н2У   | – | – | 430782.23 | 1300028.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| н573У | – | – | 430782.05 | 1300028.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:19**

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

| от г. | до г. | м     | границ | земельного участка |
|-------|-------|-------|--------|--------------------|
| 1     | 2     | 3     | 4      | 5                  |
| н573У | н574У | 5.13  | –      | –                  |
| н574У | н575У | 22.24 | –      | –                  |
| н575У | н569У | 41.26 | –      | –                  |
| н569У | н568У | 5.02  | –      | –                  |
| н568У | н5У   | 23.09 | –      | –                  |
| н5У   | н6У   | 6.33  | –      | –                  |
| н6У   | н1У   | 0.79  | –      | –                  |
| н1У   | н2У   | 36.10 | –      | –                  |
| н2У   | н573У | 0.77  | –      | –                  |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:19**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1103 кв.м ± 6.99 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1103 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 6.99$ |
| 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 40:26:000296:36**

**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  |
| н705У                                | –                          | – | 430858.97                | 1300193.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н706У                                | –                          | – | 430857.70                | 1300198.60 | Метод спутниковых геодезичес                         | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |  |      |                          |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--------------------------|
|       |   |   |           |            | ких измерений (определен                             |      |                          |
| н707У | – | – | 430854.78 | 1300197.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$ |
| н708У | – | – | 430856.15 | 1300193.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$ |
| н705У | – | – | 430858.97 | 1300193.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:36**

| 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   |
| н705У                    | н706У | 4.98                             | –                                 | –   |
| н706У                    | н707У | 3.00                             | –                                 | –   |
| н707У                    | н708У | 5.00                             | –                                 | –   |
| н708У                    | н705У | 2.90                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:36**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 15 кв.м ± 0.78 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 0.78$ |
| 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 40:26:000296:47**

| Зона № 1                                   |                               |   |                             |                |  |   |  |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|--|---|--|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат  | Средняя<br>квадратиче-<br>ская<br>погрешнос-<br>ть<br>определе-<br>ния<br>координат<br>характерно-<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратиче-<br>ской<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|  | X                             | Y | X                           | Y              |  |   |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6  | 7   | 8  |
| н648У                                      | –                             | – | 430854.0<br>3               | 1300192.<br>51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н649У                                      | –                             | – | 430852.6<br>7               | 1300197.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н650У                                      | –                             | – | 430850.7<br>2               | 1300196.<br>83 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н651У                                      | –                             | – | 430852.0<br>9               | 1300192.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н648У                                      | –                             | – | 430854.0<br>3               | 1300192.<br>51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:26:000296:47**

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

| 1     | 2     | 3    | 4 | 5 |
|-------|-------|------|---|---|
| н648У | н649У | 5.00 | – | – |
| н649У | н650У | 2.01 | – | – |
| н650У | н651У | 5.02 | – | – |
| н651У | н648У | 2.01 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:26:000296:47**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 10 кв.м ± 0.67 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 0.67$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:48**

**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  |
| н652У                                | –                          | – | 430851.5<br>1            | 1300191.<br>87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н653У                                | –                          | – | 430850.1<br>5            | 1300196.<br>67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н654У                                | –                          | – | 430848.1<br>9            | 1300196.<br>19 | Метод спутниковых                                    | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |  |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определен                   |      |  |
| н655У | — | — | 430849.58 | 1300191.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н652У | — | — | 430851.51 | 1300191.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:48**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н652У                    | н653У | 4.99                             | —                                 | —   |
| н653У                    | н654У | 2.02                             | —                                 | —   |
| н654У                    | н655У | 5.02                             | —                                 | —   |
| н655У                    | н652У | 1.99                             | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:48**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 10 кв.м ± 0.67 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 0.67$ |
| 3     | Иные сведения  | —   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:77**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|

|      | X | Y | X             | Y              |  | определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|------|---|---|---------------|----------------|--|---|--|
| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6  | 7   | 8  |
| н31У | – | – | 430636.1<br>9 | 1300494.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10  | Mt=? (0.07?+0<br>.07?)=0.10  |
| н32У | – | – | 430627.3<br>2 | 1300491.<br>25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10  | Mt=? (0.07?+0<br>.07?)=0.10  |
| н33У | – | – | 430626.1<br>6 | 1300490.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10  | Mt=? (0.07?+0<br>.07?)=0.10  |
| н34У | – | – | 430624.4<br>9 | 1300487.<br>72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10  | Mt=? (0.07?+0<br>.07?)=0.10  |
| н35У | – | – | 430624.5<br>8 | 1300485.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10  | Mt=? (0.07?+0<br>.07?)=0.10  |
| н36У | – | – | 430630.1<br>1 | 1300464.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10  | Mt=? (0.07?+0<br>.07?)=0.10  |
| н37У | – | – | 430631.7<br>1 | 1300463.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых   | 0.10  | Mt=? (0.07?+0<br>.07?)=0.10  |

|      |   |   |           |            |  |      |                       |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определен                   |      |                       |
| н38У | – | – | 430639.98 | 1300466.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н39У | – | – | 430645.26 | 1300461.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н40У | – | – | 430654.05 | 1300455.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н41У | – | – | 430669.64 | 1300460.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н42У | – | – | 430655.00 | 1300502.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н31У | – | – | 430636.19 | 1300494.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:77**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н31У | н32У | 9.51  | – | – |
| н32У | н33У | 1.40  | – | – |
| н33У | н34У | 3.21  | – | – |
| н34У | н35У | 2.10  | – | – |
| н35У | н36У | 21.50 | – | – |
| н36У | н37У | 1.82  | – | – |
| н37У | н38У | 8.52  | – | – |
| н38У | н39У | 6.66  | – | – |
| н39У | н40У | 11.08 | – | – |
| н40У | н41У | 16.51 | – | – |
| н41У | н42У | 43.87 | – | – |
| н42У | н31У | 20.18 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:26:000296:77**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1299 кв.м ± 7.21 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1299} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.21$ |
| 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 40:26:000296:84**

**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  |
| н564У                                | –                          | – | 430685.01                | 1300102.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н565У                                | –                          | – | 430684.12                | 1300099.98 | Метод спутниковых                                    | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |  |      |                       |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|-----------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определен                   |      |                       |
| н566У | – | – | 430701.25 | 1300008.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н567У | – | – | 430705.75 | 1300006.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н4У   | – | – | 430741.67 | 1300014.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н5У   | – | – | 430740.76 | 1300019.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н568У | – | – | 430736.25 | 1300042.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н569У | – | – | 430741.04 | 1300043.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н570У | – | – | 430729.27 | 1300076.08 | Метод спутниковых геодезических измерений            | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |                       |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|-----------------------|
| н571У | – | – | 430722.7<br>3 | 1300097.<br>33 | (определен<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н572У | – | – | 430720.1<br>2 | 1300109.<br>85 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен               | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| н564У | – | – | 430685.0<br>1 | 1300102.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен               | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:26:000296:84**

| 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   |
| н564У                    | н565У | 2.96                             | –                                 | –   |
| н565У                    | н566У | 93.41                            | –                                 | –   |
| н566У                    | н567У | 4.73                             | –                                 | –   |
| н567У                    | н4У   | 36.86                            | –                                 | –   |
| н4У                      | н5У   | 4.57                             | –                                 | –   |
| н5У                      | н568У | 23.09                            | –                                 | –   |
| н568У                    | н569У | 5.02                             | –                                 | –   |
| н569У                    | н570У | 34.56                            | –                                 | –   |
| н570У                    | н571У | 22.23                            | –                                 | –   |
| н571У                    | н572У | 12.79                            | –                                 | –   |
| н572У                    | н564У | 35.81                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:26:000296:84**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 3966 кв.м ± 13.65 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3966} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 13.65$ |

| 3  | Иные сведения                    |               | – |      |               |                |      |   |  |   |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| <b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b> |                                  |               |   |      |               |                |      |   |  |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура</b>  |                                  |               |   |      |               |                |      |   |  |   |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)                           |                                  |               |   |      |               |                |      |   |  |   |
| Здание   |                                  |               |   |      |               |                |      |   |  |   |
| кадастровый номер (обозначение) <u>40:26:000296:1278</u>   |                                  |               |   |      |               |                |      |   |  |   |
| Зона № <u>1</u>  |                                  |               |   |      |               |                |      |   |  |   |
| Номер контура  | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                           | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|  |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|  |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:26:000296:1278(1)   | н494<br>О                        | –             | – | –    | 43077<br>4.93 | 13002<br>99.50 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:1278(1)   | н495<br>О                        | –             | – | –    | 43076<br>6.61 | 13003<br>35.54 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:1278(1)   | н496<br>О                        | –             | – | –    | 43082<br>6.71 | 13003<br>50.19 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                      |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                       |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-----------------------|
| 40:26:000296:1278(1) | н497<br>О | – | – | – | 43083<br>5.46 | 13003<br>14.23 | – | ен<br>Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:1278(1) | н494<br>О | – | – | – | 43077<br>4.93 | 13002<br>99.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен)       | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:1278**

| № 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 | 40:26:000296:143                             |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:26:000296                                 |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Театральная пл, 1 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |

**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) 40:26:000296:1282

Зона № 1

| Номер контура        | Номер 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  |
| 40:26:000296:1282(1) | н202<br>О                       | —             | — | —    | 43068<br>4.52 | 13004<br>60.03 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:1282(1) | н203<br>О                       | —             | — | —    | 43068<br>2.78 | 13004<br>66.24 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:1282(1) | н204<br>О                       | —             | — | —    | 43067<br>8.99 | 13004<br>65.20 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                      |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                       |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-----------------------|
| 40:26:000296:1282(1) | н205<br>О | – | – | – | 43068<br>0.73 | 13004<br>58.90 | – | ен<br>Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:1282(1) | н202<br>О | – | – | – | 43068<br>4.52 | 13004<br>60.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен)       | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:1282**

| № 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 | 40:26:000296:1506                            |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:26:000296                                 |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Московская ул, 34 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |

**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) 40:26:000296:1390

Зона № 1

| Номер контура        | Номер 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  |
| 40:26:000296:1390(1) | н522<br>О                       | —             | — | —    | 43087<br>4.70 | 13001<br>09.45 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:1390(1) | н523<br>О                       | —             | — | —    | 43086<br>8.84 | 13001<br>08.14 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:1390(1) | н524<br>О                       | —             | — | —    | 43086<br>4.77 | 13001<br>26.39 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                      |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                       |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-----------------------|
| 40:26:000296:1390(1) | н525<br>О | – | – | – | 43087<br>0.62 | 13001<br>27.70 | – | ен<br>Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:1390(1) | н522<br>О | – | – | – | 43087<br>4.70 | 13001<br>09.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен)       | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:1390**

| № 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 | 40:26:000296:49                             |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:26:000296                                |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Суворова ул, 106 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |

**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) 40:26:000296:1391

Зона № 1

| Номер контура        | Номер 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  |
| 40:26:000296:1391(1) | н510<br>О                       | —             | — | —    | 43090<br>1.98 | 13001<br>46.22 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:1391(1) | н511<br>О                       | —             | — | —    | 43090<br>4.29 | 13001<br>33.67 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:1391(1) | н512<br>О                       | —             | — | —    | 43090<br>0.47 | 13001<br>33.01 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                                  |           |   |   |   |               |                |    |  |      |                         |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|----|--|------|-------------------------|
|                                  |           |   |   |   |               |                | ен |  |      |                         |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>91(1) | н513<br>О | – | – | – | 43090<br>0.73 | 13001<br>31.53 | –  | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>91(1) | н514<br>О | – | – | – | 43089<br>7.08 | 13001<br>30.90 | –  | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>91(1) | н515<br>О | – | – | – | 43089<br>6.82 | 13001<br>32.38 | –  | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>91(1) | н516<br>О | – | – | – | 43089<br>0.46 | 13001<br>31.29 | –  | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>91(1) | н517<br>О | – | – | – | 43088<br>8.36 | 13001<br>43.97 | –  | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>91(1) | н518<br>О | – | – | – | 43089<br>3.79 | 13001<br>44.88 | –  | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен                         | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                                  |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                         |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-------------------------|
|                                  |           |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определ<br>ен   |      |                         |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>91(1) | н519<br>О | – | – | – | 43089<br>3.43 | 13001<br>46.98 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>91(1) | н520<br>О | – | – | – | 43089<br>7.53 | 13001<br>47.69 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>91(1) | н521<br>О | – | – | – | 43089<br>7.90 | 13001<br>45.56 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>91(1) | н510<br>О | – | – | – | 43090<br>1.98 | 13001<br>46.22 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:1391**

| №<br>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 | 40:26:000296:49                             |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:26:000296                                |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Суворова ул, 106 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) 40:26:000296:1394**  
**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  |
| 40:26:000296:1394(1) | n180<br>O                        | —             | — | —    | 43065<br>2.28 | 13004<br>60.28 | —    | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                                  |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                         |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-------------------------|
|                                  |           |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определ<br>ен   |      |                         |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>94(1) | н181<br>О | – | – | – | 43065<br>9.27 | 13004<br>62.95 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>94(1) | н182<br>О | – | – | – | 43065<br>7.18 | 13004<br>68.40 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>94(1) | н183<br>О | – | – | – | 43066<br>3.10 | 13004<br>70.48 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>94(1) | н184<br>О | – | – | – | 43066<br>2.17 | 13004<br>73.12 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>94(1) | н185<br>О | – | – | – | 43066<br>3.02 | 13004<br>73.41 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>94(1) | н186<br>О | – | – | – | 43065<br>6.52 | 13004<br>91.64 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич   | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                      |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                       |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------|
|                      |           |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определен                           |      |                       |
| 40:26:000296:1394(1) | н187<br>О | – | – | – | 43065<br>2.28 | 13004<br>89.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:1394(1) | н188<br>О | – | – | – | 43064<br>8.74 | 13004<br>99.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:1394(1) | н189<br>О | – | – | – | 43063<br>5.99 | 13004<br>94.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:1394(1) | н190<br>О | – | – | – | 43063<br>6.99 | 13004<br>91.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:1394(1) | н191<br>О | – | – | – | 43063<br>4.47 | 13004<br>90.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002           | н192<br>О | – | – | – | 43063<br>6.00 | 13004<br>86.82 | – | Метод спутник  | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                                  |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                         |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-------------------------|
| 96:13<br>94(1)                   |           |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен                     |      |                         |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>94(1) | н193<br>О | – | – | – | 43063<br>8.52 | 13004<br>87.78 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>94(1) | н194<br>О | – | – | – | 43063<br>9.63 | 13004<br>84.89 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>94(1) | н195<br>О | – | – | – | 43063<br>5.60 | 13004<br>83.35 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>94(1) | н196<br>О | – | – | – | 43064<br>2.14 | 13004<br>66.24 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>94(1) | н197<br>О | – | – | – | 43064<br>9.00 | 13004<br>68.86 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                      |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                       |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------|
| 40:26:000296:1394(1) | n180<br>O | – | – | – | 43065<br>2.28 | 13004<br>60.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------|

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:1394**

| № 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 | 40:26:000296:77                              |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:26:000296                                 |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Московская 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) 40:26:000296:1397

Зона № 1

|       |       |              |            |       |       |          |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р<br>конт<br>ура                 | ра<br>харак<br>терн<br>ых<br>точек<br>конт<br>ура | Координаты,<br>м |   | R,<br>м | Координаты,<br>м |                | R,<br>м | определ<br>ения<br>координ<br>ат   | я<br>квadra<br>тическ<br>ая<br>погре<br>шност<br>ь<br>опреде<br>ления<br>коорди<br>нат<br>характ<br>ерной<br>точки<br>(Mt), м | примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическо<br>й погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|----------------------------------|---|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|--|---|---|
|                                  |   | X                | Y |         | X                | Y              |         |  |   |   |
| 1                                | 2   | 3                | 4 | 5       | 6                | 7              | 8       | 9  | 10  | 11  |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>97(1) | н1О   | –                | – | –       | 43071<br>4.20    | 13000<br>25.13 | –       | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>97(1) | н2О   | –                | – | –       | 43072<br>2.78    | 13000<br>26.71 | –       | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>97(1) | н3О   | –                | – | –       | 43072<br>2.09    | 13000<br>30.55 | –       | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>97(1) | н4О   | –                | – | –       | 43072<br>5.88    | 13000<br>31.23 | –       | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                          |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                         |
|--------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-------------------------|
| 40:26:0002<br>96:1397(1) | н50  | – | – | – | 43072<br>4.30 | 13000<br>39.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:1397(1) | н60  | – | – | – | 43072<br>0.53 | 13000<br>39.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:1397(1) | н70  | – | – | – | 43071<br>5.90 | 13000<br>64.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:1397(1) | н80  | – | – | – | 43072<br>0.22 | 13000<br>65.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:1397(1) | н90  | – | – | – | 43072<br>1.94 | 13000<br>67.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:1397(1) | н100 | – | – | – | 43071<br>8.91 | 13000<br>84.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений             | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                              |      |   |   |   |               |                |   |  |      |                         |
|------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-------------------------|
|                              |      |   |   |   |               |                |   | (определен   |      |                         |
| 40:26:0002<br>96:13<br>97(1) | н11О | – | – | – | 43071<br>6.46 | 13000<br>86.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:13<br>97(1) | н12О | – | – | – | 43071<br>3.68 | 13000<br>85.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:13<br>97(1) | н13О | – | – | – | 43071<br>4.00 | 13000<br>87.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:13<br>97(1) | н14О | – | – | – | 43071<br>3.84 | 13000<br>89.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:13<br>97(1) | н15О | – | – | – | 43071<br>3.00 | 13000<br>91.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:13<br>97(1) | н16О | – | – | – | 43071<br>1.42 | 13000<br>93.91 | – | Метод спутниковых геодезических                      | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                      |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                       |
|----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|-----------------------|
|                      |      |   |   |   |           |            |   | измерений (определен)                                 |      |                       |
| 40:26:000296:1397(1) | н17О | – | – | – | 430711.05 | 1300096.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:1397(1) | н18О | – | – | – | 430710.50 | 1300097.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:1397(1) | н19О | – | – | – | 430709.80 | 1300098.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:1397(1) | н20О | – | – | – | 430709.62 | 1300099.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:1397(1) | н21О | – | – | – | 430708.30 | 1300099.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:13      | н22О | – | – | – | 430707.96 | 1300101.04 | – | Метод спутниковых                                     | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                      |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                         |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-------------------------|
| 97(1)                |      |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определен)                   |      |                         |
| 40:26:000296:1397(1) | н23О | – | – | – | 43070<br>1.95 | 13000<br>99.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:1397(1) | н24О | – | – | – | 43070<br>2.27 | 13000<br>98.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:1397(1) | н25О | – | – | – | 43070<br>0.95 | 13000<br>97.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:1397(1) | н26О | – | – | – | 43070<br>1.12 | 13000<br>97.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:1397(1) | н27О | – | – | – | 43070<br>0.81 | 13000<br>95.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26                | н28О | – | – | – | 43070         | 13000          | – | Метод   | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                                  |      |   |   |   |               |                |   |  |      |                             |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------------|
| :0002<br>96:13<br>97(1)          |      |   |   |   | 0.80          | 94.40          |   | спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен          |      | 7?)=0.10                    |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>97(1) | н29О | – | – | – | 43070<br>1.15 | 13000<br>93.14 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>97(1) | н30О | – | – | – | 43070<br>1.71 | 13000<br>92.19 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>97(1) | н31О | – | – | – | 43070<br>0.96 | 13000<br>90.41 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>97(1) | н32О | – | – | – | 43070<br>0.57 | 13000<br>88.28 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>97(1) | н33О | – | – | – | 43070<br>0.83 | 13000<br>85.92 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ       | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |

|                                  |      |   |   |   |               |                |    |  |      |                       |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|----|--|------|-----------------------|
|                                  |      |   |   |   |               |                | ен |  |      |                       |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>97(1) | н34О | – | – | – | 43070<br>1.86 | 13000<br>83.57 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>97(1) | н35О | – | – | – | 43069<br>9.07 | 13000<br>83.03 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>97(1) | н36О | – | – | – | 43069<br>7.44 | 13000<br>81.03 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>97(1) | н37О | – | – | – | 43070<br>0.45 | 13000<br>64.04 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>97(1) | н38О | – | – | – | 43070<br>2.96 | 13000<br>62.62 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>97(1) | н39О | – | – | – | 43070<br>7.25 | 13000<br>63.41 | –  | Метод спутниковых геодезических измерен              | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                                  |      |   |   |   |               |                |   |  |      |                       |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------|
|                                  |      |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определ<br>ен   |      |                       |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>97(1) | н40О | – | – | – | 43071<br>1.94 | 13000<br>37.60 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>97(1) | н41О | – | – | – | 43070<br>8.18 | 13000<br>36.91 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>97(1) | н42О | – | – | – | 43070<br>9.75 | 13000<br>28.28 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>97(1) | н43О | – | – | – | 43071<br>3.50 | 13000<br>28.98 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:13<br>97(1) | н1О  | – | – | – | 43071<br>4.20 | 13000<br>25.13 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:1397**

| №<br>п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|-----------------------------|-------------------------|
|----------|-----------------------------|-------------------------|



|                      |           |   |   |   |               |                |   |   | точки<br>(Mt), м |                         |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------------------|-------------------------|
| 1                    | 2         | 3 | 4 | 5 | 6             | 7              | 8 | 9   | 10               | 11                      |
| 40:26:000296:1470(1) | н198<br>О | – | – | – | 43071<br>0.27 | 13004<br>67.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10             | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:1470(1) | н199<br>О | – | – | – | 43070<br>8.57 | 13004<br>73.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10             | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:1470(1) | н200<br>О | – | – | – | 43070<br>4.69 | 13004<br>72.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10             | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:1470(1) | н201<br>О | – | – | – | 43070<br>6.37 | 13004<br>66.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10             | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:1470(1) | н198<br>О | – | – | – | 43071<br>0.27 | 13004<br>67.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10             | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:1470**



| 1                    | 2         | 3 | 4 | 5 | 6             | 7              | 8 | 9                                      | ерной точки (Mt), м | 11                      |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|---------------------|-------------------------|
| 40:26:000296:1482(1) | н201<br>О | – | – | – | 43070<br>6.37 | 13004<br>66.16 | – | Метод спутниковых геодезических измере | 0.10                | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:1482(1) | н200<br>О | – | – | – | 43070<br>4.69 | 13004<br>72.28 | – | Метод спутниковых геодезических измере | 0.10                | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:1482(1) | н728<br>О | – | – | – | 43070<br>1.05 | 13004<br>71.28 | – | Метод спутниковых геодезических измере | 0.10                | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:1482(1) | н729<br>О | – | – | – | 43070<br>2.77 | 13004<br>65.15 | – | Метод спутниковых геодезических измере | 0.10                | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:1482(1) | н201<br>О | – | – | – | 43070<br>6.37 | 13004<br>66.16 | – | Метод спутниковых геодезических измере | 0.10                | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:1482**

| № 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,   | 40:26:000296:1317       |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | сооружение, объект незавершенного строительства  |  |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:26:000296                                 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Московская ул, 38 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6 | Иные сведения  | —  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000296:1539  
Зона № 1

| Номер контура        | Номер 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  |
| 40:26:000296:1539(1) | н490<br>О                       | —             | — | —    | 43073<br>3.59 | 13001<br>97.51 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26                | н491                            | —             | — | —    | 43073         | 13002          | —    | Метод   | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                                  |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                            |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------|
| :0002<br>96:15<br>39(1)          | О         |   |   |   | 3.17          | 00.16          |   | спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен          |      | 7?)=0.10                   |
| 40:26<br>:0002<br>96:15<br>39(1) | н492<br>О | – | – | – | 43072<br>9.03 | 13001<br>99.50 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=?(0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:15<br>39(1) | н493<br>О | – | – | – | 43072<br>9.45 | 13001<br>96.85 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=?(0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:15<br>39(1) | н490<br>О | – | – | – | 43073<br>3.59 | 13001<br>97.51 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=?(0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:1539**

| № 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,   | 40:26:000296:41         |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | сооружение, объект незавершенного строительства  |   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:26:000296  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Кирова ул, 23а д, 23А бокс |
|   | 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) 40:26:000296:169  
Зона № 1**

| Номер контура       | Номер 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  |
| 40:26:000296:169(1) | н346<br>О                       | —             | — | —    | 43088<br>2.86 | 13000<br>48.89 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26               | н347                            | —             | — | —    | 43087         | 13000          | —    | Метод   | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                             |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------------|
| :0002<br>96:16<br>9(1)          | О         |   |   |   | 3.01          | 90.14          |   | спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен          |      | 7?)=0.10                    |
| 40:26<br>:0002<br>96:16<br>9(1) | н348<br>О | – | – | – | 43084<br>8.98 | 13000<br>84.42 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:16<br>9(1) | н349<br>О | – | – | – | 43084<br>9.45 | 13000<br>82.45 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:16<br>9(1) | н350<br>О | – | – | – | 43084<br>7.86 | 13000<br>82.07 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:16<br>9(1) | н351<br>О | – | – | – | 43084<br>8.31 | 13000<br>80.18 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:16<br>9(1) | н352<br>О | – | – | – | 43084<br>9.89 | 13000<br>80.56 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ       | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |

|                         |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                       |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------|
| 40:26:0002<br>96:169(1) | н353<br>О | – | – | – | 43085<br>3.14 | 13000<br>66.85 | – | ен<br>Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:169(1) | н354<br>О | – | – | – | 43084<br>7.28 | 13000<br>65.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен       | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:169(1) | н355<br>О | – | – | – | 43084<br>8.01 | 13000<br>62.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен       | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:169(1) | н356<br>О | – | – | – | 43084<br>5.07 | 13000<br>61.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен       | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:169(1) | н357<br>О | – | – | – | 43084<br>6.63 | 13000<br>55.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен       | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:169(1) | н358<br>О | – | – | – | 43084<br>4.87 | 13000<br>54.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерен                    | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                         |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-------------------------|
|                                 |           |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определ<br>ен   |      |                         |
| 40:26<br>:0002<br>96:16<br>9(1) | н359<br>О | – | – | – | 43084<br>5.08 | 13000<br>53.93 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:16<br>9(1) | н360<br>О | – | – | – | 43084<br>4.32 | 13000<br>53.76 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:16<br>9(1) | н361<br>О | – | – | – | 43084<br>5.42 | 13000<br>48.36 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:16<br>9(1) | н362<br>О | – | – | – | 43084<br>6.28 | 13000<br>48.55 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:16<br>9(1) | н363<br>О | – | – | – | 43084<br>8.12 | 13000<br>40.25 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:16<br>9(1) | н364<br>О | – | – | – | 43085<br>4.53 | 13000<br>41.85 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич   | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                      |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                       |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------|
|                      |           |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определен                           |      |                       |
| 40:26:0002 96:169(1) | н365<br>О | – | – | – | 43085<br>5.07 | 13000<br>41.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002 96:169(1) | н366<br>О | – | – | – | 43085<br>5.77 | 13000<br>41.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002 96:169(1) | н367<br>О | – | – | – | 43085<br>6.48 | 13000<br>41.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002 96:169(1) | н368<br>О | – | – | – | 43085<br>7.01 | 13000<br>41.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002 96:169(1) | н369<br>О | – | – | – | 43085<br>7.25 | 13000<br>42.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002           | н370<br>О | – | – | – | 43086<br>5.12 | 13000<br>44.47 | – | Метод спутник  | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                       |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------|
| 96:16<br>9(1)                   |           |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен                     |      |                       |
| 40:26<br>:0002<br>96:16<br>9(1) | н371<br>О | – | – | – | 43086<br>5.51 | 13000<br>44.07 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:16<br>9(1) | н372<br>О | – | – | – | 43086<br>6.04 | 13000<br>43.92 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:16<br>9(1) | н373<br>О | – | – | – | 43086<br>6.59 | 13000<br>44.06 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:16<br>9(1) | н374<br>О | – | – | – | 43086<br>7.00 | 13000<br>44.45 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:16<br>9(1) | н375<br>О | – | – | – | 43086<br>7.15 | 13000<br>44.98 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                         |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-------------------------|
| 40:26:000296:169(1) | н376<br>О | — | — | — | 43088<br>2.85 | 13000<br>48.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:169(1) | н346<br>О | — | — | — | 43088<br>2.86 | 13000<br>48.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:169**

| № 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 | 40:26:000296:104, 40:26:000296:150, 40:26:000296:1578 |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:26:000296  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Герцена ул, 27 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) 40:26:000296:170

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  |
| 40:26:000296:170(1) | н324<br>О                        | –             | – | –    | 43078<br>4.52 | 13000<br>28.51 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:170(1) | н325<br>О                        | –             | – | –    | 43076<br>4.35 | 13000<br>23.98 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:170(1) | н326<br>О                        | –             | – | –    | 43076<br>5.53 | 13000<br>18.71 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                         |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-------------------------|
| 40:26<br>:0002<br>96:17<br>0(1) | н327<br>О | – | – | – | 43075<br>8.19 | 13000<br>17.06 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:17<br>0(1) | н328<br>О | – | – | – | 43075<br>7.02 | 13000<br>22.26 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:17<br>0(1) | н329<br>О | – | – | – | 43074<br>5.91 | 13000<br>19.77 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:17<br>0(1) | н330<br>О | – | – | – | 43074<br>2.50 | 13000<br>34.96 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:17<br>0(1) | н331<br>О | – | – | – | 43074<br>5.33 | 13000<br>35.59 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:17<br>0(1) | н332<br>О | – | – | – | 43074<br>4.95 | 13000<br>37.28 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий                   | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                     |           |   |   |   |           |            |   |  |      |                       |
|---------------------|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|--|------|-----------------------|
|                     |           |   |   |   |           |            |   | (определен   |      |                       |
| 40:26:000296:170(1) | н333<br>О | – | – | – | 430749.72 | 1300038.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:170(1) | н334<br>О | – | – | – | 430750.10 | 1300036.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:170(1) | н335<br>О | – | – | – | 430766.38 | 1300040.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:170(1) | н336<br>О | – | – | – | 430765.65 | 1300043.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:170(1) | н337<br>О | – | – | – | 430769.82 | 1300044.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:170(1) | н338<br>О | – | – | – | 430769.64 | 1300045.35 | – | Метод спутниковых геодезических                      | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                       |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-----------------------|
|                     |           |   |   |   |               |                |   | измерений<br>(определен)                              |      |                       |
| 40:26:000296:170(1) | н339<br>О | – | – | – | 43077<br>9.53 | 13000<br>47.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:170(1) | н340<br>О | – | – | – | 43078<br>0.55 | 13000<br>43.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:170(1) | н341<br>О | – | – | – | 43077<br>9.16 | 13000<br>42.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:170(1) | н342<br>О | – | – | – | 43077<br>9.72 | 13000<br>40.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:170(1) | н343<br>О | – | – | – | 43078<br>2.03 | 13000<br>40.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:170(1) | н344<br>О | – | – | – | 43078<br>2.77 | 13000<br>37.40 | – | Метод спутниковых                                     | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                       |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-----------------------|
| 0(1)                |           |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определен)                   |      |                       |
| 40:26:000296:170(1) | н345<br>О | – | – | – | 43078<br>2.54 | 13000<br>37.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:170(1) | н324<br>О | – | – | – | 43078<br>4.52 | 13000<br>28.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:170**

| № 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 | 40:26:000296:19, 40:26:000296:145, 40:26:000296:146 |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:26:000296  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Герцена ул, 37 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) 40:26:000296:171  
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  |
| 40:26:000296:171(1) | н314<br>О                        | –             | – | –    | 43083<br>4.19 | 13005<br>02.88 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:171(1) | н315<br>О                        | –             | – | –    | 43083<br>3.29 | 13005<br>07.45 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:171    | н316<br>О                        | –             | – | –    | 43083<br>3.74 | 13005<br>07.53 | –    | Метод спутниковых                                     | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                         |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-------------------------|
| 1(1)                |           |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определен)                   |      |                         |
| 40:26:000296:171(1) | н317<br>О | – | – | – | 43083<br>3.51 | 13005<br>08.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:171(1) | н318<br>О | – | – | – | 43083<br>3.02 | 13005<br>08.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:171(1) | н319<br>О | – | – | – | 43083<br>2.06 | 13005<br>13.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:171(1) | н320<br>О | – | – | – | 43081<br>5.47 | 13005<br>10.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:171(1) | н321<br>О | – | – | – | 43081<br>9.66 | 13004<br>99.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26               | н322      | – | – | – | 43083         | 13005          | – | Метод   | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                             |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------------|
| :0002<br>96:17<br>1(1)          | О         |   |   |   | 3.76          | 02.34          |   | спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен          |      | 7?)=0.10                    |
| 40:26<br>:0002<br>96:17<br>1(1) | н323<br>О | – | – | – | 43083<br>3.69 | 13005<br>02.78 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:17<br>1(1) | н314<br>О | – | – | – | 43083<br>4.19 | 13005<br>02.88 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:171**

| № 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 | 40:26:000296:2755                         |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:26:000296                              |
| 5     | Адрес здания, сооружения,  | Калужская обл, Калуга г, Суворова ул, 128 |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | объекта незавершенного строительства                                    |   |
|   | 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) 40:26:000296:181  
Зона № 1

| Номер контура       | Номер 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  |
| 40:26:000296:181(1) | н292<br>О                       | —             | — | —    | 43082<br>8.68 | 13005<br>32.38 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:181(1) | н293<br>О                       | —             | — | —    | 43082<br>6.71 | 13005<br>42.27 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26               | н294                            | —             | — | —    | 43082         | 13005          | —    | Метод   | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$   |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                             |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------------|
| :0002<br>96:18<br>1(1)          | О         |   |   |   | 6.46          | 42.43          |   | спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен          |      | 7?)=0.10                    |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>1(1) | н295<br>О | – | – | – | 43082<br>6.96 | 13005<br>43.27 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>1(1) | н296<br>О | – | – | – | 43082<br>5.00 | 13005<br>44.46 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>1(1) | н297<br>О | – | – | – | 43082<br>4.53 | 13005<br>43.68 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>1(1) | н298<br>О | – | – | – | 43082<br>2.55 | 13005<br>44.78 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>1(1) | н299<br>О | – | – | – | 43082<br>2.25 | 13005<br>44.25 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ       | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |

|                     |           |   |   |   |               |                |    |  |      |                       |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|----|--|------|-----------------------|
|                     |           |   |   |   |               |                | ен |  |      |                       |
| 40:26:000296:181(1) | н300<br>О | – | – | – | 43080<br>4.50 | 13005<br>38.97 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:181(1) | н301<br>О | – | – | – | 43081<br>1.42 | 13005<br>21.66 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:181(1) | н302<br>О | – | – | – | 43081<br>1.97 | 13005<br>21.89 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:181(1) | н303<br>О | – | – | – | 43081<br>1.53 | 13005<br>23.00 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:181(1) | н304<br>О | – | – | – | 43081<br>5.59 | 13005<br>24.63 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:181(1) | н305<br>О | – | – | – | 43081<br>5.76 | 13005<br>24.21 | –  | Метод спутниковых геодезических измерен              | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                         |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-------------------------|
|                                 |           |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определ<br>ен   |      |                         |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>1(1) | н306<br>О | – | – | – | 43082<br>0.07 | 13005<br>25.96 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>1(1) | н307<br>О | – | – | – | 43082<br>0.67 | 13005<br>26.54 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>1(1) | н308<br>О | – | – | – | 43082<br>1.49 | 13005<br>26.18 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>1(1) | н309<br>О | – | – | – | 43082<br>3.06 | 13005<br>26.36 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>1(1) | н310<br>О | – | – | – | 43082<br>4.00 | 13005<br>27.48 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>1(1) | н311<br>О | – | – | – | 43082<br>4.02 | 13005<br>29.02 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич   | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                         |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-------------------------|
|                     |           |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определен                           |      |                         |
| 40:26:000296:181(1) | н312<br>О | – | – | – | 43082<br>3.12 | 13005<br>30.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:181(1) | н313<br>О | – | – | – | 43082<br>1.12 | 13005<br>30.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:181(1) | н292<br>О | – | – | – | 43082<br>8.68 | 13005<br>32.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:181**

| № 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 | 40:26:000296:2754       |
| 4     | Номер кадастрового квартала  | 40:26:000296            |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Московская ул, 48 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) 40:26:000296:182

Зона № 1

| Номер контура       | Номер 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  |
| 40:26:000296:182(1) | н206<br>О                       | —             | — | —    | 43078<br>2.58 | 13004<br>98.57 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:182(1) | н207<br>О                       | —             | — | —    | 43077<br>8.77 | 13005<br>13.24 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                       |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                       |
|-----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------|
|                       |           |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определен                           |      |                       |
| 40:26:0002 96:18 2(1) | н208<br>О | – | – | – | 43077<br>7.05 | 13005<br>12.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002 96:18 2(1) | н209<br>О | – | – | – | 43077<br>4.12 | 13005<br>24.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002 96:18 2(1) | н210<br>О | – | – | – | 43073<br>7.16 | 13005<br>14.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002 96:18 2(1) | н211<br>О | – | – | – | 43073<br>6.42 | 13005<br>17.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002 96:18 2(1) | н212<br>О | – | – | – | 43073<br>0.54 | 13005<br>16.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002            | н213<br>О | – | – | – | 43073<br>1.28 | 13005<br>13.18 | – | Метод спутник  | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                         |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-------------------------|
| 96:18<br>2(1)                   |           |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен                     |      |                         |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>2(1) | н214<br>О | – | – | – | 43070<br>3.89 | 13005<br>06.23 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>2(1) | н215<br>О | – | – | – | 43070<br>6.95 | 13004<br>94.18 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>2(1) | н216<br>О | – | – | – | 43071<br>6.26 | 13004<br>96.55 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>2(1) | н217<br>О | – | – | – | 43071<br>6.68 | 13004<br>94.90 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>2(1) | н218<br>О | – | – | – | 43072<br>0.17 | 13004<br>95.78 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                         |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-------------------------|
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>2(1) | н219<br>О | – | – | – | 43071<br>9.75 | 13004<br>97.43 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>2(1) | н220<br>О | – | – | – | 43073<br>2.90 | 13005<br>00.77 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>2(1) | н221<br>О | – | – | – | 43073<br>3.32 | 13004<br>99.13 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>2(1) | н222<br>О | – | – | – | 43073<br>6.81 | 13005<br>00.01 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>2(1) | н223<br>О | – | – | – | 43073<br>6.39 | 13005<br>01.66 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>2(1) | н224<br>О | – | – | – | 43074<br>7.62 | 13005<br>04.51 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий                   | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                     |           |   |   |   |           |            |   |  |      |                       |
|---------------------|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|--|------|-----------------------|
|                     |           |   |   |   |           |            |   | (определен   |      |                       |
| 40:26:000296:182(1) | н225<br>О | – | – | – | 430748.02 | 1300502.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:182(1) | н226<br>О | – | – | – | 430751.53 | 1300503.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:182(1) | н227<br>О | – | – | – | 430751.12 | 1300505.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:182(1) | н228<br>О | – | – | – | 430764.89 | 1300508.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:182(1) | н229<br>О | – | – | – | 430765.29 | 1300507.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:182(1) | н230<br>О | – | – | – | 430768.45 | 1300508.05 | – | Метод спутниковых геодезических                      | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                       |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-----------------------|
|                     |           |   |   |   |               |                |   | измерений (определен)                                 |      |                       |
| 40:26:000296:182(1) | н231<br>О | – | – | – | 43076<br>8.04 | 13005<br>09.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:182(1) | н232<br>О | – | – | – | 43077<br>0.28 | 13005<br>10.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:182(1) | н233<br>О | – | – | – | 43077<br>3.82 | 13004<br>96.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:182(1) | н206<br>О | – | – | – | 43078<br>2.58 | 13004<br>98.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:182**

| № 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 | 40:26:000296:1540                            |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:26:000296                                 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Московская 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) 40:26:000296:184  
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  |
| 40:26:000296:184(1) | н419<br>О                        | —             | — | —    | 43090<br>9.49 | 13001<br>07.62 | —    | Метод спутниковых геодезических | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                       |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-----------------------|
|                     |           |   |   |   |               |                |   | измерений<br>(определен)                              |      |                       |
| 40:26:000296:184(1) | н420<br>О | – | – | – | 43090<br>7.92 | 13001<br>15.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:184(1) | н421<br>О | – | – | – | 43090<br>3.48 | 13001<br>14.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:184(1) | н422<br>О | – | – | – | 43090<br>3.00 | 13001<br>17.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:184(1) | н423<br>О | – | – | – | 43089<br>8.37 | 13001<br>16.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:184(1) | н424<br>О | – | – | – | 43089<br>8.86 | 13001<br>13.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:184(1) | н425<br>О | – | – | – | 43089<br>4.03 | 13001<br>12.95 | – | Метод спутниковых                                     | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                       |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-----------------------|
| 4(1)                |           |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определен)                   |      |                       |
| 40:26:000296:184(1) | н426<br>О | – | – | – | 43089<br>5.51 | 13001<br>04.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:184(1) | н419<br>О | – | – | – | 43090<br>9.49 | 13001<br>07.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:184**

| № 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 | 40:26:000296:1651                           |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:26:000296                                |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Суворова ул, 104 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) 40:26:000296:185  
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  |
| 40:26:000296:185(1) | н404<br>О                        | –             | – | –    | 430909.12     | 1300107.55 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:185(1) | н405<br>О                        | –             | – | –    | 430911.44     | 1300098.17 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:185(1) | н406<br>О                        | –             | – | –    | 430911.87     | 1300095.59 | –    | Метод спутниковых                                     | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                         |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-------------------------|
| 5(1)                |           |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определен)                   |      |                         |
| 40:26:000296:185(1) | н407<br>О | – | – | – | 43091<br>2.65 | 13000<br>95.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:185(1) | н408<br>О | – | – | – | 43091<br>3.11 | 13000<br>92.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:185(1) | н409<br>О | – | – | – | 43091<br>2.38 | 13000<br>92.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:185(1) | н410<br>О | – | – | – | 43091<br>2.88 | 13000<br>89.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:185(1) | н411<br>О | – | – | – | 43089<br>9.64 | 13000<br>86.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26               | н412      | – | – | – | 43090         | 13000          | – | Метод   | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                            |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------|
| :0002<br>96:18<br>5(1)          | О         |   |   |   | 0.33          | 83.43          |   | спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен          |      | 7?)=0.10                   |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>5(1) | н413<br>О | – | – | – | 43088<br>8.89 | 13000<br>81.05 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? $(0.07?+0.07?)$ =0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>5(1) | н414<br>О | – | – | – | 43088<br>6.55 | 13000<br>92.32 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? $(0.07?+0.07?)$ =0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>5(1) | н415<br>О | – | – | – | 43087<br>9.93 | 13000<br>90.94 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? $(0.07?+0.07?)$ =0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>5(1) | н416<br>О | – | – | – | 43087<br>8.80 | 13000<br>96.37 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? $(0.07?+0.07?)$ =0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:18<br>5(1) | н417<br>О | – | – | – | 43087<br>8.44 | 13000<br>96.31 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ       | 0.10 | Mt=? $(0.07?+0.07?)$ =0.10 |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                       |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-----------------------|
| 40:26:000296:185(1) | н418<br>О | – | – | – | 43087<br>7.57 | 13001<br>01.26 | – | ен<br>Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:185(1) | н404<br>О | – | – | – | 43090<br>9.12 | 13001<br>07.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен)       | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:185**

| № 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 | 40:26:000296:157                             |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:26:000296                                 |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Суворова ул, 102а д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |

**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) 40:26:000296:186

Зона № 1

| Номер контура       | Номер 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  |
| 40:26:000296:186(1) | n158<br>O                       | –             | – | –    | 43072<br>4.75 | 13004<br>37.13 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:186(1) | n159<br>O                       | –             | – | –    | 43072<br>1.55 | 13004<br>49.29 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:186(1) | n160<br>O                       | –             | – | –    | 43065<br>5.09 | 13004<br>32.66 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                       |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-----------------------|
| 40:26:000296:186(1) | н161<br>О | – | – | – | 43065<br>8.16 | 13004<br>20.17 | – | ен<br>Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:186(1) | н162<br>О | – | – | – | 43072<br>4.76 | 13004<br>37.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен)       | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:186(1) | н158<br>О | – | – | – | 43072<br>4.75 | 13004<br>37.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен)       | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:186**

| № 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 | 40:26:000296:139        |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект                                    | 40:26:000296            |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | незавершенного строительства  |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства          | Калужская обл, Калуга г, Кирова ул, 25Е 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) 40:26:000296:187  
Зона № 1**

| Номер контура       | Номер 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  |
| 40:26:000296:187(1) | н738<br>О                       | –             | – | –    | 43079<br>5.91 | 13004<br>85.17 | –    | Метод спутниковых геодезических измере | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:187(1) | н739<br>О                       | –             | – | –    | 43079<br>3.13 | 13004<br>91.39 | –    | Метод спутниковых геодезических измере | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:187(1) | н740<br>О                       | –             | – | –    | 43079<br>2.60 | 13004<br>92.61 | –    | Метод спутниковых геодезических        | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                       |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------|
| 40:26:000296:187(1) | н741<br>О | – | – | – | 43078<br>7.14 | 13004<br>90.33 | – | измере<br>Метод спутниковых геодезических измере | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:187(1) | н742<br>О | – | – | – | 43079<br>0.28 | 13004<br>82.97 | – | Метод спутниковых геодезических измере           | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:187(1) | н738<br>О | – | – | – | 43079<br>5.91 | 13004<br>85.17 | – | Метод спутниковых геодезических измере           | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:187**

| № 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 | 40:26:000296:1550                      |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:26:000296                           |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Московская ул |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –                                      |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –                                      |

**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) 40:26:000296:192

Зона № 1

| Номер контура       | Номер 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  |
| 40:26:000296:192(1) | н730<br>О                       | —             | — | —    | 43069<br>5.55 | 13004<br>63.12 | —    | Метод спутниковых геодезических измере | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:192(1) | н731<br>О                       | —             | — | —    | 43069<br>3.83 | 13004<br>69.29 | —    | Метод спутниковых геодезических измере | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:192(1) | н732<br>О                       | —             | — | —    | 43068<br>9.94 | 13004<br>68.21 | —    | Метод спутниковых геодезических измере | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:192(1) | н733<br>О                       | —             | — | —    | 43069<br>1.65 | 13004<br>62.03 | —    | Метод спутниковых геодезических измере | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:0002          | н730<br>О                       | —             | — | —    | 43069<br>5.55 | 13004<br>63.12 | —    | Метод спутник                          | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



| ура                             | терн<br>ых<br>точек<br>конт<br>ура | X | Y |   | X             | Y              |   | координ<br>ат   | тическ<br>ая<br>погреш<br>ность<br>опреде<br>ления<br>коорди<br>нат<br>характ<br>ерной<br>точки<br>(Mt), м | средней<br>квадратическо<br>й погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|---|
| 1                               | 2                                  | 3 | 4 | 5 | 6             | 7              | 8 | 9   | 10   | 11  |
| 40:26<br>:0002<br>96:19<br>4(1) | н733<br>О                          | – | – | – | 43069<br>1.65 | 13004<br>62.03 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измере | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26<br>:0002<br>96:19<br>4(1) | н732<br>О                          | – | – | – | 43068<br>9.94 | 13004<br>68.21 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измере | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26<br>:0002<br>96:19<br>4(1) | н734<br>О                          | – | – | – | 43068<br>6.47 | 13004<br>67.26 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измере | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26<br>:0002<br>96:19<br>4(1) | н735<br>О                          | – | – | – | 43068<br>8.21 | 13004<br>61.07 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измере | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26<br>:0002<br>96:19<br>4(1) | н733<br>О                          | – | – | – | 43069<br>1.65 | 13004<br>62.03 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измере | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:194**

| №<br>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 | 40:26:000296:159                              |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:26:000296                                  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Московская ул, 38а 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) 40:26:000296:196  
Зона № 1

| Номер контура | Номер 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  |
| 40:26         | н459                            | —             | — | —    | 43089         | 13001 | —    | Метод                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$   |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                             |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------------|
| :0002<br>96:19<br>6(1)          | О         |   |   |   | 0.13          | 55.17          |   | спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен          |      | 7?)=0.10                    |
| 40:26<br>:0002<br>96:19<br>6(1) | н460<br>О | – | – | – | 43088<br>8.58 | 13001<br>63.89 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:19<br>6(1) | н461<br>О | – | – | – | 43088<br>3.89 | 13001<br>63.06 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:19<br>6(1) | н462<br>О | – | – | – | 43088<br>3.44 | 13001<br>65.58 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:19<br>6(1) | н463<br>О | – | – | – | 43088<br>1.93 | 13001<br>65.31 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:19<br>6(1) | н464<br>О | – | – | – | 43088<br>0.92 | 13001<br>70.99 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ       | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                       |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-----------------------|
| 40:26:000296:196(1) | н465<br>О | – | – | – | 43089<br>6.81 | 13001<br>73.85 | – | ен<br>Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:196(1) | н466<br>О | – | – | – | 43090<br>0.04 | 13001<br>57.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен)       | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:196(1) | н459<br>О | – | – | – | 43089<br>0.13 | 13001<br>55.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен)       | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:196**

| № 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 | 40:26:000296:1546       |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект                                    | 40:26:000296            |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | незавершенного строительства  |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства          | Калужская обл, Калуга г, Суворова ул, 108 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) 40:26:000296:197  
Зона № 1**

| Номер контура       | Номер 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  |
| 40:26:000296:197(1) | н736<br>О                       | –             | – | –    | 43069<br>9.18 | 13004<br>64.14 | –    | Метод спутниковых геодезических измере | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:197(1) | н737<br>О                       | –             | – | –    | 43069<br>7.40 | 13004<br>70.27 | –    | Метод спутниковых геодезических измере | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:197(1) | н731<br>О                       | –             | – | –    | 43069<br>3.83 | 13004<br>69.29 | –    | Метод спутниковых геодезических        | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                         |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-------------------------|
| 40:26:000296:197(1) | н730<br>О | — | — | — | 43069<br>5.55 | 13004<br>63.12 | — | измере<br>Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измере | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:197(1) | н736<br>О | — | — | — | 43069<br>9.18 | 13004<br>64.14 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измере           | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:197**

| № 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 | 40:26:000296:162                       |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:26:000296                           |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Московская ул |
|       | 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) 40:26:000296:200**  
**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  |
| 40:26:000296:200(1) | н238<br>О                        | –             | – | –    | 43085<br>6.22 | 13003<br>84.55 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:200(1) | н239<br>О                        | –             | – | –    | 43085<br>1.82 | 13004<br>07.45 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:200(1) | н240<br>О                        | –             | – | –    | 43085<br>0.45 | 13004<br>07.19 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:200(1) | н241<br>О                        | –             | – | –    | 43084<br>5.84 | 13004<br>29.95 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                      |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                       |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-----------------------|
|                      |           |   |   |   |               |                |   | измерений<br>(определен)                              |      |                       |
| 40:26:000296:2000(1) | н242<br>О | – | – | – | 43083<br>3.34 | 13004<br>27.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:2000(1) | н243<br>О | – | – | – | 43083<br>9.23 | 13003<br>94.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:2000(1) | н244<br>О | – | – | – | 43083<br>5.84 | 13003<br>94.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:2000(1) | н245<br>О | – | – | – | 43083<br>5.69 | 13003<br>94.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:2000(1) | н246<br>О | – | – | – | 43078<br>7.64 | 13003<br>83.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:2000(1) | н247<br>О | – | – | – | 43078<br>8.04 | 13003<br>81.40 | – | Метод спутниковых                                     | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                      |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                         |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-------------------------|
| 0(1)                 |           |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определен)                   |      |                         |
| 40:26:0002 96:200(1) | н248<br>О | – | – | – | 43078<br>4.76 | 13003<br>80.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002 96:200(1) | н249<br>О | – | – | – | 43077<br>6.97 | 13004<br>11.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002 96:200(1) | н250<br>О | – | – | – | 43076<br>2.81 | 13004<br>07.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002 96:200(1) | н251<br>О | – | – | – | 43076<br>3.29 | 13004<br>05.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002 96:200(1) | н252<br>О | – | – | – | 43076<br>3.86 | 13004<br>03.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26                | н253      | – | – | – | 43076         | 13003          | – | Метод   | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                             |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------------|
| :0002<br>96:20<br>0(1)          | О         |   |   |   | 8.82          | 83.10          |   | спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен          |      | 7?)=0.10                    |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>0(1) | н254<br>О | – | – | – | 43076<br>9.69 | 13003<br>79.60 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>0(1) | н255<br>О | – | – | – | 43077<br>3.38 | 13003<br>64.44 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>0(1) | н256<br>О | – | – | – | 43079<br>5.64 | 13003<br>69.90 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>0(1) | н257<br>О | – | – | – | 43079<br>5.88 | 13003<br>68.90 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>0(1) | н258<br>О | – | – | – | 43079<br>8.08 | 13003<br>69.44 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ       | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |

|                                 |           |   |   |   |               |                |    |  |      |                         |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|----|--|------|-------------------------|
|                                 |           |   |   |   |               |                | ен |  |      |                         |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>0(1) | н259<br>О | – | – | – | 43079<br>7.84 | 13003<br>70.42 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>0(1) | н260<br>О | – | – | – | 43080<br>2.24 | 13003<br>71.51 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>0(1) | н261<br>О | – | – | – | 43080<br>2.56 | 13003<br>70.16 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>0(1) | н262<br>О | – | – | – | 43080<br>4.92 | 13003<br>70.73 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>0(1) | н263<br>О | – | – | – | 43080<br>4.60 | 13003<br>72.08 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>0(1) | н264<br>О | – | – | – | 43080<br>8.97 | 13003<br>73.16 | –  | Метод спутниковых геодезических измерен              | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                         |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-------------------------|
|                                 |           |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определ<br>ен   |      |                         |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>0(1) | н265<br>О | – | – | – | 43080<br>9.28 | 13003<br>72.17 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>0(1) | н266<br>О | – | – | – | 43081<br>1.44 | 13003<br>72.69 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>0(1) | н267<br>О | – | – | – | 43081<br>1.19 | 13003<br>73.69 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>0(1) | н268<br>О | – | – | – | 43081<br>6.99 | 13003<br>75.11 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>0(1) | н269<br>О | – | – | – | 43082<br>2.28 | 13003<br>76.39 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>0(1) | н270<br>О | – | – | – | 43082<br>5.41 | 13003<br>77.14 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич   | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                       |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                       |
|-----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------|
|                       |           |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определен                           |      |                       |
| 40:26:0002 96:2000(1) | н271<br>О | – | – | – | 43082<br>5.70 | 13003<br>75.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002 96:2000(1) | н272<br>О | – | – | – | 43082<br>7.68 | 13003<br>76.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002 96:2000(1) | н273<br>О | – | – | – | 43082<br>7.38 | 13003<br>77.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002 96:2000(1) | н274<br>О | – | – | – | 43083<br>5.63 | 13003<br>79.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002 96:2000(1) | н275<br>О | – | – | – | 43083<br>5.83 | 13003<br>78.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002            | н276<br>О | – | – | – | 43083<br>7.39 | 13003<br>79.14 | – | Метод спутник  | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                         |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-------------------------|
| 96:20<br>0(1)                   |           |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен                     |      |                         |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>0(1) | н277<br>О | – | – | – | 43083<br>7.19 | 13003<br>79.98 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>0(1) | н278<br>О | – | – | – | 43084<br>5.47 | 13003<br>81.97 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>0(1) | н279<br>О | – | – | – | 43084<br>5.81 | 13003<br>80.56 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>0(1) | н280<br>О | – | – | – | 43084<br>8.24 | 13003<br>81.12 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>0(1) | н281<br>О | – | – | – | 43084<br>7.90 | 13003<br>82.56 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                       |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-----------------------|
| 40:26:000296:200(1) | н238<br>О | — | — | — | 43085<br>6.22 | 13003<br>84.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:200(1) | н238<br>О | — | — | — | 43085<br>6.22 | 13003<br>84.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:200**

| № 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 | 40:26:000296:1538                           |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:26:000296                                |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Суворова ул, 118 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) 40:26:000296:201

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  |
| 40:26:000296:201(1) | н498<br>О                        | —             | — | —    | 43084<br>8.35 | 13002<br>21.84 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:201(1) | н499<br>О                        | —             | — | —    | 43085<br>7.08 | 13002<br>23.51 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:201(1) | н500<br>О                        | —             | — | —    | 43085<br>3.99 | 13002<br>39.68 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                         |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-------------------------|
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>1(1) | н501<br>О | – | – | – | 43085<br>1.81 | 13002<br>39.20 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>1(1) | н502<br>О | – | – | – | 43085<br>2.17 | 13002<br>37.53 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>1(1) | н503<br>О | – | – | – | 43084<br>8.09 | 13002<br>36.92 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>1(1) | н504<br>О | – | – | – | 43084<br>8.60 | 13002<br>34.49 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>1(1) | н505<br>О | – | – | – | 43084<br>5.79 | 13002<br>33.83 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>1(1) | н498<br>О | – | – | – | 43084<br>8.35 | 13002<br>21.84 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий                   | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |



|                      |           |   |   |   |               |                |   |   | определения координат характерной точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|---------------------------|
| 1                    | 2         | 3 | 4 | 5 | 6             | 7              | 8 | 9   | 10  | 11                        |
| 40:26:0002 96:206(1) | н468<br>О | – | – | – | 43089<br>0.47 | 13002<br>07.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10  | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$   |
| 40:26:0002 96:206(1) | н477<br>О | – | – | – | 43088<br>3.62 | 13002<br>41.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10  | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$   |
| 40:26:0002 96:206(1) | н478<br>О | – | – | – | 43086<br>1.15 | 13002<br>36.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10  | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$   |
| 40:26:0002 96:206(1) | н479<br>О | – | – | – | 43086<br>3.44 | 13002<br>25.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10  | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$   |
| 40:26:0002 96:206(1) | н480<br>О | – | – | – | 43087<br>0.77 | 13002<br>26.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений             | 0.10  | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$   |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                         |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-------------------------|
|                     |           |   |   |   |               |                |   | (определен   |      |                         |
| 40:26:000296:206(1) | н481<br>О | – | – | – | 43087<br>0.22 | 13002<br>29.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:206(1) | н482<br>О | – | – | – | 43087<br>2.48 | 13002<br>29.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:206(1) | н483<br>О | – | – | – | 43087<br>3.39 | 13002<br>25.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:206(1) | н484<br>О | – | – | – | 43087<br>2.87 | 13002<br>25.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:206(1) | н485<br>О | – | – | – | 43087<br>3.53 | 13002<br>21.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:206(1) | н486<br>О | – | – | – | 43087<br>2.72 | 13002<br>21.69 | – | Метод спутниковых геодезических                      | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                       |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-----------------------|
|                     |           |   |   |   |               |                |   | измерений<br>(определен)                              |      |                       |
| 40:26:000296:206(1) | н487<br>О | – | – | – | 43087<br>5.10 | 13002<br>10.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:206(1) | н488<br>О | – | – | – | 43087<br>2.75 | 13002<br>10.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:206(1) | н489<br>О | – | – | – | 43087<br>4.51 | 13002<br>02.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:206(1) | н471<br>О | – | – | – | 43087<br>9.58 | 13002<br>04.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:206(1) | н470<br>О | – | – | – | 43088<br>2.10 | 13002<br>04.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:206(1) | н469<br>О | – | – | – | 43088<br>1.92 | 13002<br>05.41 | – | Метод спутниковых                                     | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                       |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-----------------------|
| 6(1)                |           |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определен)                   |      |                       |
| 40:26:000296:206(1) | н468<br>О | – | – | – | 43089<br>0.47 | 13002<br>07.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:206**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                     |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                                      |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:26:000296                                |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Суворова ул, 112 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) 40:26:000296:202  
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  |
| 40:26:000296:202(1) | н377<br>О                        | –             | – | –    | 43088<br>4.02 | 13000<br>65.04 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:202(1) | н378<br>О                        | –             | – | –    | 43088<br>6.95 | 13000<br>50.14 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:202(1) | н379<br>О                        | –             | – | –    | 43089<br>4.73 | 13000<br>51.84 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:202    | н380<br>О                        | –             | – | –    | 43089<br>4.82 | 13000<br>51.46 | –    | Метод спутниковых                                     | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                         |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                         |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-------------------------|
| 2(1)                    |           |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определен)                   |      |                         |
| 40:26:0002<br>96:202(1) | н381<br>О | – | – | – | 43089<br>4.89 | 13000<br>51.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:202(1) | н382<br>О | – | – | – | 43089<br>7.09 | 13000<br>51.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:202(1) | н383<br>О | – | – | – | 43089<br>6.96 | 13000<br>52.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:202(1) | н384<br>О | – | – | – | 43091<br>8.88 | 13000<br>57.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:202(1) | н385<br>О | – | – | – | 43091<br>7.73 | 13000<br>62.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26                   | н386      | – | – | – | 43091         | 13000          | – | Метод   | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                             |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------------|
| :0002<br>96:20<br>2(1)          | О         |   |   |   | 8.05          | 62.46          |   | спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен          |      | 7?)=0.10                    |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>2(1) | н387<br>О | – | – | – | 43091<br>6.84 | 13000<br>68.27 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>2(1) | н388<br>О | – | – | – | 43091<br>6.51 | 13000<br>68.20 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>2(1) | н389<br>О | – | – | – | 43091<br>5.76 | 13000<br>73.16 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>2(1) | н390<br>О | – | – | – | 43090<br>7.47 | 13000<br>71.56 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>2(1) | н391<br>О | – | – | – | 43090<br>6.71 | 13000<br>75.47 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ       | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |

|                                 |           |   |   |   |               |                |    |  |      |                       |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|----|--|------|-----------------------|
|                                 |           |   |   |   |               |                | ен |  |      |                       |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>2(1) | н392<br>О | – | – | – | 43090<br>0.17 | 13000<br>74.10 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>2(1) | н393<br>О | – | – | – | 43090<br>1.37 | 13000<br>67.92 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>2(1) | н394<br>О | – | – | – | 43090<br>3.77 | 13000<br>68.38 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>2(1) | н395<br>О | – | – | – | 43090<br>5.61 | 13000<br>58.84 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>2(1) | н396<br>О | – | – | – | 43090<br>4.07 | 13000<br>58.54 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>2(1) | н397<br>О | – | – | – | 43090<br>3.44 | 13000<br>61.82 | –  | Метод спутниковых геодезических измерен              | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                         |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-------------------------|
|                                 |           |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определ<br>ен   |      |                         |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>2(1) | н398<br>О | – | – | – | 43090<br>2.78 | 13000<br>61.69 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>2(1) | н399<br>О | – | – | – | 43090<br>2.29 | 13000<br>64.21 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>2(1) | н400<br>О | – | – | – | 43089<br>8.06 | 13000<br>63.39 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>2(1) | н401<br>О | – | – | – | 43089<br>7.80 | 13000<br>64.81 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>2(1) | н402<br>О | – | – | – | 43089<br>0.46 | 13000<br>63.38 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>2(1) | н403<br>О | – | – | – | 43088<br>9.83 | 13000<br>66.30 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич   | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                       |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------|
|                     |           |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определен                           |      |                       |
| 40:26:000296:202(1) | н377<br>О | – | – | – | 43088<br>4.02 | 13000<br>65.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:202**

| № 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 | 40:26:000296:1559                           |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:26:000296                                |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Суворова ул, 102 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) 40:26:000296:203

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  |
| 40:26:000296:203(1) | н234<br>О                        | –             | – | –    | 43080<br>7.58 | 13004<br>57.78 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:203(1) | н235<br>О                        | –             | – | –    | 43080<br>4.33 | 13004<br>70.62 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:203(1) | н236<br>О                        | –             | – | –    | 43073<br>2.67 | 13004<br>52.61 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:203(1) | н237<br>О                        | –             | – | –    | 43073<br>5.99 | 13004<br>39.42 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                       |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------|
|                     |           |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определен                           |      |                       |
| 40:26:000296:203(1) | н234<br>О | — | — | — | 43080<br>7.58 | 13004<br>57.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:203**

| № 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 | 40:26:000296:1650                           |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:26:000296                                |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Суворова ул, 120 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) 40:26:000296:204

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  |
| 40:26:000296:204(1) | н440                             | –             | – | –    | 430744.20     | 1300397.41 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:204(1) | н450                             | –             | – | –    | 430745.57     | 1300391.61 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:204(1) | н460                             | –             | – | –    | 430747.39     | 1300383.89 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:204(1) | н470                             | –             | – | –    | 430748.58     | 1300378.87 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                         |      |   |   |   |               |                |   |  |      |                       |
|-------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------|
|                         |      |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определен                           |      |                       |
| 40:26:0002<br>96:204(1) | н48О | – | – | – | 43074<br>8.42 | 13003<br>78.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:204(1) | н49О | – | – | – | 43074<br>4.61 | 13003<br>77.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:204(1) | н50О | – | – | – | 43074<br>4.36 | 13003<br>77.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:204(1) | н51О | – | – | – | 43074<br>4.35 | 13003<br>77.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:204(1) | н52О | – | – | – | 43074<br>4.10 | 13003<br>76.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002              | н53О | – | – | – | 43074<br>3.71 | 13003<br>76.07 | – | Метод спутник  | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                                 |      |   |   |   |               |                |   |  |      |                       |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------|
| 96:20<br>4(1)                   |      |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен                     |      |                       |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н540 | – | – | – | 43074<br>3.38 | 13003<br>75.85 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н550 | – | – | – | 43074<br>2.98 | 13003<br>75.68 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н560 | – | – | – | 43074<br>2.48 | 13003<br>75.61 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н570 | – | – | – | 43074<br>1.89 | 13003<br>75.69 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н580 | – | – | – | 43074<br>1.32 | 13003<br>75.97 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                     |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                       |
|---------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|-----------------------|
| 40:26:000296:204(1) | н59О | – | – | – | 430740.95 | 1300376.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н60О | – | – | – | 430740.72 | 1300376.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н61О | – | – | – | 430740.56 | 1300376.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н62О | – | – | – | 430736.06 | 1300375.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н63О | – | – | – | 430732.81 | 1300375.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н64О | – | – | – | 430729.90 | 1300374.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений             | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                     |      |   |   |   |           |            |   |  |      |                         |
|---------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|--|------|-------------------------|
|                     |      |   |   |   |           |            |   | (определен   |      |                         |
| 40:26:000296:204(1) | н65О | – | – | – | 430726.90 | 1300373.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н66О | – | – | – | 430723.03 | 1300372.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н67О | – | – | – | 430722.70 | 1300370.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н68О | – | – | – | 430720.84 | 1300370.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н69О | – | – | – | 430719.70 | 1300372.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н70О | – | – | – | 430709.64 | 1300369.62 | – | Метод спутниковых геодезических                      | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                     |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                       |
|---------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|-----------------------|
|                     |      |   |   |   |           |            |   | измерений (определен)                                 |      |                       |
| 40:26:000296:204(1) | н71О | – | – | – | 430709.91 | 1300368.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н72О | – | – | – | 430706.89 | 1300367.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н73О | – | – | – | 430706.71 | 1300368.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н74О | – | – | – | 430706.13 | 1300368.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н75О | – | – | – | 430706.03 | 1300368.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н76О | – | – | – | 430693.21 | 1300365.72 | – | Метод спутниковых                                     | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                     |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                         |
|---------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|-------------------------|
| 4(1)                |      |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определен)                   |      |                         |
| 40:26:000296:204(1) | н77О | – | – | – | 430693.47 | 1300364.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н78О | – | – | – | 430690.86 | 1300364.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н79О | – | – | – | 430690.61 | 1300365.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н80О | – | – | – | 430686.18 | 1300364.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н81О | – | – | – | 430684.11 | 1300363.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26               | н82О | – | – | – | 43067     | 13003      | – | Метод   | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                                 |      |   |   |   |               |                |   |  |      |                             |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------------|
| :0002<br>96:20<br>4(1)          |      |   |   |   | 9.79          | 62.53          |   | спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен          |      | 7?)=0.10                    |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н83О | – | – | – | 43068<br>0.05 | 13003<br>61.44 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н84О | – | – | – | 43067<br>7.23 | 13003<br>60.81 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н85О | – | – | – | 43067<br>6.98 | 13003<br>61.86 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н86О | – | – | – | 43067<br>2.91 | 13003<br>60.89 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н87О | – | – | – | 43067<br>0.68 | 13003<br>60.36 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ       | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |

|                         |      |   |   |   |               |                |    |  |      |                       |
|-------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|----|--|------|-----------------------|
|                         |      |   |   |   |               |                | ен |  |      |                       |
| 40:26:0002<br>96:204(1) | н88О | – | – | – | 43066<br>6.53 | 13003<br>59.38 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:204(1) | н89О | – | – | – | 43066<br>5.33 | 13003<br>59.14 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:204(1) | н90О | – | – | – | 43066<br>5.55 | 13003<br>58.22 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:204(1) | н91О | – | – | – | 43066<br>2.79 | 13003<br>57.55 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:204(1) | н92О | – | – | – | 43066<br>2.56 | 13003<br>58.49 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:204(1) | н93О | – | – | – | 43065<br>6.39 | 13003<br>56.97 | –  | Метод спутниковых геодезических измерен              | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                                 |      |   |   |   |               |                |   |  |      |                         |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-------------------------|
|                                 |      |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определ<br>ен   |      |                         |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н94О | – | – | – | 43065<br>6.78 | 13003<br>55.35 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н95О | – | – | – | 43064<br>7.50 | 13003<br>53.09 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н96О | – | – | – | 43064<br>5.12 | 13003<br>52.50 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н97О | – | – | – | 43064<br>3.63 | 13003<br>60.91 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н98О | – | – | – | 43064<br>2.68 | 13003<br>60.74 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н99О | – | – | – | 43064<br>2.28 | 13003<br>63.00 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич   | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                         |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                       |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------|
|                         |           |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определен                           |      |                       |
| 40:26:0002<br>96:204(1) | н100<br>О | – | – | – | 43064<br>1.88 | 13003<br>62.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:204(1) | н101<br>О | – | – | – | 43064<br>1.44 | 13003<br>65.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:204(1) | н102<br>О | – | – | – | 43064<br>2.64 | 13003<br>65.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:204(1) | н103<br>О | – | – | – | 43064<br>2.05 | 13003<br>69.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:204(1) | н104<br>О | – | – | – | 43064<br>0.87 | 13003<br>68.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002              | н105<br>О | – | – | – | 43064<br>0.19 | 13003<br>72.53 | – | Метод спутник  | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                         |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-------------------------|
| 96:20<br>4(1)                   |           |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен                     |      |                         |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н106<br>О | – | – | – | 43064<br>1.41 | 13003<br>72.74 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н107<br>О | – | – | – | 43063<br>8.95 | 13003<br>91.95 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н108<br>О | – | – | – | 43064<br>9.35 | 13003<br>93.67 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н109<br>О | – | – | – | 43065<br>2.44 | 13003<br>74.93 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н110<br>О | – | – | – | 43065<br>4.25 | 13003<br>75.24 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                         |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-------------------------|
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н111<br>О | – | – | – | 43065<br>4.63 | 13003<br>72.68 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н112<br>О | – | – | – | 43065<br>2.86 | 13003<br>72.33 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н113<br>О | – | – | – | 43065<br>3.41 | 13003<br>69.22 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н114<br>О | – | – | – | 43066<br>0.13 | 13003<br>70.86 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н115<br>О | – | – | – | 43065<br>9.86 | 13003<br>71.93 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н116<br>О | – | – | – | 43066<br>2.20 | 13003<br>72.50 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий                   | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                       |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------|
|                     |           |   |   |   |               |                |   | (определен   |      |                       |
| 40:26:000296:204(1) | н117<br>О | – | – | – | 43066<br>2.48 | 13003<br>71.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н118<br>О | – | – | – | 43066<br>9.35 | 13003<br>73.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н119<br>О | – | – | – | 43066<br>8.92 | 13003<br>74.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н120<br>О | – | – | – | 43067<br>2.68 | 13003<br>75.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н121<br>О | – | – | – | 43067<br>2.43 | 13003<br>76.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н122<br>О | – | – | – | 43067<br>2.66 | 13003<br>76.78 | – | Метод спутниковых геодезических                      | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                       |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-----------------------|
|                     |           |   |   |   |               |                |   | измерений (определен)                                 |      |                       |
| 40:26:000296:204(1) | н123<br>О | – | – | – | 43067<br>2.41 | 13003<br>77.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н124<br>О | – | – | – | 43067<br>4.73 | 13003<br>78.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н125<br>О | – | – | – | 43067<br>4.99 | 13003<br>77.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н126<br>О | – | – | – | 43067<br>5.23 | 13003<br>77.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н127<br>О | – | – | – | 43067<br>5.47 | 13003<br>76.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:204(1) | н128<br>О | – | – | – | 43068<br>0.31 | 13003<br>77.56 | – | Метод спутниковых                                     | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                      |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                       |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-----------------------|
| 4(1)                 |           |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определен)                   |      |                       |
| 40:26:0002 96:204(1) | н129<br>О | – | – | – | 43068<br>0.09 | 13003<br>78.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002 96:204(1) | н130<br>О | – | – | – | 43068<br>2.22 | 13003<br>78.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002 96:204(1) | н131<br>О | – | – | – | 43068<br>2.45 | 13003<br>78.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002 96:204(1) | н132<br>О | – | – | – | 43068<br>6.78 | 13003<br>79.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:0002 96:204(1) | н133<br>О | – | – | – | 43068<br>6.50 | 13003<br>80.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26                | н134      | – | – | – | 43068         | 13003          | – | Метод   | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                             |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------------|
| :0002<br>96:20<br>4(1)          | О         |   |   |   | 6.86          | 80.31          |   | спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен          |      | 7?)=0.10                    |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н135<br>О | – | – | – | 43068<br>6.70 | 13003<br>80.94 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н136<br>О | – | – | – | 43068<br>8.92 | 13003<br>81.48 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н137<br>О | – | – | – | 43068<br>9.08 | 13003<br>80.83 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н138<br>О | – | – | – | 43068<br>9.36 | 13003<br>80.90 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н139<br>О | – | – | – | 43068<br>9.64 | 13003<br>79.77 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ       | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |

|                                 |           |   |   |   |               |                |    |  |      |                       |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|----|--|------|-----------------------|
|                                 |           |   |   |   |               |                | ен |  |      |                       |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н140<br>О | – | – | – | 43069<br>3.04 | 13003<br>80.60 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н141<br>О | – | – | – | 43069<br>2.56 | 13003<br>82.56 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н142<br>О | – | – | – | 43069<br>9.25 | 13003<br>84.20 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н143<br>О | – | – | – | 43069<br>9.75 | 13003<br>82.15 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н144<br>О | – | – | – | 43070<br>3.36 | 13003<br>83.03 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н145<br>О | – | – | – | 43070<br>3.15 | 13003<br>83.88 | –  | Метод спутниковых геодезических измерен              | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                         |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-------------------------|
|                                 |           |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определ<br>ен   |      |                         |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н146<br>О | – | – | – | 43070<br>5.42 | 13003<br>84.43 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н147<br>О | – | – | – | 43070<br>5.63 | 13003<br>83.55 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н148<br>О | – | – | – | 43070<br>9.86 | 13003<br>84.58 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н149<br>О | – | – | – | 43070<br>9.40 | 13003<br>86.48 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н150<br>О | – | – | – | 43071<br>6.10 | 13003<br>88.12 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н151<br>О | – | – | – | 43071<br>7.01 | 13003<br>84.39 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич   | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                         |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                         |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-------------------------|
|                         |           |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определен                           |      |                         |
| 40:26:0002<br>96:204(1) | н152<br>О | – | – | – | 43072<br>4.78 | 13003<br>86.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:204(1) | н153<br>О | – | – | – | 43072<br>4.58 | 13003<br>87.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:204(1) | н154<br>О | – | – | – | 43072<br>5.93 | 13003<br>87.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:204(1) | н155<br>О | – | – | – | 43072<br>6.13 | 13003<br>86.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:204(1) | н156<br>О | – | – | – | 43073<br>3.59 | 13003<br>88.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002              | н157<br>О | – | – | – | 43073<br>2.14 | 13003<br>94.37 | – | Метод спутник  | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                                 |      |   |   |   |               |                |   |  |      |                       |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------|
| 96:20<br>4(1)                   |      |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен                     |      |                       |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>4(1) | н44О | – | – | – | 43074<br>4.20 | 13003<br>97.41 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:204**

| № 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 | 40:26:000296:1808                        |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:26:000296                             |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Кирова ул, 25 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) 40:26:000296:205

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  |
| 40:26:000296:205(1) | н439<br>О                        | –             | – | –    | 43088<br>0.19 | 13002<br>60.09 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:205(1) | н440<br>О                        | –             | – | –    | 43087<br>1.84 | 13002<br>95.42 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:205(1) | н441<br>О                        | –             | – | –    | 43079<br>2.89 | 13002<br>76.42 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:0002          | н442<br>О                        | –             | – | –    | 43080<br>4.31 | 13002<br>27.59 | –    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                         |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-------------------------|
| 96:20<br>5(1)                   |           |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен                     |      |                         |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>5(1) | н443<br>О | – | – | – | 43081<br>7.01 | 13002<br>30.56 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>5(1) | н444<br>О | – | – | – | 43080<br>8.40 | 13002<br>66.89 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>5(1) | н445<br>О | – | – | – | 43086<br>1.97 | 13002<br>79.38 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>5(1) | н446<br>О | – | – | – | 43086<br>7.46 | 13002<br>57.08 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>5(1) | н439<br>О | – | – | – | 43088<br>0.19 | 13002<br>60.09 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |



|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  | координат<br>характерной<br>точки<br>(Mt), м |                       |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|--|-----------------------|
| 1                               | 2         | 3 | 4 | 5 | 6             | 7              | 8 | 9  | 10   | 11                    |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>7(1) | н467<br>О | – | – | – | 43089<br>4.44 | 13001<br>85.78 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10   | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>7(1) | н468<br>О | – | – | – | 43089<br>0.47 | 13002<br>07.30 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10   | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>7(1) | н469<br>О | – | – | – | 43088<br>1.92 | 13002<br>05.41 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10   | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>7(1) | н470<br>О | – | – | – | 43088<br>2.10 | 13002<br>04.58 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10   | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>7(1) | н471<br>О | – | – | – | 43087<br>9.58 | 13002<br>04.03 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10   | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                         |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-------------------------|
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>7(1) | н472<br>О | – | – | – | 43088<br>1.64 | 13001<br>96.08 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>7(1) | н473<br>О | – | – | – | 43087<br>9.12 | 13001<br>95.43 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>7(1) | н474<br>О | – | – | – | 43087<br>9.82 | 13001<br>91.67 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>7(1) | н475<br>О | – | – | – | 43087<br>8.76 | 13001<br>91.43 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>7(1) | н476<br>О | – | – | – | 43088<br>0.85 | 13001<br>82.71 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>7(1) | н467<br>О | – | – | – | 43089<br>4.44 | 13001<br>85.78 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий                   | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |



|                     |           |   |   |   |           |            |   |   | определения координат характерной точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|---------------------|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|---------------------------|
| 1                   | 2         | 3 | 4 | 5 | 6         | 7          | 8 | 9   | 10  | 11                        |
| 40:26:000296:208(1) | н163<br>О | – | – | – | 430649.48 | 1300404.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10  | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$   |
| 40:26:000296:208(1) | н164<br>О | – | – | – | 430639.62 | 1300457.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10  | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$   |
| 40:26:000296:208(1) | н165<br>О | – | – | – | 430637.13 | 1300456.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10  | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$   |
| 40:26:000296:208(1) | н166<br>О | – | – | – | 430636.94 | 1300457.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10  | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$   |
| 40:26:000296:208(1) | н167<br>О | – | – | – | 430635.30 | 1300457.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений             | 0.10  | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$   |

|                     |           |   |   |   |           |            |   |  |      |                         |
|---------------------|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|--|------|-------------------------|
|                     |           |   |   |   |           |            |   | (определен   |      |                         |
| 40:26:000296:208(1) | н168<br>О | – | – | – | 430635.49 | 1300456.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:208(1) | н169<br>О | – | – | – | 430633.41 | 1300455.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:208(1) | н170<br>О | – | – | – | 430627.06 | 1300454.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:208(1) | н171<br>О | – | – | – | 430634.87 | 1300410.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:208(1) | н172<br>О | – | – | – | 430636.74 | 1300400.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:208(1) | н173<br>О | – | – | – | 430636.86 | 1300399.22 | – | Метод спутниковых геодезических                      | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                       |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-----------------------|
|                     |           |   |   |   |               |                |   | измерений (определен)                                 |      |                       |
| 40:26:000296:208(1) | н174<br>О | – | – | – | 43063<br>6.97 | 13003<br>98.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:208(1) | н175<br>О | – | – | – | 43063<br>7.74 | 13003<br>98.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:208(1) | н176<br>О | – | – | – | 43063<br>7.65 | 13003<br>99.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:208(1) | н177<br>О | – | – | – | 43064<br>0.41 | 13003<br>99.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:208(1) | н178<br>О | – | – | – | 43064<br>4.29 | 13004<br>00.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:208(1) | н179<br>О | – | – | – | 43064<br>3.84 | 13004<br>02.94 | – | Метод спутниковых                                     | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                       |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-----------------------|
| 8(1)                |           |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определен)                   |      |                       |
| 40:26:000296:208(1) | n163<br>O | – | – | – | 43064<br>9.48 | 13004<br>04.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:208**

| № 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 | 40:26:000296:55                           |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:26:000296                              |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Кирова ул, 25А 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) 40:26:000296:209

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  |
| 40:26:000296:209(1) | н447<br>О                        | –             | – | –    | 43067<br>4.80 | 13001<br>90.76 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:209(1) | н448<br>О                        | –             | – | –    | 43066<br>8.42 | 13002<br>28.01 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:209(1) | н449<br>О                        | –             | – | –    | 43077<br>8.26 | 13002<br>53.33 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:209(1) | н450<br>О                        | –             | – | –    | 43078<br>2.71 | 13002<br>35.00 | –    | Метод спутниковых                                     | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                         |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                         |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-------------------------|
| 9(1)                    |           |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определен)                   |      |                         |
| 40:26:0002<br>96:209(1) | н451<br>О | – | – | – | 43077<br>0.60 | 13002<br>32.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:209(1) | н452<br>О | – | – | – | 43076<br>9.16 | 13002<br>38.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:209(1) | н453<br>О | – | – | – | 43075<br>3.24 | 13002<br>34.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:209(1) | н454<br>О | – | – | – | 43075<br>3.65 | 13002<br>32.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:0002<br>96:209(1) | н455<br>О | – | – | – | 43070<br>6.32 | 13002<br>21.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26                   | н456      | – | – | – | 43070         | 13002          | – | Метод   | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                            |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------|
| :0002<br>96:20<br>9(1)          | О         |   |   |   | 5.94          | 23.11          |   | спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен          |      | 7?)=0.10                   |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>9(1) | н457<br>О | – | – | – | 43068<br>2.78 | 13002<br>17.55 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=?(0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>9(1) | н458<br>О | – | – | – | 43068<br>7.07 | 13001<br>92.92 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=?(0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:20<br>9(1) | н447<br>О | – | – | – | 43067<br>4.80 | 13001<br>90.76 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=?(0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:209**

| № 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,   | 40:26:000296:1549       |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | сооружение, объект незавершенного строительства  |  |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:26:000296                               |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Кирова ул, 23 А 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) 40:26:000296:210  
Зона № 1**

| Номер контура       | Номер 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  |
| 40:26:000296:210(1) | н427<br>О                       | —             | — | —    | 43083<br>8.66 | 13000<br>50.43 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26               | н428                            | —             | — | —    | 43081         | 13001          | —    | Метод   | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                             |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------------|
| :0002<br>96:21<br>0(1)          | О         |   |   |   | 4.79          | 44.23          |   | спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен          |      | 7?)=0.10                    |
| 40:26<br>:0002<br>96:21<br>0(1) | н429<br>О | – | – | – | 43080<br>2.66 | 13001<br>41.31 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:21<br>0(1) | н430<br>О | – | – | – | 43082<br>6.46 | 13000<br>47.45 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:21<br>0(1) | н427<br>О | – | – | – | 43083<br>8.66 | 13000<br>50.43 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:210**

| № 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,   | 40:26:000296:1654       |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | сооружение, объект незавершенного строительства  |   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:26:000296                              |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Герцена ул, 29 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) 40:26:000296:211

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  |
| 40:26:000296:211(1) | н431<br>О                        | —             | — | —    | 43083<br>5.89 | 13001<br>46.07 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26               | н432                             | —             | — | —    | 43082         | 13002          | —    | Метод   | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                             |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------------|
| :0002<br>96:21<br>1(1)          | О         |   |   |   | 0.13          | 13.05          |   | спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен          |      | 7?)=0.10                    |
| 40:26<br>:0002<br>96:21<br>1(1) | н433<br>О | – | – | – | 43081<br>2.55 | 13002<br>11.33 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:21<br>1(1) | н434<br>О | – | – | – | 43081<br>2.09 | 13002<br>13.40 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:21<br>1(1) | н435<br>О | – | – | – | 43080<br>5.77 | 13002<br>11.96 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:21<br>1(1) | н436<br>О | – | – | – | 43080<br>9.08 | 13001<br>97.46 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:21<br>1(1) | н437<br>О | – | – | – | 43081<br>1.07 | 13001<br>97.91 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ       | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                       |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|-----------------------|
| 40:26:000296:211(1) | н438<br>О | – | – | – | 43082<br>4.01 | 13001<br>43.17 | – | ен<br>Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:211(1) | н431<br>О | – | – | – | 43083<br>5.89 | 13001<br>46.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен)       | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:211**

| № 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 | 40:26:000296:46                           |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:26:000296                              |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Герцена ул, 31 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |

**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) 40:26:000296:617

Зона № 1

| Номер контура       | Номер 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  |
| 40:26:000296:617(1) | н282<br>О                       | —             | — | —    | 43080<br>2.97 | 13005<br>23.74 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:617(1) | н283<br>О                       | —             | — | —    | 43080<br>0.97 | 13005<br>28.62 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:617(1) | н284<br>О                       | —             | — | —    | 43080<br>2.01 | 13005<br>29.05 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                                 |           |   |   |   |               |                |    |  |      |                         |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|----|--|------|-------------------------|
|                                 |           |   |   |   |               |                | ен |  |      |                         |
| 40:26<br>:0002<br>96:61<br>7(1) | н285<br>О | – | – | – | 43080<br>0.95 | 13005<br>31.66 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:61<br>7(1) | н286<br>О | – | – | – | 43079<br>9.84 | 13005<br>31.20 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:61<br>7(1) | н287<br>О | – | – | – | 43079<br>8.00 | 13005<br>35.68 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:61<br>7(1) | н288<br>О | – | – | – | 43079<br>4.50 | 13005<br>34.24 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:61<br>7(1) | н289<br>О | – | – | – | 43079<br>3.65 | 13005<br>36.43 | –  | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:61<br>7(1) | н290<br>О | – | – | – | 43078<br>3.12 | 13005<br>33.16 | –  | Метод спутниковых геодезических измерен              | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                       |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------|
|                                 |           |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определ<br>ен   |      |                       |
| 40:26<br>:0002<br>96:61<br>7(1) | н291<br>О | – | – | – | 43078<br>9.21 | 13005<br>17.70 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:61<br>7(1) | н282<br>О | – | – | – | 43080<br>2.97 | 13005<br>23.74 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:617**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                                       |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:26:000296                                 |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Московская ул, 46 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)  
Сооружение  
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000296:1275  
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  |
| 40:26:000296:1275(1) | н506<br>О                        | –             | – | –    | 43078<br>4.38 | 13004<br>18.29 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:1275(1) | н507<br>О                        | –             | – | –    | 43080<br>6.97 | 13004<br>24.75 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:1275(1) | н508<br>О                        | –             | – | –    | 43080<br>3.75 | 13004<br>36.02 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений             | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                                  |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                       |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------|
|                                  |           |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определ<br>ен   |      |                       |
| 40:26<br>:0002<br>96:12<br>75(1) | н509<br>О | – | – | – | 43078<br>1.16 | 13004<br>29.56 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26<br>:0002<br>96:12<br>75(1) | н506<br>О | – | – | – | 43078<br>4.38 | 13004<br>18.29 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000296:1275**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                              |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Сооружение   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:26:000296   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Калуга г, Суворова ул, около д. 118 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения                            | – |

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:26:000296:172  
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  |
| 40:26:000296:172(1) | 1                                | 43078<br>7.68 | 13000<br>59.16 | –    | 43078<br>7.94 | 13000<br>59.42 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:172(1) | 2                                | 43077<br>8.78 | 13000<br>89.93 | –    | 43077<br>9.90 | 13000<br>90.42 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:26:000296:172(1) | 3                                | 43078<br>1.14 | 13000<br>90.69 | –    | 43078<br>2.28 | 13000<br>91.12 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений             | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                     |   |           |            |   |           |            |   |  |      |                       |
|---------------------|---|-----------|------------|---|-----------|------------|---|--|------|-----------------------|
|                     |   |           |            |   |           |            |   | (определен   |      |                       |
| 40:26:000296:172(1) | 4 | 430777.26 | 1300103.46 | – | 430778.76 | 1300103.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:172(1) | 5 | 430775.18 | 1300102.90 | – | 430776.67 | 1300103.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:172(1) | 6 | 430770.54 | 1300118.23 | – | 430772.46 | 1300118.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:172(1) | 7 | 430772.06 | 1300118.71 | – | 430773.99 | 1300119.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:172(1) | 8 | 430769.69 | 1300126.56 | – | 430771.84 | 1300127.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:172(1) | 9 | 430768.17 | 1300126.28 | – | 430770.31 | 1300127.06 | – | Метод спутниковых геодезических                      | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                     |    |               |                |   |               |                |   |   |      |                         |
|---------------------|----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|------|-------------------------|
|                     |    |               |                |   |               |                |   | измерений (определен)                                 |      |                         |
| 40:26:000296:172(1) | 10 | 43076<br>2.21 | 13001<br>46.63 | – | 43076<br>4.93 | 13001<br>47.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:172(1) | 11 | 43075<br>8.12 | 13001<br>45.51 | – | 43076<br>0.81 | 13001<br>46.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:172(1) | 12 | 43075<br>7.63 | 13001<br>47.07 | – | 43076<br>0.36 | 13001<br>48.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:172(1) | 13 | 43075<br>2.25 | 13001<br>45.59 | – | 43075<br>4.94 | 13001<br>46.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:172(1) | 14 | 43075<br>2.63 | 13001<br>43.96 | – | 43075<br>5.28 | 13001<br>45.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |
| 40:26:000296:17     | 15 | 43073<br>2.26 | 13001<br>38.05 | – | 43073<br>4.75 | 13001<br>39.83 | – | Метод спутниковых                                     | 0.10 | $Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$ |

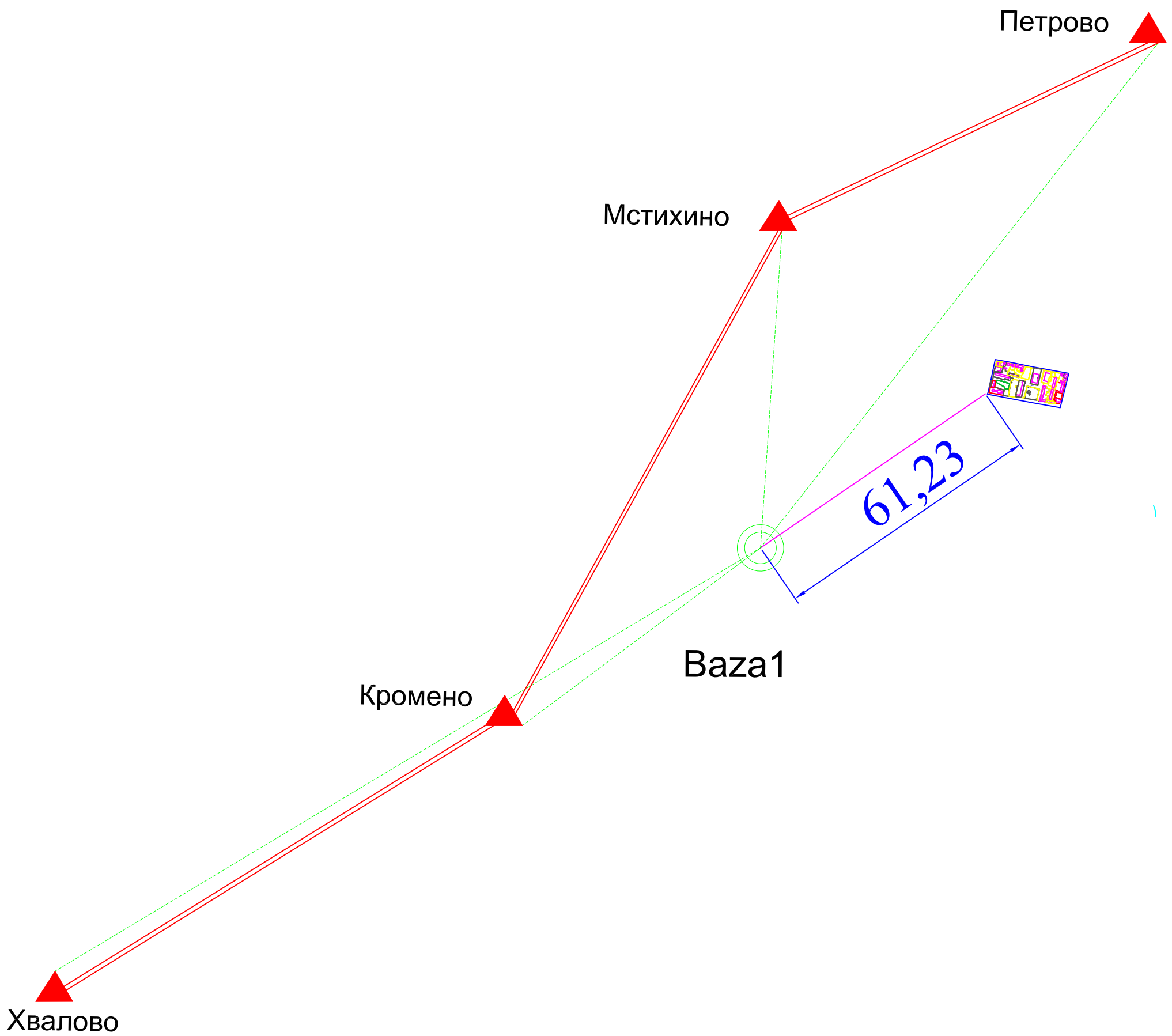
|                     |    |           |            |   |           |            |   |   |      |                       |
|---------------------|----|-----------|------------|---|-----------|------------|---|---|------|-----------------------|
| 2(1)                |    |           |            |   |           |            |   | геодезических измерений (определен)                   |      |                       |
| 40:26:000296:172(1) | 16 | 430723.29 | 1300129.91 | – | 430725.55 | 1300131.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:172(1) | 17 | 430725.44 | 1300124.99 | – | 430727.57 | 1300126.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:172(1) | 18 | 430724.99 | 1300124.84 | – | 430727.11 | 1300126.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:172(1) | 19 | 430727.34 | 1300116.81 | – | 430729.24 | 1300118.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26:000296:172(1) | 20 | 430727.91 | 1300116.96 | – | 430729.81 | 1300118.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |
| 40:26               | 21 | 43072     | 13001      | – | 43073     | 13001      | – | Метод   | 0.10 | $Mt=(0.07+0.07)=0.10$ |

|                                 |    |               |                |   |               |                |   |  |      |                             |
|---------------------------------|----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|--|------|-----------------------------|
| :0002<br>96:17<br>2(1)          |    | 8.51          | 11.51          |   | 0.26          | 13.40          |   | спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен          |      | 7?)=0.10                    |
| 40:26<br>:0002<br>96:17<br>2(1) | 22 | 43074<br>0.70 | 13001<br>09.09 | – | 43074<br>2.37 | 13001<br>10.64 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:17<br>2(1) | 23 | 43077<br>2.25 | 13000<br>54.71 | – | 43077<br>2.39 | 13000<br>55.40 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |
| 40:26<br>:0002<br>96:17<br>2(1) | 1  | 43078<br>7.68 | 13000<br>59.16 | – | 43078<br>7.94 | 13000<br>59.42 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ен | 0.10 | Mt=? (0.07?+0.0<br>7?)=0.10 |








**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:26:000296:172**

–

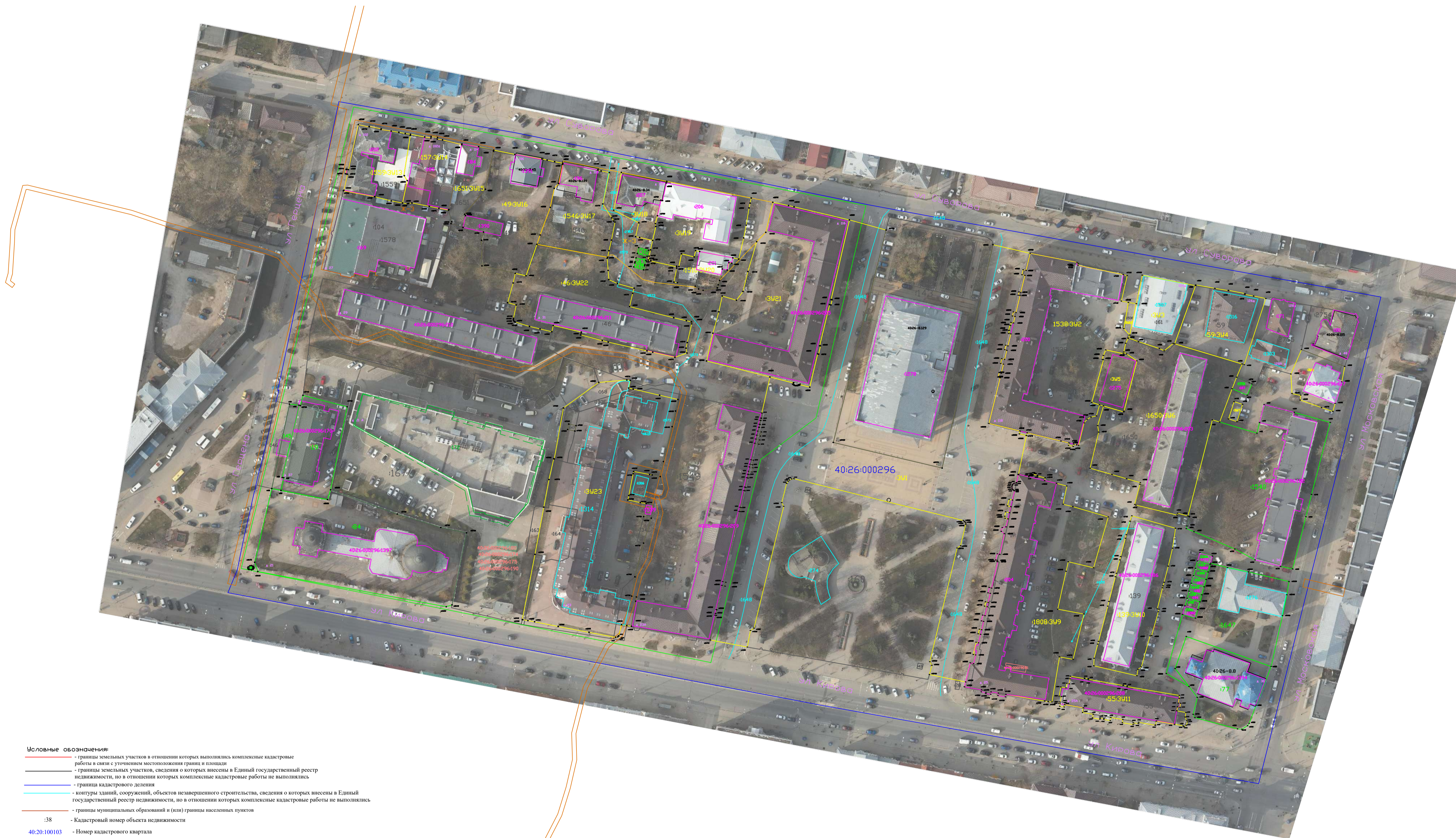
# Схема геодезических построений



## Условные обозначения и знаки

-  База 1 - обозначение точки съемочного обоснования (базовые станции) местоположение которых определено с помощью спутникового оборудования
-  - направление на пункты ГГС
-  - направление на съемочные точки
-  11,79 - расстояние от точки съемочного обоснования до объекта работ
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - твердое направление между двумя опорно-межевыми знаками
-  - Обозначение земельного участка

# Схема границ земельных участков



- Условные обозначения:**
- границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
  - граница кадастрового деления
  - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
  - границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
  - :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
  - 40:20:100103 - Номер кадастрового квартала
  - иЛУ • - обозначение характерной точки границы земельных участков
  - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
  - граница зоны с особыми условиями использования территории
  - граница территориальных зон
  - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровой ошибки в сведениях о местоположении их границ
  - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
  - границы образуемых земельных участков
  - :101 - элемент информационной адресной системы
  - граница территории объектов культурного наследия



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

## ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.04.2022

№ 168-п

### **Об утверждении проекта межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Московская, Кирова, Театральной площадью**

На основании статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статей 36, 44 Устава муниципального образования «Город Калуга», постановления Городской Управы города Калуги от 12.11.2021 № 10737-пн «О подготовке проекта межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Московская, Кирова, Театральной площадью», с учетом протокола общественных обсуждений проекта межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Московская, Кирова, Театральной площадью, от 25.03.2022 № 15, заключения о результатах общественных обсуждений проекта межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Московская, Кирова, Театральной площадью, от 31.03.2022 **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить проект межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Московская, Кирова, Театральной площадью. Основная часть проекта межевания территории (приложение).

2. Утвержденный настоящим постановлением проект межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Московская, Кирова, Театральной площадью, подлежит официальному опубликованию в газете «Калужская неделя» и размещению на официальном сайте Городской Управы города Калуги в сети Интернет в течение семи дней с момента принятия настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Калуги.

Городской Голова города Калуги

Д.А.Денисов

Приложение  
к постановлению Городской Управы  
города Калуги  
от 28.04.2022 № 168-н

Индивидуальный предприниматель Дыблин Даниил Дмитриевич  
ОГРИП 316784700160068, ИНН 783802518890

**Проект межевания территории,  
ограниченной улицами Суворова,  
Московская, Кирова,  
Театральной площадью**

**Основная часть проекта  
межевания территории**

Санкт-Петербург 2022 год

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков

1 этап образования земельных участков

Таблица 1

| Условный номер/<br>перечень образуемых<br>земельных участков | Площадь образуемого<br>земельного участка, кв.м | Возможные<br>способы<br>образования<br>земельного<br>участка   | Вид разрешенного<br>использования<br>образуемых<br>земельных<br>участков в<br>соответствии с<br>градостроительными<br>регламентами<br>территориальной<br>зоны О-4 | Вид разрешенного использования<br>образуемых земельных участков в<br>соответствии с видом разрешенного<br>использования исходного(ых)<br>земельного(ых) участка(ов) и<br>сведения о них   | Вид разрешенного использования<br>образуемых земельных участков в<br>соответствии с наименованием<br>объекта, расположенного на этом<br>земельном участке |
|--|---|--|---|---|---|
| 1  | 2   | 3  | 4   | 5   | 6   |
| :3У1   | 4233  | образование<br>земельного участка<br>при<br>перераспределении<br>земельного участка<br>с кадастровым<br>номером<br>40:26:000296:1538<br>и земель,<br>собственность на<br>которые не<br>разграничена,<br>площадью 15 кв.м | среднеэтажная жилая<br>застройка (2.5)  | разрешенное использование земельного<br>участка с кадастровым номером<br>40:26:000296:1538: «под<br>многоквартирным домом со<br>встроенными нежилыми<br>помещениями»;<br>площадь: 4 218 кв.м<br>право: общая долевая собственность<br>отсутствует | под многоквартирным домом со<br>встроенными нежилыми<br>помещениями   |

| 1    | 2   | 3  | 4                         | 5   | 6   |
|------|-----|--|---------------------------|---|---|
| :ЗУ2 | 785 | <p>образование земельного участка при перераспределении земельных участков с кадастровыми номерами 40:26:000296:161 и 40:26:000296:1530, после расторжения договоров аренды на исходные земельные. В результате перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 40:26:000296:161 и 40:26:000296:1530 образуются земельные участки с условными номерами :ЗУ2 и :ЗУ12</p> | предпринимательство (4.0) | <p>разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:161: «для строительства здания торгово-офисного назначения»;<br/>площадь: 725 кв.м</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:<br/>№ 40-40-01/072/2013-483<br/>ипотека № 40-40/001-40/001/030/2015-550/3 от 21.06.2013<br/>аренда (в том числе, субаренда)<br/>№ 40-40-01/003/2011-048 от 19.01.2011<br/>№ 40-40-01/003/2011-048<br/>№ 40-40-01/062/2013-369<br/>№ 40-40-01/092/2013-070<br/>№ 40-40/001-40/001/028/2015-377/1 отсутствует<br/>№ 40-40/001-40/001/030/2015-550/1 отсутствует<br/>запрещение регистрации<br/>№ 40:26:000296:161-40/001/2019-1 отсутствует<br/>запрещение регистрации<br/>№ 40:26:000296:161-40/104/2021-2 отсутствует<br/>разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1530 «для иных видов жилой застройки», по документам: «для размещения парковки, являющейся объектом движимого имущества с элементами благоустройства»;<br/>площадь: 112 кв.м</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:<br/>№ 40-40/001-40/999/001/2018-12899/1 отсутствует,<br/>№ 40-40-01/151/2014-305<br/>аренда (в том числе, субаренда)<br/>№ 40-40-01/151/2014-305 от 17.12.2014</p> | <p>Общая информация<br/>Вид объекта недвижимости: здание<br/>Статус объекта: актуально<br/>Кадастровый номер: 40:26:000296:1507<br/>Характеристики объекта<br/>Назначение: нежилое<br/>Сведения о правах и ограничениях (обременениях)<br/>Вид, номер и дата государственной регистрации права: общая долевая собственность № 40-40-01/060/2014-295 от 11.06.2014;<br/>общая долевая собственность № 40-40-01/060/2014-295 от 11.06.2014<br/>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:<br/>запрещение регистрации<br/>№ 40:26:000296:1507-40/104/2021-6 отсутствует<br/>запрещение регистрации<br/>№ 40:26:000296:1507-40/104/2021-5 отсутствует<br/>ипотека<br/>№ 40-40/001-40/001/030/2015-550/5 от 21.06.2013<br/>запрещение регистрации<br/>№ 40:26:000296:1507-40/001/2019-4 отсутствует<br/>№ 40-40/001-40/001/028/2015-377/1 отсутствует<br/>№ 40-40/001-40/001/030/2015-550/ отсутствует<br/>запрещение регистрации<br/>№ 40:26:000296:1507-40/001/2018-1 отсутствует<br/>№ 40-40-01/072/2013-483,<br/>№ 40-40-01/092/2013-070</p> |

| 1    | 2    | 3   | 4                         | 5  | 6   |
|------|------|---|---------------------------|--|---|
| :ЗУ3 | 1128 | образование земельного участка при перераспределении земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:59 и земель, собственность на которые не разграничена, площадью 11 кв.м    | предпринимательство (4.0) | разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:59: «для иных видов жилой застройки», по документам: «бизнес-центры, офисные центры»; форма собственности: частная собственность (общая долевая собственность № 40-40/001-40/001/005/2015-4594/2 от 17.11.2015; общая долевая собственность № 40-40-01/043/2014-163 от 11.09.2014; общая долевая собственность № 40-40-01/043/2014-161 от 11.09.2014) Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: иные ограничения (обременения) прав отсутствует; площадь: 1117 кв.м | <p>Общая информация</p> <p>Вид объекта недвижимости: здание</p> <p>Статус объекта: актуально</p> <p>Кадастровый номер: 40:26:000296:1516</p> <p>Форма собственности: частная (общая долевая собственность № 40-40/001-40/001/005/2015-4595/2 от 17.11.2015; общая долевая собственность № 40-40-01/043/2014-162 от 11.09.2014 и общая долевая собственность № 40-40-01/043/2014-160 от 11.09.2014. Характеристики объекта</p> <p>Назначение: нежилое</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: № 40-40/024-40/001/065/2016-1146/1 отсутствует аренда (в том числе, субаренда) № 40-40/024-40/001/065/2016-1146/2 от 01.11.2016</p> <p>№ 40:26:000296:1516-40/055/2021-5 отсутствует</p> |
| :ЗУ4 | 879  | образование земельного участка при перераспределении земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1545 и земель, собственность на которые не разграничена, площадью 327 кв.м | предпринимательство (4.0) | разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1545: «для иных видов жилой застройки», по документам: «отдельно стоящие объекты торговли, общественного питания, бытового обслуживания, рассчитанные на средний поток посетителей (150-500 кв.м общей площади)»; форма собственности: частная собственность № 40-40/001-40/001/005/2015-4912/3 от 24.11.2015; площадь: 552 кв.м   | <p>Общая информация</p> <p>Вид объекта недвижимости: здание</p> <p>Статус объекта: актуально</p> <p>Кадастровый номер: 40:26:000296:1303</p> <p>Наименование: торгово-офисное здание</p> <p>Форма собственности: частная (собственность № 40-40-01/019/2013-526 от 27.06.2013)</p> <p>Характеристики объекта</p> <p>Назначение: нежилое</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: аренда (в том числе, субаренда) № 40:26:000296:1303-40/061/2021-3 от 01.07.2021</p> <p>№ 40:26:000296:1303-40/061/2021-4 отсутствует</p>  |

| 1    | 2    | 3  | 4  | 5   | 6  |
|------|------|--|--|---|--|
| :ЗУ5 | 560  | образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена   | малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) |   | под малозэтажным многоквартирным домом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения |
| :ЗУ6 | 433  | образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена   | отдых (рекреация) (5.0)                              |   | под спортивной площадкой   |
| :ЗУ7 | 3718 | образование земельного участка при перераспределении земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1650 и земель, собственность на которые не разграничена, площадью 16 кв.м | среднеэтажная жилая застройка (2.5)                  | разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1650: «под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями»; право: общая долевая собственность отсутствует; площадь: 3702 кв.м | под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями  |

| 1     | 2    | 3  | 4   | 5  | 6   |
|-------|------|--|---|--|---|
| :ЗУ8  | 38   | образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена   |   |  | под кирпичным нежилым зданием                                 |
| :ЗУ9  | 531  | образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена   | малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) |  | под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями |
| :ЗУ10 | 4352 | образование земельного участка при перераспределении земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1808 и земель, собственность которых не разграничена, площадью 171 кв.м после снятия с кадастрового учета единого землепользования с кадастровым номером 40:26:000296:1, единого землепользования с кадастровым номером 40:26:000296:6 и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:81, имеющих пересечение границ с земельным участком с кадастровым номером 40:26:000296:1808 при условии согласия собственников помещений | среднеэтажная жилая застройка (2.5)                 | разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1808: «под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями»;<br>форма собственности: частная собственность (общая долевая собственность<br>№ 40:26:000296:1808-40/056/2021-1 от 05.10.2021<br>общая долевая собственность<br>№ 40:26:000296:1808-40/104/2021-2 от 25.10.2021)<br>площадь: 4 181 кв.м | под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями |

| 1     | 2    | 3  | 4   | 5   | 6   |
|-------|------|--|---|---|---|
| :3У11 | 1760 | образование земельного участка при перераспределении земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:139 и земель, собственность на которые не разграничена, площадью 128 кв.м, при условии согласия собственников помещений | среднеэтажная<br>жилая застройка<br>(2.5) | разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:139: «для объектов жилой застройки», по документам «под многоквартирным домом»;<br>площадь: 1 632 кв.м  | под многоквартирным домом                                       |
| :3У13 | 935  | образование земельного участка при перераспределении земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:55 и земель, собственность на которые не разграничена, площадью 59 кв.м, при условии согласия собственников помещений   | среднеэтажная<br>жилая застройка<br>(2.5) | разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:55: «для среднеэтажной застройки», по документам «под пятиэтажным жилым домом со встроенными нежилыми помещениями»;<br>площадь: 876 кв.м<br>Вид, номер и дата государственной регистрации права: собственность<br>Статья 214 ГК РФ «Право государственной собственности»<br>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: аренда (в том числе, субаренда)<br>от 09.11.2004 | под пятиэтажным жилым домом со встроенными нежилыми помещениями |

## 2 этап образования земельных участков

Таблица 2

| Условный номер образуемого земельного участка | Площадь образуемого земельного участка, кв.м | Возможные способы образования земельного участка   | Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с градостроительными регламентами территориальной зоны О-4 | Вид разрешенного использования образуемых земельного участка в соответствии с видом разрешенного использования исходного земельного участка и сведения о них                                   | Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с наименованием объекта, расположенного на этом земельном участке  |
|---|--|--|---|--|---|
| :ЗУ14   | 796  | образование земельного участка при перераспределении земельного участка до постановки на кадастровый учет с условными номерами :ЗУ2 и земель, собственность на которые не разграничена, площадью 11 кв.м | предпринимательство (4.0)   | разрешенное использование земельного участка до постановки на кадастровый учет с условными номерами :ЗУ2: «для строительства здания торгово-офисного назначения» или предпринимательство (4.0) | <p>Общая информация</p> <p>Вид объекта недвижимости: здание</p> <p>Статус объекта: актуально</p> <p>Кадастровый номер: 40:26:000296:1507</p> <p>Характеристики объекта</p> <p>Назначение: нежилое</p> <p>Сведения о правах и ограничениях (обременениях)</p> <p>Вид, номер и дата государственной регистрации права:</p> <p>общая долевая собственность<br/>№ 40-40-01/060/2014-295 от 11.06.2014;</p> <p>общая долевая собственность<br/>№ 40-40-01/060/2014-295 от 11.06.2014</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости</p> <p>запрещение регистрации<br/>№ 40:26:000296:1507-40/104/2021-6 отсутствует</p> <p>запрещение регистрации<br/>№ 40:26:000296:1507-40/104/2021-5 отсутствует</p> <p>ипотека<br/>№ 40-40/001-40/001/030/2015-550/5 от 21.06.2013</p> |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>запрещение регистрации<br/>№ 40:26:000296:1507-40/001/2019-4 отсутствует<br/>№ 40-40/001-40/001/028/2015-377/1 отсутствует<br/>№ 40-40/001-40/001/030/2015-550/1 отсутствует</p> <p>запрещение регистрации<br/>№ 40:26:000296:1507-40/001/2018-1 отсутствует<br/>№ 40-40-01/072/2013-483, № 40-40-01/092/2013-070</p> |
|--|--|--|--|--|--|

2. Сведения о площади образуемого земельного участка, который будет отнесен к территории общего пользования, возможные способы его образования, вид разрешенного использования образуемого земельного участка

Таблица 3

| Условный номер образуемого земельного участка | Площадь образуемого земельного участка, кв.м | Возможные способы образования земельного участка  | Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с градостроительными регламентами территориальной зоны О-4 | Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с видом разрешенного использования исходного земельного участка и сведения о них   |
|---|--|---|---|---|
| :3У12   | 52   | образование земельного участка при перераспределении земельных участков с кадастровыми номерами 40:26:000296:161 и 40:26:000296:1530, после расторжения договоров аренды на исходные земельные. В результате перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 40:26:000296:161 и 40:26:000296:1530 образуются земельные участки с условными номерами :3У2 и :3У12 | благоустройство территории (12.0.2)   | разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1530 «для иных видов жилой застройки», по документам: «для размещения парковки, являющейся объектом движимого имущества с элементами благоустройства»; площадь: 112 кв.м<br>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: № 40-40/001-40/999/001/2018-12899/1, отсутствует, № 40-40-01/151/2014-305, аренда (в том числе, субаренда) № 40-40-01/151/2014-305 от 17.12.2014 |

3. Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Таблица 4









| Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания |            |           |
|--|------------|-----------|
| № точки  | X          | Y         |
| 1  | 2          | 3         |
| 1  | 1300494,11 | 430616,59 |
| 2  | 1300418,54 | 430629,39 |
| 3  | 1300414,98 | 430629,99 |
| 4  | 1300399,33 | 430633,05 |
| 5  | 1300351,59 | 430641,37 |
| 6  | 1300352,5  | 430645,12 |
| 7  | 1300355,35 | 430656,78 |
| 8  | 1300356,97 | 430656,39 |
| 9  | 1300357,98 | 430660,63 |
| 10   | 1300356,86 | 430660,89 |
| 11   | 1300358,23 | 430666,83 |
| 12   | 1300359,38 | 430666,53 |
| 13   | 1300360,36 | 430670,68 |
| 14   | 1300359,21 | 430670,96 |
| 15   | 1300359,82 | 430673,16 |
| 16   | 1300360,89 | 430672,91 |
| 17   | 1300361,86 | 430676,98 |
| 18   | 1300360,81 | 430677,23 |
| 19   | 1300361,44 | 430680,05 |
| 20   | 1300362,53 | 430679,79 |
| 21   | 1300363,55 | 430684,11 |
| 22   | 1300362,34 | 430684,4  |
| 23   | 1300362,84 | 430686,47 |
| 24   | 1300364,05 | 430686,18 |
| 25   | 1300365,1  | 430690,61 |
| 26   | 1300364,02 | 430690,86 |
| 27   | 1300364,63 | 430693,47 |
| 28   | 1300365,72 | 430693,21 |
| 29   | 1300368,76 | 430706,03 |
| 30   | 1300368,35 | 430706,13 |
| 31   | 1300368,49 | 430706,71 |
| 32   | 1300367,76 | 430706,89 |
| 33   | 1300368,51 | 430709,91 |
| 34   | 1300369,62 | 430709,64 |
| 35   | 1300372,01 | 430719,7  |
| 36   | 1300370,47 | 430720,84 |
| 37   | 1300370,96 | 430722,7  |

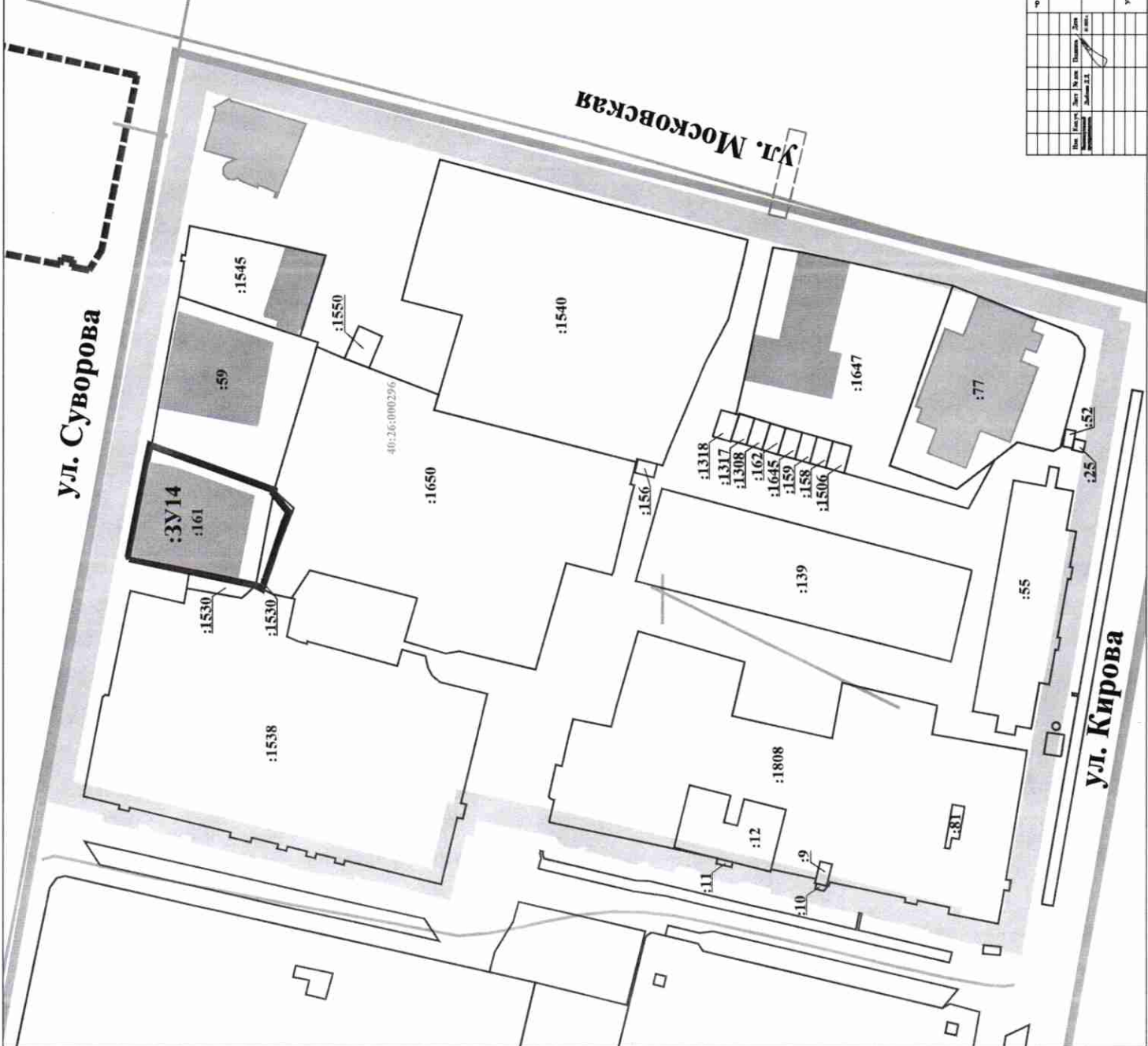
| 1  | 2          | 3         |
|----|------------|-----------|
| 38 | 1300372,8  | 430723,03 |
| 39 | 1300373,72 | 430726,9  |
| 40 | 1300372,37 | 430727,22 |
| 41 | 1300372,1  | 430728,17 |
| 42 | 1300372,64 | 430730,32 |
| 43 | 1300374,43 | 430729,9  |
| 44 | 1300375,12 | 430732,81 |
| 45 | 1300373,47 | 430733,21 |
| 46 | 1300374,31 | 430736,44 |
| 47 | 1300375,9  | 430736,06 |
| 48 | 1300376,96 | 430740,56 |
| 49 | 1300376,66 | 430740,72 |
| 50 | 1300376,32 | 430740,95 |
| 51 | 1300375,97 | 430741,32 |
| 52 | 1300375,69 | 430741,89 |
| 53 | 1300375,61 | 430742,48 |
| 54 | 1300375,68 | 430742,98 |
| 55 | 1300375,84 | 430743,38 |
| 56 | 1300376,07 | 430743,71 |
| 57 | 1300376,52 | 430744,1  |
| 58 | 1300377,13 | 430744,35 |
| 59 | 1300377,87 | 430744,36 |
| 60 | 1300377,93 | 430744,61 |
| 61 | 1300382,74 | 430767,43 |
| 62 | 1300379,25 | 430768,25 |
| 63 | 1300379,6  | 430769,69 |
| 64 | 1300364,44 | 430773,38 |
| 65 | 1300369,9  | 430795,64 |
| 66 | 1300369,03 | 430795,85 |
| 67 | 1300368,9  | 430795,88 |
| 68 | 1300368,92 | 430795,97 |
| 69 | 1300369,44 | 430798,08 |
| 70 | 1300370,43 | 430797,84 |
| 71 | 1300371,51 | 430802,23 |
| 72 | 1300370,16 | 430802,56 |
| 73 | 1300370,72 | 430804,93 |
| 74 | 1300372,08 | 430804,6  |
| 75 | 1300373,16 | 430808,97 |
| 76 | 1300372,17 | 430809,28 |
| 77 | 1300372,69 | 430811,44 |
| 78 | 1300373,68 | 430811,14 |
| 79 | 1300375,11 | 430816,99 |
| 80 | 1300374,04 | 430817,27 |

| 1                   | 2          | 3         |
|---------------------|------------|-----------|
| 81                  | 1300374,36 | 430818,64 |
| 82                  | 1300374,07 | 430818,71 |
| 83                  | 1300374,68 | 430821,24 |
| 84                  | 1300374,95 | 430821,17 |
| 85                  | 1300375,27 | 430822,54 |
| 86                  | 1300376,39 | 430822,28 |
| 87                  | 1300377,14 | 430825,41 |
| 88                  | 1300375,93 | 430825,7  |
| 89                  | 1300376,38 | 430827,68 |
| 90                  | 1300377,62 | 430827,38 |
| 91                  | 1300379,6  | 430835,63 |
| 92                  | 1300378,77 | 430835,83 |
| 93                  | 1300379,14 | 430837,39 |
| 94                  | 1300379,98 | 430837,19 |
| 95                  | 1300381,97 | 430845,47 |
| 96                  | 1300380,57 | 430845,81 |
| 97                  | 1300381,12 | 430848,24 |
| 98                  | 1300382,56 | 430847,9  |
| 99                  | 1300385,96 | 430862,03 |
| 100                 | 1300550,23 | 430830,23 |
| <b>S=34145 кв.м</b> |            |           |



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  границы территории проекта межевания
- Классификация влад. территории:**
-  :02/205 границы и номер кадастрового квартала
-  :77 границы и номер земельного участка
-  объекты недвижимости
-  границы территориальной зоны
-  границы зоны с особыми условиями использования территории
-  границы зон в территориальной области культурного наследия
- Границы образуемого земельного участка:**
-  основной номер образуемого земельного участка: **:3У1**



|  |  |                  |      |        |
|--|--|------------------|------|--------|
| Проект межевания территории, образуемой участками Суворова, Московская, Кирова, Георгийевской площадью |  | Страна           | Лист | Листов |
| Основание для проекта межевания территории   |  | ИДМ              | 1,2  | 4      |
| Утверждено: _____  |  | Утвержден: _____ |      |        |
| Проект подготовил: _____   |  | Проверил: _____  |      |        |
| Проверил: _____  |  | Утвердил: _____  |      |        |







РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27.09.2018

№ 332-12

**Об утверждении проекта планировки  
территории и проекта межевания  
территории пл. Театральная**

На основании статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статей 36, 44 Устава муниципального образования «Город Калуга», постановления Городской Управы города Калуги от 22.01.2018 № 381-пи «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории пл. Театральная», с учетом протокола публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории пл. Театральная от 16.05.2018, заключения о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории пл. Театральная от 17.05.2018

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить проект планировки территории пл. Театральная (приложение 1).
2. Утвердить проект межевания территории пл. Театральная (приложение 2).
3. Утвержденные настоящим постановлением проект планировки территории и проект межевания территории пл. Театральная подлежат официальному опубликованию в газете «Калужская неделя» и размещению на официальном сайте Городской Управы города Калуги в сети Интернет в течение семи дней с момента принятия настоящего постановления.
4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Калуги.

Городской Голова города Калуги

Д.О.Разумовский

Приложение 1  
к постановлению Городской Управы  
города Калуги  
от 17.09.18 № 332-н



**РЕГИОН  
ПРОЕКТ**

ООО «Институт «Регион Проект»  
191002, г. Санкт-Петербург,  
ул. Разъезжая дом 5 литер Б офис 221-3  
тел. 8 812 710 81 05, факс 8 812 710 81 06  
ОКПО 85543854; ОГРН 1147847343324; ИНН/КПП 7840513716/784001001

# Проект планировки территории в районе пл. Театральная

Материалы основной части проекта  
планировки территории

Санкт-Петербург 2018 год



градостроительное проектирование

**ПОЛОЖЕНИЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ О ПЛОТНОСТИ И ПАРАМЕТРАХ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ (В ПРЕДЕЛАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ РЕГЛАМЕНТОМ), О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛОГО, ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО И ИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРАЖДАН ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ, ТРАНСПОРТНОЙ, СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ.**

**1. Плотность застройки.**

Коэффициент застройки и коэффициент плотности застройки применительно к кварталу не рассчитывался, так как проектом планировки территории не планируется размещение на его территории объектов капитального строительства, кроме линейных объектов.

**2. Характеристики объектов транспортной и коммунальной инфраструктур.**

**2.1 Характеристики планируемых объектов коммунальной инфраструктуры.**

**Водоснабжение.**

1. Планируется реконструкция (замена труб) сети водоснабжения, расположенной параллельно западной границы проектирования.

2. Планируется реконструкция (замена труб) сетей водоснабжения фонтана, согласно постановлению Городской Управы г. Калуги от 06.12.2013 N 391-п (ред. от 19.10.2017) «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Калуга»» Городская среда.

**Водоотведение.**

1. Планируется реконструкция (перекладка) сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации.

**Характеристики инженерных сетей**

Таблица 1

| № п/п | Наименование показателей                                   | Един. измерения | Сохраняемые сети, относящиеся к линейным объектам | Планируемые сети, относящиеся к линейным объектам | Демонтируемые и перекладываемые сети |
|-------|--|-----------------|---|---|--------------------------------------|
| 1     | 2  | 3               | 4   | 5   | 6                                    |
|       | протяженность линейных объектов инженерной инфраструктуры  | км              |   |   |                                      |
| 1     | сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода | км              | 0,4   | 0,08  | 0,08                                 |

| 1 | 2  | 3  | 4    | 5    | 6    |
|---|--|----|------|------|------|
| 2 | сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации | км | 0,3  | 0,04 | 0,05 |
| 3 | сети самотечной ливневой канализации (труба)     | км | 0,4  |      |      |
| 4 | силовой кабель 10 кВ                             | км | 0,3  |      |      |
| 5 | силовой кабель 0,4 кВ                            | км | 0,03 |      |      |
| 6 | ВЛ 0,4 кВ  | км | 0,07 |      |      |
| 7 | кабели связи                                     | км | 0,5  |      |      |

**ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОЧЕРЕДНОСТИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ,  
СОДЕРЖАЩИЕ ЭТАПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА,  
РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛОГО,  
ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО И ИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЭТАПЫ  
СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ  
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРАЖДАН ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ,  
ТРАНСПОРТНОЙ, СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУР.**

На первую очередь развития территории планируется реконструкция объектов инженерной инфраструктуры и снос здания кафе, расположенного в нарушении режима охранных зон сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода, сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации, фонтана и его сетей водоснабжения и в границах территории общего пользования.

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проекта планировки территории
- Кадастровый план территории:
- границы и номер кадастрового квартала
- границы земельных участков
- границы территориальной зоны

**Красные линии - линии, которые обозначают:**  
 границы территорий общего пользования и прилегающих к ним объектов, предназначенных для размещения линейных объектов и размещения территории общего пользования и территории для размещения линейных объектов

**Установленные красные линии, которые обозначают:**  
 границы территории общего пользования и территории для размещения линейных объектов и территории для размещения линейных объектов

Величины координат вершинных точек  
 Установленной красной линии № 1

| № точки | X         | Y         |
|---------|-----------|-----------|
| 1       | 438874.15 | 130234.71 |
| 2       | 438874.15 | 130234.71 |
| 3       | 43879.836 | 130234.71 |
| 4       | 43879.836 | 130234.71 |
| 5       | 43888.039 | 130234.71 |
| 6       | 43888.039 | 130234.71 |
| 7       | 43894.242 | 130234.71 |
| 8       | 43894.242 | 130234.71 |
| 9       | 43894.242 | 130234.71 |
| 10      | 43894.242 | 130234.71 |
| 11      | 43894.242 | 130234.71 |
| 12      | 43894.242 | 130234.71 |
| 13      | 43894.242 | 130234.71 |
| 14      | 43894.242 | 130234.71 |
| 15      | 43894.242 | 130234.71 |
| 16      | 43894.242 | 130234.71 |
| 17      | 43894.242 | 130234.71 |
| 18      | 43894.242 | 130234.71 |
| 19      | 43894.242 | 130234.71 |
| 20      | 43894.242 | 130234.71 |
| 21      | 43894.242 | 130234.71 |
| 22      | 43894.242 | 130234.71 |
| 23      | 43894.242 | 130234.71 |
| 24      | 43894.242 | 130234.71 |
| 25      | 43894.242 | 130234.71 |
| 26      | 43894.242 | 130234.71 |
| 27      | 43894.242 | 130234.71 |
| 28      | 43894.242 | 130234.71 |
| 29      | 43894.242 | 130234.71 |
| 30      | 43894.242 | 130234.71 |
| 31      | 43894.242 | 130234.71 |
| 32      | 43894.242 | 130234.71 |
| 33      | 43894.242 | 130234.71 |
| 34      | 43894.242 | 130234.71 |
| 35      | 43894.242 | 130234.71 |
| 36      | 43894.242 | 130234.71 |
| 37      | 43894.242 | 130234.71 |
| 38      | 43894.242 | 130234.71 |
| 39      | 43894.242 | 130234.71 |
| 40      | 43894.242 | 130234.71 |
| 41      | 43894.242 | 130234.71 |
| 42      | 43894.242 | 130234.71 |
| 43      | 43894.242 | 130234.71 |
| 44      | 43894.242 | 130234.71 |
| 45      | 43894.242 | 130234.71 |
| 46      | 43894.242 | 130234.71 |
| 47      | 43894.242 | 130234.71 |
| 48      | 43894.242 | 130234.71 |
| 49      | 43894.242 | 130234.71 |
| 50      | 43894.242 | 130234.71 |
| 51      | 43894.242 | 130234.71 |

Величины координат вершинных точек  
 Установленной красной линии № 2

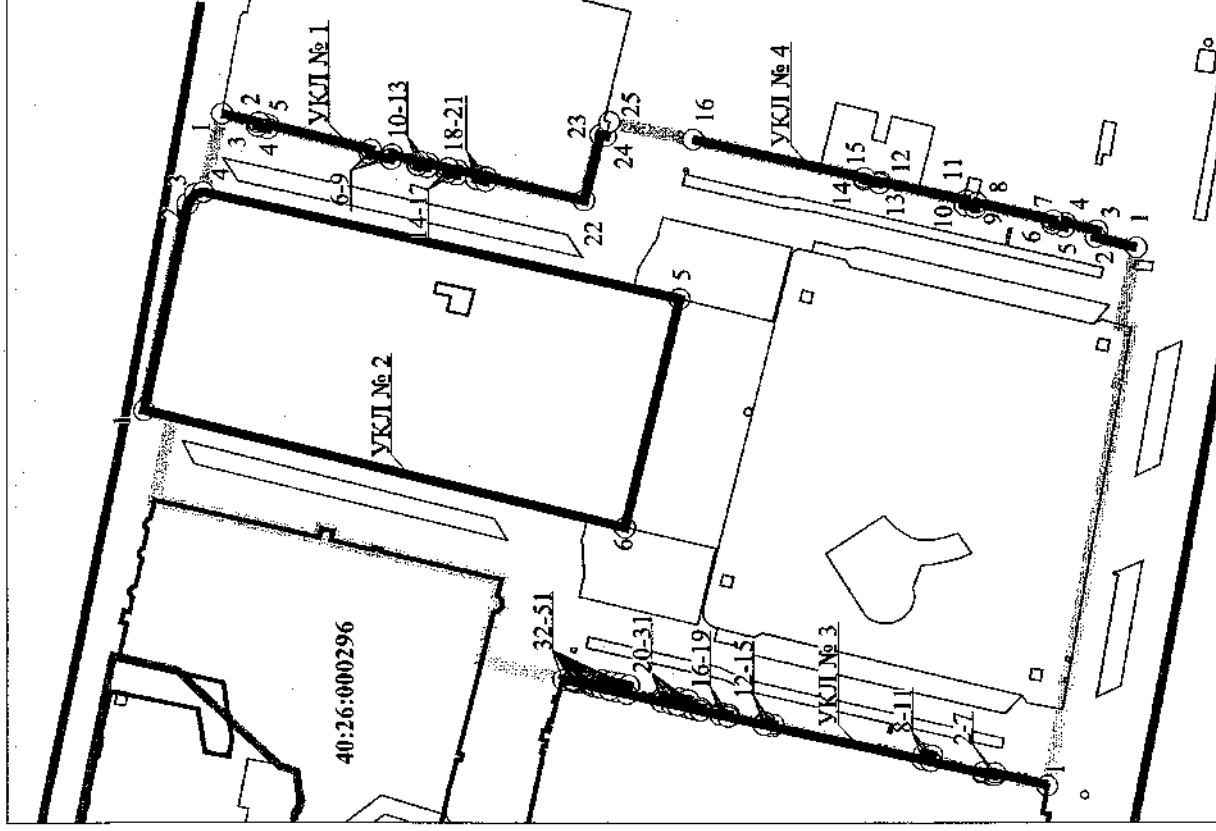
| № точки | X         | Y         |
|---------|-----------|-----------|
| 1       | 438874.15 | 130234.71 |
| 2       | 438874.15 | 130234.71 |
| 3       | 43879.836 | 130234.71 |
| 4       | 43879.836 | 130234.71 |
| 5       | 43888.039 | 130234.71 |
| 6       | 43888.039 | 130234.71 |
| 7       | 43894.242 | 130234.71 |
| 8       | 43894.242 | 130234.71 |
| 9       | 43894.242 | 130234.71 |
| 10      | 43894.242 | 130234.71 |
| 11      | 43894.242 | 130234.71 |
| 12      | 43894.242 | 130234.71 |
| 13      | 43894.242 | 130234.71 |
| 14      | 43894.242 | 130234.71 |
| 15      | 43894.242 | 130234.71 |
| 16      | 43894.242 | 130234.71 |
| 17      | 43894.242 | 130234.71 |
| 18      | 43894.242 | 130234.71 |
| 19      | 43894.242 | 130234.71 |
| 20      | 43894.242 | 130234.71 |
| 21      | 43894.242 | 130234.71 |
| 22      | 43894.242 | 130234.71 |
| 23      | 43894.242 | 130234.71 |
| 24      | 43894.242 | 130234.71 |
| 25      | 43894.242 | 130234.71 |
| 26      | 43894.242 | 130234.71 |
| 27      | 43894.242 | 130234.71 |
| 28      | 43894.242 | 130234.71 |
| 29      | 43894.242 | 130234.71 |
| 30      | 43894.242 | 130234.71 |
| 31      | 43894.242 | 130234.71 |
| 32      | 43894.242 | 130234.71 |
| 33      | 43894.242 | 130234.71 |
| 34      | 43894.242 | 130234.71 |
| 35      | 43894.242 | 130234.71 |
| 36      | 43894.242 | 130234.71 |
| 37      | 43894.242 | 130234.71 |
| 38      | 43894.242 | 130234.71 |
| 39      | 43894.242 | 130234.71 |
| 40      | 43894.242 | 130234.71 |
| 41      | 43894.242 | 130234.71 |
| 42      | 43894.242 | 130234.71 |
| 43      | 43894.242 | 130234.71 |
| 44      | 43894.242 | 130234.71 |
| 45      | 43894.242 | 130234.71 |
| 46      | 43894.242 | 130234.71 |
| 47      | 43894.242 | 130234.71 |
| 48      | 43894.242 | 130234.71 |
| 49      | 43894.242 | 130234.71 |
| 50      | 43894.242 | 130234.71 |
| 51      | 43894.242 | 130234.71 |

Величины координат вершинных точек  
 Установленной красной линии № 3

| № точки | X         | Y         |
|---------|-----------|-----------|
| 1       | 438874.15 | 130234.71 |
| 2       | 438874.15 | 130234.71 |
| 3       | 43879.836 | 130234.71 |
| 4       | 43879.836 | 130234.71 |
| 5       | 43888.039 | 130234.71 |
| 6       | 43888.039 | 130234.71 |
| 7       | 43894.242 | 130234.71 |
| 8       | 43894.242 | 130234.71 |
| 9       | 43894.242 | 130234.71 |
| 10      | 43894.242 | 130234.71 |
| 11      | 43894.242 | 130234.71 |
| 12      | 43894.242 | 130234.71 |
| 13      | 43894.242 | 130234.71 |
| 14      | 43894.242 | 130234.71 |
| 15      | 43894.242 | 130234.71 |
| 16      | 43894.242 | 130234.71 |
| 17      | 43894.242 | 130234.71 |
| 18      | 43894.242 | 130234.71 |
| 19      | 43894.242 | 130234.71 |
| 20      | 43894.242 | 130234.71 |
| 21      | 43894.242 | 130234.71 |
| 22      | 43894.242 | 130234.71 |
| 23      | 43894.242 | 130234.71 |
| 24      | 43894.242 | 130234.71 |
| 25      | 43894.242 | 130234.71 |
| 26      | 43894.242 | 130234.71 |
| 27      | 43894.242 | 130234.71 |
| 28      | 43894.242 | 130234.71 |
| 29      | 43894.242 | 130234.71 |
| 30      | 43894.242 | 130234.71 |
| 31      | 43894.242 | 130234.71 |
| 32      | 43894.242 | 130234.71 |
| 33      | 43894.242 | 130234.71 |
| 34      | 43894.242 | 130234.71 |
| 35      | 43894.242 | 130234.71 |
| 36      | 43894.242 | 130234.71 |
| 37      | 43894.242 | 130234.71 |
| 38      | 43894.242 | 130234.71 |
| 39      | 43894.242 | 130234.71 |
| 40      | 43894.242 | 130234.71 |
| 41      | 43894.242 | 130234.71 |
| 42      | 43894.242 | 130234.71 |
| 43      | 43894.242 | 130234.71 |
| 44      | 43894.242 | 130234.71 |
| 45      | 43894.242 | 130234.71 |
| 46      | 43894.242 | 130234.71 |
| 47      | 43894.242 | 130234.71 |
| 48      | 43894.242 | 130234.71 |
| 49      | 43894.242 | 130234.71 |
| 50      | 43894.242 | 130234.71 |
| 51      | 43894.242 | 130234.71 |

Величины координат вершинных точек  
 Установленной красной линии № 4

| № точки | X         | Y         |
|---------|-----------|-----------|
| 1       | 438874.15 | 130234.71 |
| 2       | 438874.15 | 130234.71 |
| 3       | 43879.836 | 130234.71 |
| 4       | 43879.836 | 130234.71 |
| 5       | 43888.039 | 130234.71 |
| 6       | 43888.039 | 130234.71 |
| 7       | 43894.242 | 130234.71 |
| 8       | 43894.242 | 130234.71 |
| 9       | 43894.242 | 130234.71 |
| 10      | 43894.242 | 130234.71 |
| 11      | 43894.242 | 130234.71 |
| 12      | 43894.242 | 130234.71 |
| 13      | 43894.242 | 130234.71 |
| 14      | 43894.242 | 130234.71 |
| 15      | 43894.242 | 130234.71 |
| 16      | 43894.242 | 130234.71 |
| 17      | 43894.242 | 130234.71 |
| 18      | 43894.242 | 130234.71 |
| 19      | 43894.242 | 130234.71 |
| 20      | 43894.242 | 130234.71 |
| 21      | 43894.242 | 130234.71 |
| 22      | 43894.242 | 130234.71 |
| 23      | 43894.242 | 130234.71 |
| 24      | 43894.242 | 130234.71 |
| 25      | 43894.242 | 130234.71 |
| 26      | 43894.242 | 130234.71 |
| 27      | 43894.242 | 130234.71 |
| 28      | 43894.242 | 130234.71 |
| 29      | 43894.242 | 130234.71 |
| 30      | 43894.242 | 130234.71 |
| 31      | 43894.242 | 130234.71 |
| 32      | 43894.242 | 130234.71 |
| 33      | 43894.242 | 130234.71 |
| 34      | 43894.242 | 130234.71 |
| 35      | 43894.242 | 130234.71 |
| 36      | 43894.242 | 130234.71 |
| 37      | 43894.242 | 130234.71 |
| 38      | 43894.242 | 130234.71 |
| 39      | 43894.242 | 130234.71 |
| 40      | 43894.242 | 130234.71 |
| 41      | 43894.242 | 130234.71 |
| 42      | 43894.242 | 130234.71 |
| 43      | 43894.242 | 130234.71 |
| 44      | 43894.242 | 130234.71 |
| 45      | 43894.242 | 130234.71 |
| 46      | 43894.242 | 130234.71 |
| 47      | 43894.242 | 130234.71 |
| 48      | 43894.242 | 130234.71 |
| 49      | 43894.242 | 130234.71 |
| 50      | 43894.242 | 130234.71 |
| 51      | 43894.242 | 130234.71 |



| Имя           | Кол. уч. | Лист | Уч. № | Подпись         | Дата |
|---------------|----------|------|-------|-----------------|------|
| Ген. директор |          |      |       | Климова Е.М.    |      |
| Управляющий   |          |      |       | Мельникова И.А. |      |
| Архитектор    |          |      |       | Абухалимов Р.   |      |
| Архитектор    |          |      |       | Горюхов А.В.    |      |

| Проект планировки территории ш.Тракторная |      |        |       |   |
|---|------|--------|-------|---|
| Страна                                    | Лист | Листов | Итого | № |
| РФ  | ПП   | 1.1    | 5     |   |






  

Островная часть острова планировка территории



Чертеж в координатной системе. Часть 1.  
 Масштаб 1:1000

**РЕГИОН ПРОЕКТ**

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  границы проекта планировки территории
-  Кадастровый или территориальный
-  Границы и номер кадастрового квартала
-  границы земельных участков
-  границы территориальной зоны

## Устанавливаемые красные линии, которые обозначают:

-  Границы территории застройки линейным объектом (линейной сетью)
-  Границы территории, предназначенной для размещения линейного объекта (линейной сети)

Входность координат характерных точек устанавливаемой красной линии № 8

| № точки | X         | Y         |
|---------|-----------|-----------|
| 1       | 430833,08 | 130033,08 |
| 2       | 430827,28 | 130028,86 |
| 3       | 430802,59 | 130029,17 |
| 4       | 430807,43 | 130033,22 |
| 5       | 430799,03 | 130033,64 |
| 6       | 430801,9  | 130044,26 |
| 7       | 430804,48 | 130044,87 |
| 8       | 430803,41 | 130049,23 |
| 9       | 430818,3  | 130034,91 |
| 10      | 430832,47 | 130035,87 |
| 11      | 430838,18 | 130033,11 |
| 12      | 430843,91 | 130028,26 |
| 13      | 430841,47 | 130028,21 |
| 14      | 430840,33 | 130027,51 |
| 15      | 430844,42 | 130028,32 |
| 16      | 430840,11 | 130038,17 |
| 17      | 430824    | 130035,08 |

Входность координат характерных точек устанавливаемой красной линии № 5

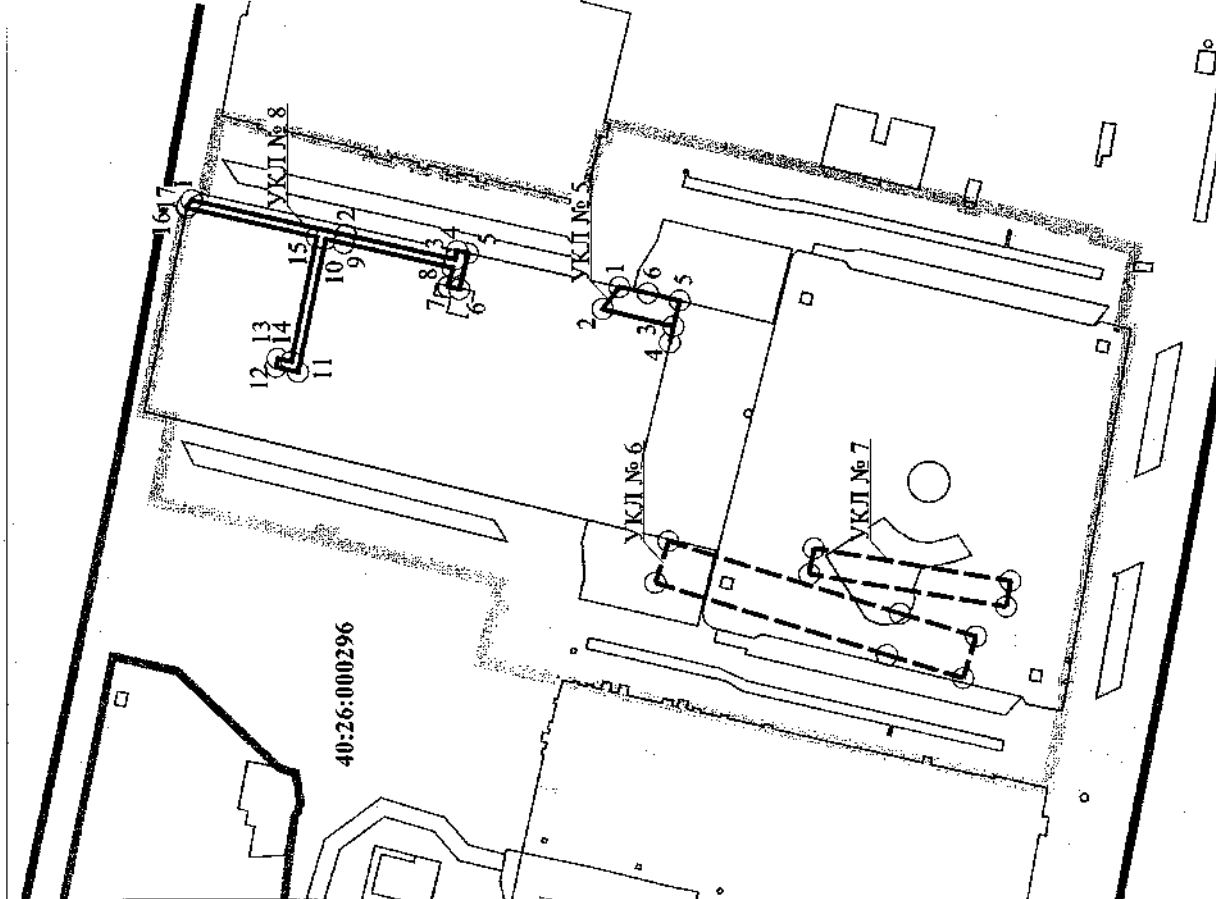
| № точки | X         | Y         |
|---------|-----------|-----------|
| 1       | 430762,31 | 130044,79 |
| 2       | 430769,24 | 130039,71 |
| 3       | 430751,06 | 130037,26 |
| 4       | 430751,09 | 130037,20 |
| 5       | 430741,8  | 130041,39 |
| 6       | 430758,91 | 130043,28 |


Входность координат характерных точек устанавливаемой красной линии № 6





| № точки | X        | Y         |
|---------|----------|-----------|
| 1       | 43087,03 | 130034,23 |
| 2       | 43070,42 | 130039,62 |
| 3       | 43057,23 | 130028,23 |
| 4       | 43074,21 | 130028,31 |
| 5       | 43064,14 | 130034,23 |

Входность координат характерных точек устанавливаемой красной линии № 7





| № точки | X        | Y         |
|---------|----------|-----------|
| 1       | 430721   | 130028,31 |
| 2       | 430751   | 130034,23 |
| 3       | 43070,23 | 130028,02 |
| 4       | 43067,23 | 130028,02 |






|  |       |      |        |
|--|-------|------|--------|
| Проект планировки территории п.п. Гостральная  |       |      |        |
| Основная часть проекта планировки территории   | Сетка | Лист | Листов |
|  | ПП    | 1-2  | 5      |
|  <b>РЕГИОН ПРОЕКТ</b> |       |      |        |
| Чертёж красных линий. Часть 2. Масштаб 1:1000  |       |      |        |

| Имя                  | Колуч         | Лист | Место | Подпись   | Дата       |
|----------------------|---------------|------|-------|---|------------|
| Генеральный директор | Климова Е.М.  |      |       |  | 14.08.2011 |
| Главный архитектор   | Мельнико И.А. |      |       |  | 14.08.2011 |
| Архитектор           | Абдулманов Р. |      |       |  | 14.08.2011 |
| Архитектор           | Борисова А.М. |      |       |  | 14.08.2011 |


# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  границы проекта планировки территории
-  границы и номер кадастрового квартала
-  границы земельных участков
-  границам территориальной зоны

## Кадастровый план территории:

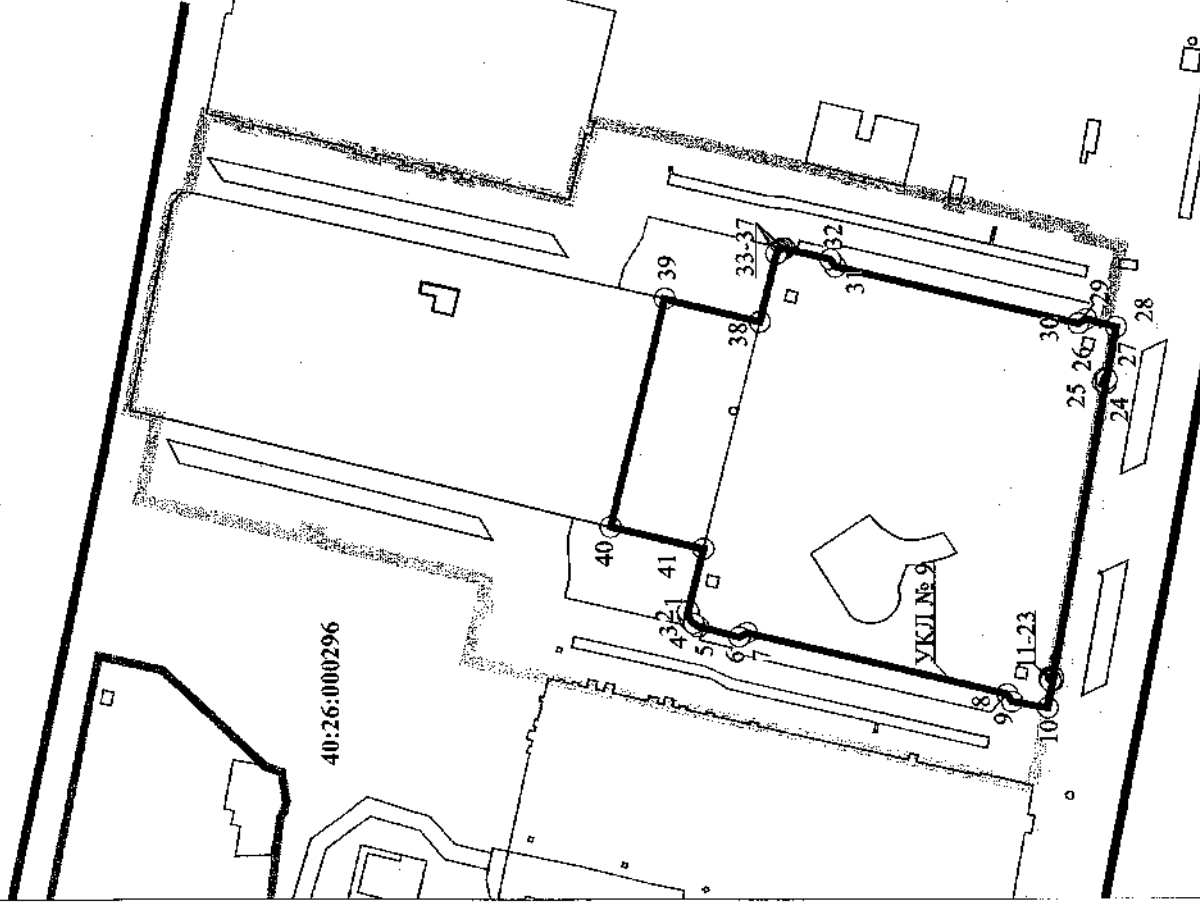
-  границы и номер кадастрового квартала
-  границы земельных участков
-  границам территориальной зоны

## Устанавливаемые красные линии, которые обозначают:

-  границы территории общего пользования

Величина координат задана в метрах, округлена до 2 знаков после запятой.

| № точки | X         | Y          |
|---------|-----------|------------|
| 1       | 437443.43 | 1302286.42 |
| 2       | 437443.33 | 1302286.32 |
| 3       | 437443.28 | 1302287.24 |
| 4       | 437443.3  | 1302286.6  |
| 5       | 437444.14 | 1302285.54 |
| 6       | 437444.79 | 1302285.48 |
| 7       | 437443.01 | 1302286.48 |
| 8       | 437443.48 | 1302286.58 |
| 9       | 437443.53 | 1302286.58 |
| 10      | 437444.48 | 1302286.68 |
| 11      | 437445.33 | 1302285.08 |
| 12      | 437445.18 | 1302285.08 |
| 13      | 437445.6  | 1302285.09 |
| 14      | 437445.24 | 1302285.08 |
| 15      | 437445.34 | 1302285.08 |
| 16      | 437445.31 | 1302285.08 |
| 17      | 437445.11 | 1302285.08 |
| 18      | 437445.08 | 1302285.08 |
| 19      | 437445.18 | 1302285.08 |
| 20      | 437445.08 | 1302285.08 |
| 21      | 437445.55 | 1302285.08 |
| 22      | 437445.35 | 1302285.08 |
| 23      | 437445.33 | 1302285.08 |
| 24      | 437445.35 | 1302285.08 |
| 25      | 437445.4  | 1302285.08 |
| 26      | 437445.4  | 1302285.08 |
| 27      | 437445.4  | 1302285.08 |
| 28      | 437445.4  | 1302285.08 |
| 29      | 437445.4  | 1302285.08 |
| 30      | 437445.4  | 1302285.08 |
| 31      | 437445.4  | 1302285.08 |
| 32      | 437445.4  | 1302285.08 |
| 33      | 437445.4  | 1302285.08 |
| 34      | 437445.4  | 1302285.08 |
| 35      | 437445.4  | 1302285.08 |
| 36      | 437445.4  | 1302285.08 |
| 37      | 437445.4  | 1302285.08 |
| 38      | 437445.4  | 1302285.08 |
| 39      | 437445.4  | 1302285.08 |
| 40      | 437445.4  | 1302285.08 |
| 41      | 437445.4  | 1302285.08 |




| Проект планировки территории вл. Гатралья |                 |      |       |        |      |
|---|-----------------|------|-------|--------|------|
| Имя                                       | Кол. уч.        | Лист | Число | Полный | Дата |
| Специальный представитель                 | Климова Е.М.    |      |       |        |      |
| Уполномоченный представитель              | Мельникова И.А. |      |       |        |      |
| Архитектор                                | Абулханов Б.    |      |       |        |      |
| Архитектор                                | Григорьев А.В.  |      |       |        |      |

| Проект планировки территории вл. Гатралья    |      |       |        |
|--|------|-------|--------|
| Основная часть проекта планировки территории | Лист | Листа | Листов |
|  | ПП   | 1.3   | 5      |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Чертеж земельных участков, Часть 3. | <br><b>РЕГИОН ПРОЕКТ</b> |
| Масштаб 1:1000                      |   |

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Границы проекта планировки территории

## Кадастровый план территории:

Границы и номер кадастрового квартала

Границы земельных участков

Границы территориальной зоны

## Границы существующих элементов планировочной структуры:

кварталов

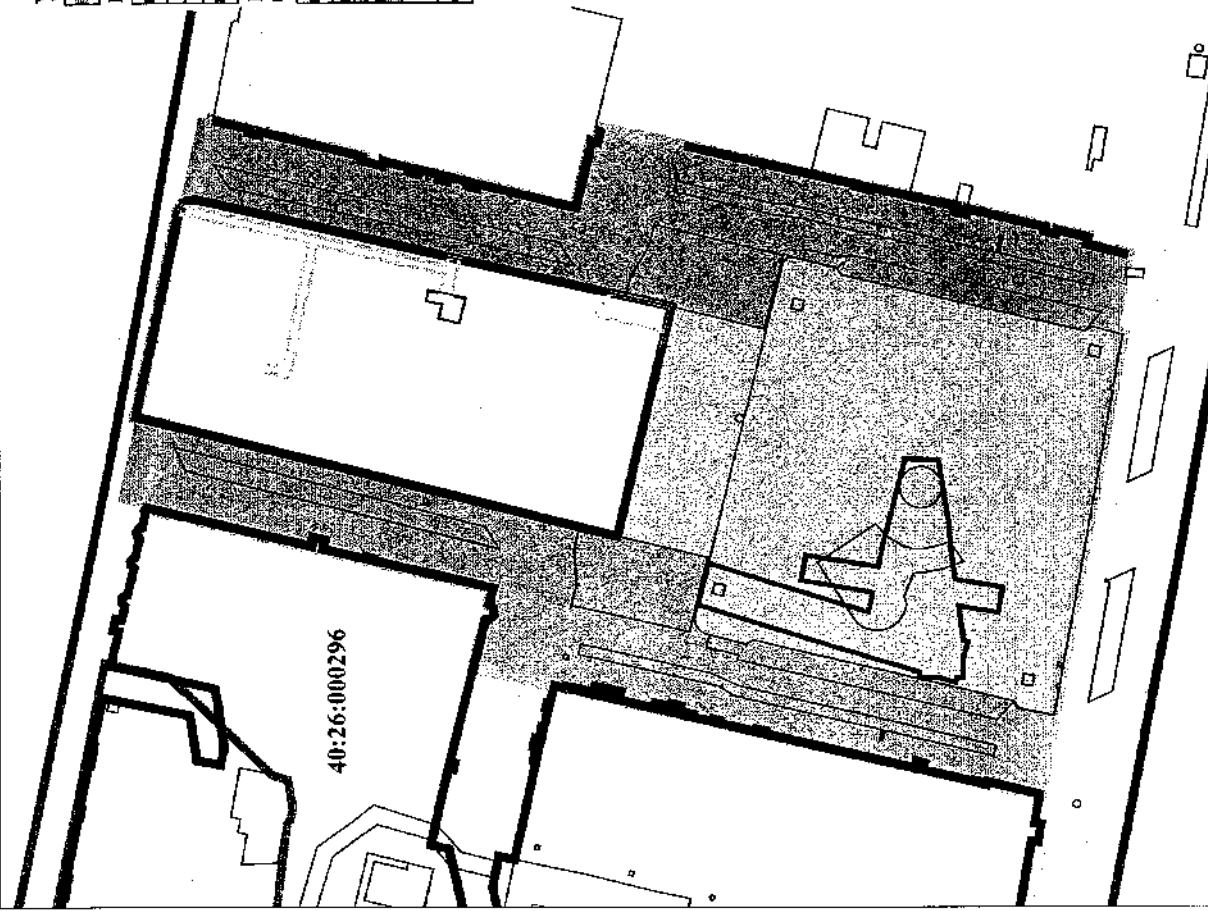
территории общего пользования

улице-дорожной сети

территории, занятой линейным объектом

территории, занятой линейными объектами и

предназначенной для размещения линейных объектов



| Имя                | Код уч.         | Лист | Масш | Параметр | Дата |
|--------------------|-----------------|------|------|----------|------|
| Ген. директор      | Калинов Е.М.    |      |      |          |      |
| Главный архитектор | Мельникова И.А. |      |      |          |      |
| Архитектор         | Абдулвапидов Р. |      |      |          |      |
| Архитектор         | Григорьев А.В.  |      |      |          |      |

| Проект планировки территории пл. Геотрапезная |      |        |        |        |
|---|------|--------|--------|--------|
| Страна  | Лист | Листов | Страна | Листов |
| ПП  | 2    | 5      |        |        |

|   |  |
|---|--|
| Основная часть проекта планировки территории                          |  |
| Границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры. |  |
| Масштаб 1:1000  |  |



# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Границы проекта планировки территории  
 Границы кварталов

## Кадастровый план территории:

Граница и номер кадастрового квартала  
 Границы земельных участков  
 Границы территориальной зоны

Границы зон планируемого размещения (реконструкции) объектов капитального строительства местного значения:

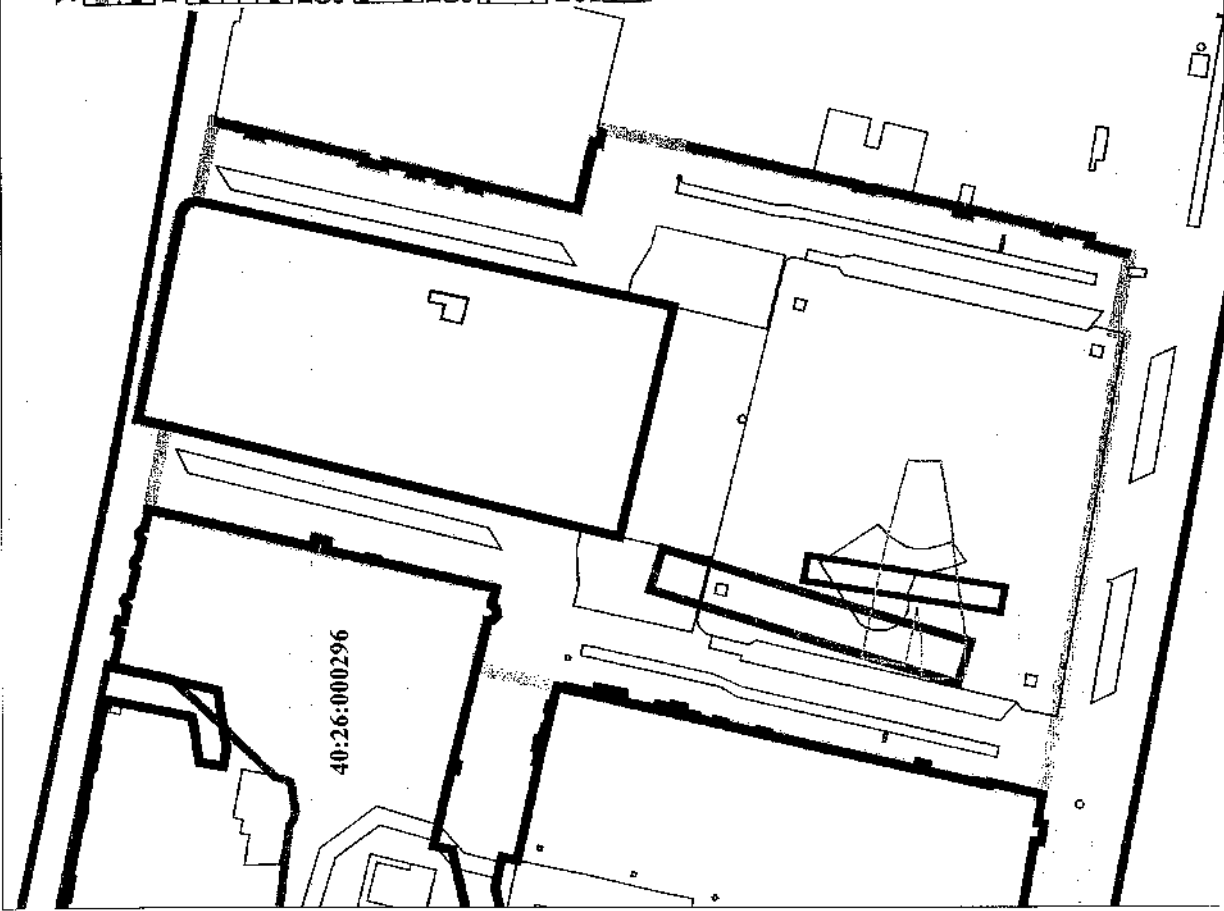
сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода

Границы зоны планируемого размещения (реконструкции) объекта местного значения, не относящегося к объектам капитального строительства:

фонтана и сто сетей подоснабжения

Границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения:

сети самодельной хозяйственно-бытовой канализации



| Имя                       | Класс             | Лист | Этаж | Пол | Дет. |
|---------------------------|-------------------|------|------|-----|------|
| Ген. директор             | Климова Е.И.      |      |      |     |      |
| Специальный представитель | Мельнико И.А.     |      |      |     |      |
| Архитектор                | Абдулхамидов Б.С. |      |      |     |      |
| Архитектор                | Султанова А.В.    |      |      |     |      |

| Проект планировки территории пл. Густеральска   |      |        |  |  |
|---|------|--------|--|--|
| Страна  | Лист | Листов |  |  |
| ПП  | 3    | 5      | Основная часть проекта планировки территории |  |
| Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства Квартал 40:26:000 |      |        |  |  |



Приложение 2  
к постановлению Городской Управы  
города Калуги  
от 24.09.18 № 332-н



ООО «Институт «Регион Проект»  
191002, г. Санкт-Петербург,  
ул. Разъезжая дом 5 литер Б офис 221-3  
тел. 8 812 710 81 05, факс 8 812 710 81 06  
ОКПО 85543854; ОГРН 1147847343324; ИНН/ КПП 7840513716/784001001

## Проект межевания территории в районе пл. Театральная

### Основная часть проекта межевания территории

Санкт-Петербург 2018 год



градостроительное проектирование

## 1.1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ.

### 1 этап образования земельных участков

Изъятие земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:131 с разрешённым использованием «Для объектов общественно-делового значения», на основании ст.49 «Земельного кодекса Российской Федерации» и проекта планировки территории, в котором предусмотрена реконструкция объектов систем водоснабжения и водоотведения местного значения.

### 2 этап образования земельных участков

Снятие с кадастрового учёта земельных участков с кадастровыми номерами 40:26:000296:1533, 40:26:000296:1527, 40:26:000296:1526, 40:26:000296:1524, 40:26:000296:15354, 40:26:000296:1528, 40:26:000296:1532, 40:26:000296:1523, с разрешённым использованием «размещение парковки автомобильного транспорта, являющейся объектом движимого имущества с элементами благоустройства» которые имеют статус «временный».

### 3 этап образования земельных участков

Таблица 1

| Условный номер образуемого земельного участка | Площадь образуемого земельного участка, кв.м | Возможные способы образования земельного участка  |
|---|--|---|
| :ЗУ 1   | 7170   | образование земельного участка с разрешённым использованием «Территория общего пользования» при перераспределении земель и земельного участка с кадастровыми номерами 40:26:000296:160 с разрешённым использованием «Для общего пользования (уличная сеть)» |
| :ЗУ 2   | 11036  | образование земельного участка с разрешённым использованием «Территория общего пользования» из земель, находящихся в государственной собственности  |

## 1.2. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ УЧАСТКОВ, ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ.

3 этап образования земельных участков

Таблица 2

| Условный номер образуемого земельного участка | Площадь образуемого земельного участка, кв.м | Возможные способы образования земельного участка  |
|---|--|---|
| :ЗУ 3   | 1  | образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности   |
| :ЗУ 4   | 6  | образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности   |
| :ЗУ 5   | 40   | образование земельного участка с разрешённым использованием «Под трансформаторной подстанцией» из земель, находящихся в государственной собственности |





## 2. ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

Таблица 3

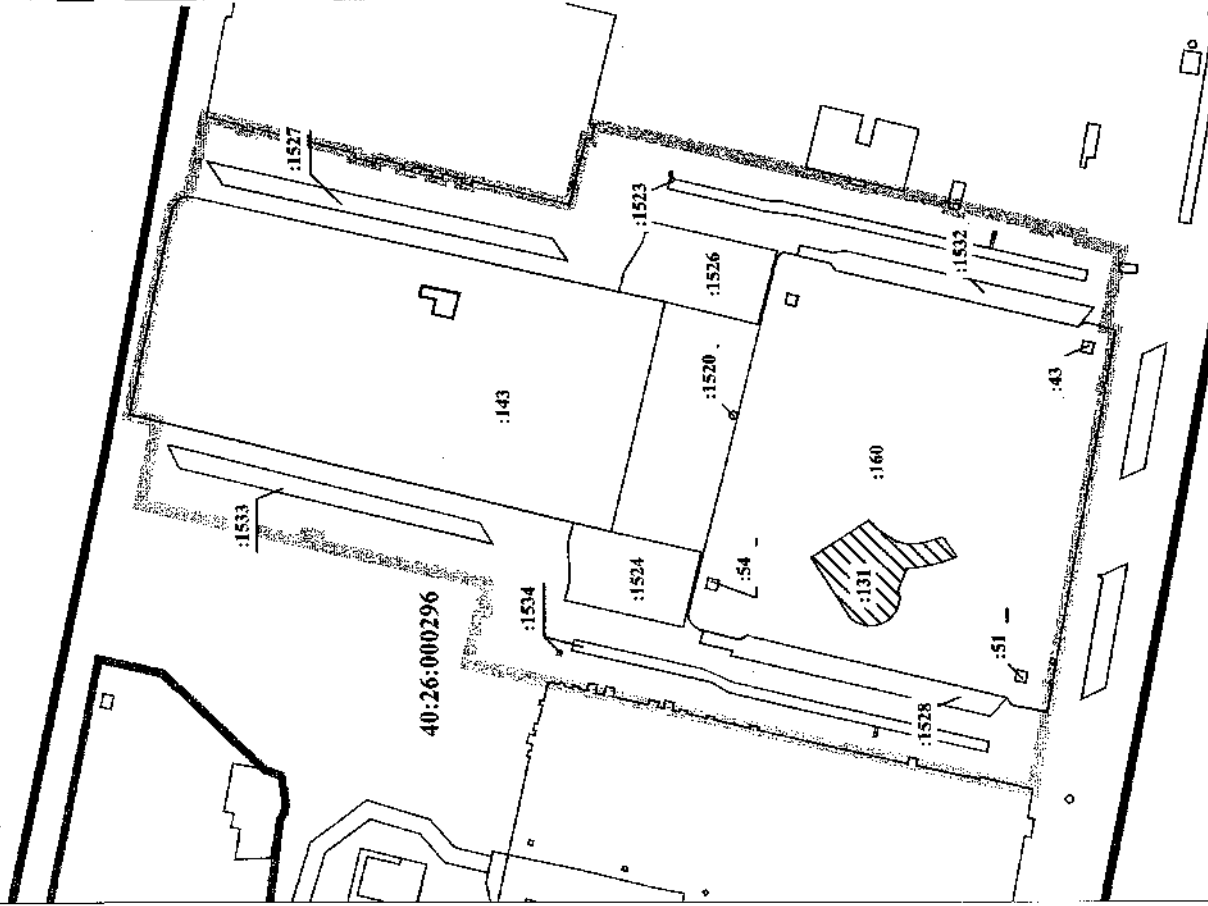
| Условный номер образуемого земельного участка | Рекомендуемое разрешенное использование земельного участка | Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с проектом планировки территории и градостроительным регламентом  | Код* |
|---|--|--|------|
| :ЗУ 1   | Территория общего пользования                              | Земельные участки (территории) общего пользования  | 12.0 |
| :ЗУ 2   | Территория общего пользования                              | Земельные участки (территории) общего пользования  | 12.0 |
| :ЗУ 3   | Эксплуатация временного сооружения                         | Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4 пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территорий общего пользования | -    |
| :ЗУ 4   | Эксплуатация временного сооружения                         | Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4 пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территорий общего пользования | -    |
| :ЗУ 5   | Под трансформаторной подстанцией                           | Коммунальное обслуживание  | 3.1  |

\* В соответствии с приказом Министерства экономического развития РФ от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  границы проекта межквартальной территории
- Кадастровый план территории:**
-  границы и номер кадастрового квартала
-  границы и номера земельных участков
-  границы территориальной зоны

Границы земельного участка, предполагаемого к изъятию для муниципальных нужд, связанного с реконструкцией объектов водоснабжения и водоотведения местного значения:







| Имя           | Получ.        | Лист | Этаж | Роль | Дата |
|---------------|---------------|------|------|------|------|
| Ген. директор | Калинина Е.М. |      |      |      |      |
| Товарищ       | Мельнико И.А. |      |      |      |      |
| Архитектор    | Абдулвахаб Р. |      |      |      |      |
| Архитектор    | Горичева А.В. |      |      |      |      |

|   |      |      |        |
|---|------|------|--------|
| Проект межквартальной территории пл.Центральная |      |      |        |
| Станок  | Лист | Лист | Листов |
| 01  | 1.1  | 4    | 4      |
| Остаток части проекта межквартальной территории |      |      |        |
| Границы земельного участка. Масштаб 1:1000      |      |      |        |








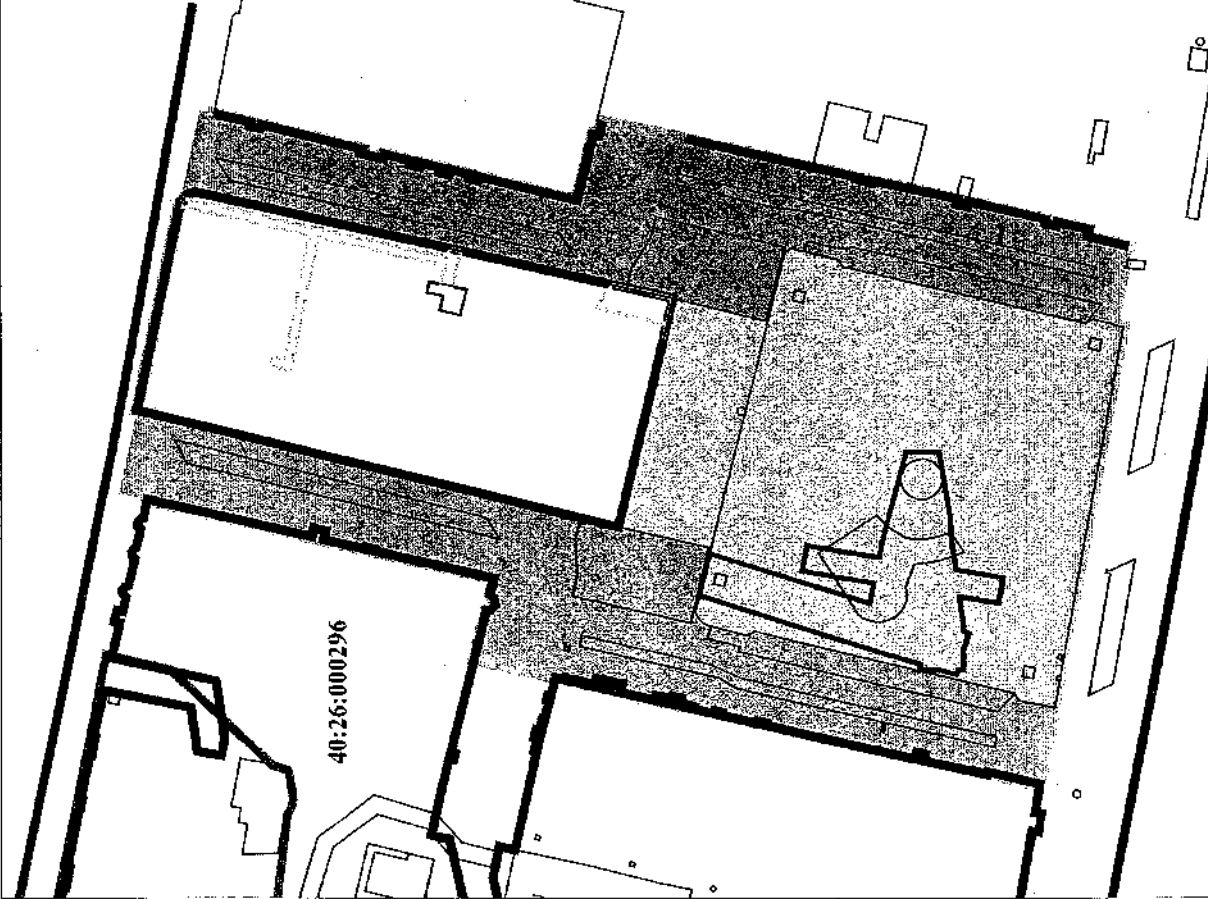






# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  границы проекта межквартальной территории
- Кадастровый план территории:**
-  границы и номер кадастрового квартала
-  границам земельных участков
-  границы территориальной зоны

## Границы существующих элементов планировочной структуры:

-  кварталов
-  территории общего пользования
-  улично-дорожной сети
-  территории, занятой линейным объектом
-  территории, занятой линейными объектами и предназначенной для размещения линейных объектов



|                    |                  |      |     |   |          |
|--------------------|------------------|------|-----|---|----------|
| Имя                | Колуч            | Лист | Лож | Подпись   | Дата     |
| Ген. директор      | Климова Е.М.     |      |     |    | 20.08.17 |
| Главный архитектор | Иванов И.А.      |      |     |   | 20.08.17 |
| Архитектор         | Александров Е.В. |      |     |  | 20.08.17 |
| Архитектор         | Смирнова А.В.    |      |     |  | 20.08.17 |

|   |  |        |      |      |        |
|---|--|--------|------|------|--------|
| <b>Проект межквартальной территории вл. Территория</b>                |  |        |      |      |        |
| Основная часть проекта  |  | Страна | Лист | Лист | Листов |
| межквартальной территории   |  | РМ     | 2    | 4    | 4      |
| Границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры. |  |        |      |      |        |
| Масштаб: 1:1000   |  |        |      |      |        |



# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Границы проекта межевания территории  
 Красные линии, утвержденные в составе  
 проекта планировки территории



## Кадастровый план территории:

Границы и номер кадастрового квартала  
 Границы и номера земельных участков  
 Границы территориальной зоны



40:26:000296

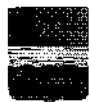
### Проект межевания территории ил.Техдральма

|  |        |      |        |
|--|--------|------|--------|
| Основная часть проекта<br>межевания территории | Старое | Лист | Листов |
|  | ПМ     | 3    | 4      |



Красные линии, утвержденные в составе  
 проекта планировки территории.  
 Масштаб 1:1000

| Имя                         | Комп.уч. | Лист | Имя             | Подпись            | Дата       |
|-----------------------------|----------|------|-----------------|--------------------|------------|
| Ген.директор<br>Гуляев      |          |      | Климова Е.М.    | <i>[Signature]</i> | 02.07.2014 |
| Тех.директор<br>Артуканов   |          |      | Мельникова А.А. | <i>[Signature]</i> | 02.07.2014 |
| Архитектор<br>Горюхова А.В. |          |      | Абдулманов Т.   | <i>[Signature]</i> | 02.07.2014 |



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

## ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.11.2022

№ 416-п

**Об утверждении проекта межевания территории, ограниченной улицами Кирова, Герцена, Суворова, Театральной площадью города Калуги**

На основании статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статей 36, 44 Устава муниципального образования «Город Калуга», постановления Городской Управы города Калуги от 16.02.2022 № 1309-пн «О подготовке проекта межевания территории, ограниченной улицами Кирова, Герцена, Суворова, Театральной площадью города Калуги», с учетом протокола общественных обсуждений проекта межевания территории, ограниченной улицами Кирова, Герцена, Суворова, Театральной площадью города Калуги, от 28.10.2022 № 149, заключения о результатах общественных обсуждений проекта межевания территории, ограниченной улицами Кирова, Герцена, Суворова, Театральной площадью города Калуги, от 03.11.2022 **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить проект межевания территории, ограниченной улицами Кирова, Герцена, Суворова, Театральной площадью города Калуги. Основная часть проекта межевания территории (приложение).

2. Утвержденный настоящим постановлением проект межевания территории, ограниченной улицами Кирова, Герцена, Суворова, Театральной площадью города Калуги, подлежит официальному опубликованию в газете «Калужская неделя» и размещению на официальном сайте Городской Управы города Калуги в сети Интернет в течение семи дней с момента принятия настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Калуги.

Городской Голова города Калуги

Д.А.Денисов

Приложение  
к постановлению Городской Управы  
города Калуги  
от 22.11.2022 № 416-п



ООО «Институт «Регион Проект»  
191119, г. Санкт-Петербург, ул. Социалистическая д. 14,  
литер А, пом. 25-Н, комната 3, офис 628  
ИНН/КПП 7840513716/784001001, ОГРН 1147847343324

**Проект межевания территории,  
ограниченной улицами Кирова, Герцена,  
Суворова, Театральной площадью  
города Калуги**

**Основная часть проекта межевания территории**

Санкт-Петербург 2022 год



1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 1

| Условный номер/<br>перечень образуемых<br>земельных участков | Площадь образуемого<br>земельного участка, кв.м | Возможные способы образования<br>земельного участка  | Вид разрешенного<br>использования<br>образуемых<br>земельных участков<br>в соответствии с<br>градостроительными<br>регламентами | Вид разрешенного использования образуемых<br>земельных участков в соответствии с видом<br>разрешенного использования исходного(ых)<br>земельного(ых) участка(ов) и сведения об<br>исходном(ых) земельном(ых) участке(ах)  | Вид разрешенного<br>использования<br>образуемых<br>земельных<br>участков в<br>соответствии с<br>наименованием<br>объекта,<br>расположенного<br>на этом<br>земельном<br>участке |
|--|---|--|---|---|--|
| 1  | 2   | 3  | 4   | 5   | 6  |
| :ЗУ 1  | 913   | образование земельного участка при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, площадью 17 кв.м и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1559 при условии согласия всех собственников помещений | малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1   | разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1559: «для малоэтажной застройки»; по документу: «под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями»; форма собственности: общая долевая собственность отсутствует; ограничение прав и обременение объекта недвижимости: ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации от 09.11.2018; площадь: 894 кв.м | под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями  |
| :ЗУ 3  | 512   | образование земельного участка при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, площадью 2 кв.м   | малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1   | разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1651: «для объектов жилой застройки»; по документу: «под многоквартирным домом»;  | под многоквартирным домом  |

|       |      |   |   |   |   |
|-------|------|---|---|---|---|
|       |      | и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1651 при условии согласия всех собственников помещений  |   | форма собственности: общая долевая собственность отсутствует; площадь: 510 кв.м   |   |
| :ЗУ 2 | 800  | образование земельного участка при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, площадью 11 кв.м и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:157 при условии согласия всех собственников помещений   | малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1 | разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:157: «для объектов жилой застройки»; по документу: «под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями»; форма собственности: общая долевая собственность отсутствует; площадь 789 кв.м  | под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями |
| :ЗУ 4 | 1821 | образование земельного участка при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, площадью 13 кв.м и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:49 после внесения изменений в Правила землепользования и застройки городского округа «Город Калуга», утвержденные решением Городской Думы города Калуги от 14.12.2011 № 247 (в ред. от 30.08.2022 № 197), в части изменений границ территориальной зоны О-1 | -   | разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:49: «для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений и обслуживающих их объектов»; по документу: «для эксплуатации производственной базы»; форма собственности: собственность от 23.05.2007 № 40-40-01/001/2007-232; ограничение прав и обременение объекта недвижимости: отсутствует, аренда отсутствует; ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации от 17.08.2018; площадь: 1 808 кв.м | для эксплуатации производственной базы                        |

| 1     | 2    | 3   | 4   | 5   | 6                              |
|-------|------|---|---|---|--------------------------------|
| :ЗУ 5 | 1183 | образование земельного участка при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, площадью 5 кв.м и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1546 при условии согласия всех собственников помещений | малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1 | разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1546: «-»; по документу: «под многоквартирным домом»; форма собственности: общая долевая собственность отсутствует, ограничение прав и обременение объекта недвижимости: ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации от 12.07.2018; площадь: 1 178 кв.м | под многоквартирным домом      |
| :ЗУ 6 | 526  | образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена  | малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1 |   | под многоквартирным домом      |
| :ЗУ 7 | 1460 | образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена  | малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1 |   | под многоквартирным домом      |
| :ЗУ 8 | 365  | образование земельного участка при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, площадью 135 кв.м и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1510 при условии согласия собственников помещений    |   | разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:1510: «для иных видов жилой застройки»; по документу: «под часть жилого дома»; форма собственности: Собственность от 04.08.2014 № 40-40-01/031/2014-267; площадь: 230 кв.м  | под индивидуальным жилым домом |

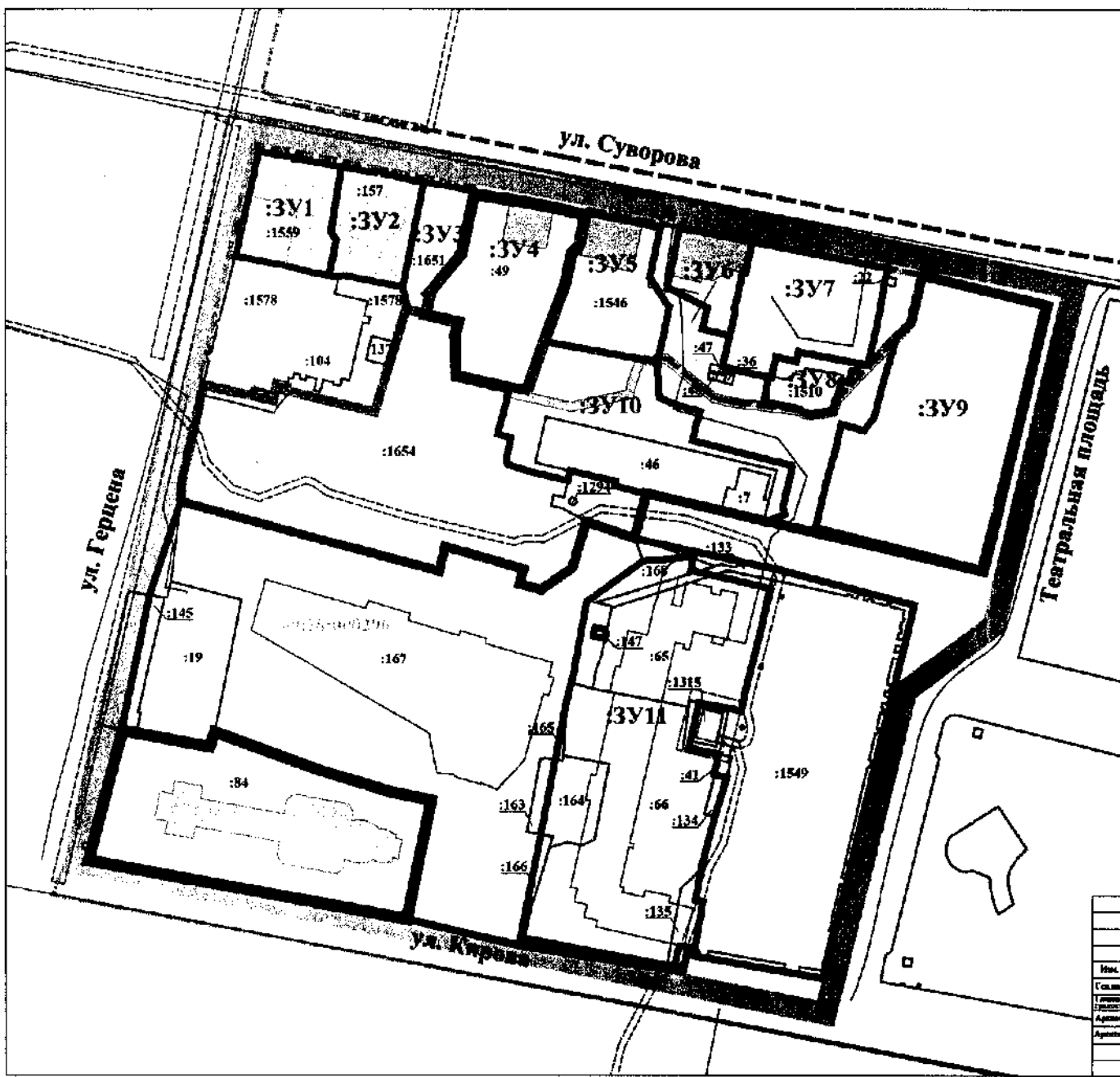
| 1      | 2    | 3   | 4                                 | 5   | 6                         |
|--------|------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|
| :ЗУ 9  | 3772 | образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена, после внесения изменений в Правила землепользования и застройки городского округа «Город Калуга», утвержденные решением Городской Думы города Калуги от 14.12.2011 № 247 (в ред. от 30.08.2022 № 197), в части изменений границ территориальной зоны Ж-2  | среднеэтажная жилая застройка 2.5 |   | под многоквартирным домом |
| :ЗУ 10 | 2574 | образование земельного участка при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, площадью 1477 кв.м и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:46 при условии согласия собственников помещений, после снятия с кадастрового учета земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:7 и после внесения изменений в Правила землепользования и застройки городского округа «Город Калуга», утвержденные решением Городской Думы | среднеэтажная жилая застройка 2.5 | разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000296:46: «для размещения объектов торговли»; по документу: «для эксплуатации встроенных в 1-м этаже 5-ти этажного жилого дома нежилых помещений, используемых под магазин»; форма собственности: собственность отсутствует; ограничение прав и обременение объекта недвижимости: аренда отсутствует от 02.11.2004, аренда от 02.11.2004; площадь: 1 097 кв.м | под многоквартирным домом |

|        |      |   |                                   |  |  |
|--------|------|---|-----------------------------------|--|--|
|        |      | города Калуги от 14.12.2011 № 247 (в ред. от 30.08.2022 № 197), в части изменений границ территориальных зон Ж-3 и Ж-2  |                                   |  |  |
| :3У 11 | 5952 | образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена после снятия с кадастрового учета земельных участков с кадастровыми номерами<br>40:26:000296:168,<br>40:26:000296:65,<br>40:26:000296:164,<br>40:26:000296:66,<br>40:26:000296:133,<br>40:26:000296:134,<br>40:26:000296:135 | среднеэтажная жилая застройка 2.5 |  | объект капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000296:1314 наименование: «-»; назначение: Многоквартирный дом |

**2. Перечень координат поворотных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания**

Таблица 2

| <b>Перечень координат поворотных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания</b> |           |            |
|--|-----------|------------|
| <b>№ точки</b>   | <b>X</b>  | <b>Y</b>   |
| 1  | 430654.65 | 1300229.95 |
| 2  | 430753.53 | 1300254.22 |
| 3  | 430773.73 | 1300281.14 |
| 4  | 430877.21 | 1300305.49 |
| 5  | 430925.18 | 1300055.76 |
| 6  | 430700.46 | 1300001.04 |
| <b>S=56689 кв.м</b>  |           |            |



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- граница территории проекта застройки
- Кадастровый или территориальный:**
- :40:26: границы и номер кадастрового квартала
- :84 границы и номера земельных участков
- объекты недвижимости
- границы зон с особыми условиями использования территорий
- границы территориальных зон
- границы территорий объектов культурного наследия
- Границы территориальных зон согласно решению Городской Думы г. Калуги от 14.12.2011 № 247 (действующая редакция) «Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа «Город Калуга»:**
- Ж-2 Зона застройки среднеэтажными жилыми домами
- Ж-3 Зона жилой застройки одноквартирной этажности
- О-1 Зона размещения объектов общественного назначения
- О-4 Зона общественно-делового и многофункционального назначения
- Границы образуемых земельных участков:**
- Условные номера образуемых земельных участков:
- :3У1

Постановление Городской Думы города Калуги от 14.12.2011 № 247-01 об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа «Город Калуга», Суворова, Центральная площадь города Калуги

Проект межевания территории, ограниченной улицами Кирова, Герцена, Суворова, Центральной площадью города Калуги

| Имя                       | Подпись       | Датум | № докум. | Подпись | Датум |
|---------------------------|---------------|-------|----------|---------|-------|
| Специалист                | Калачова Е.М. |       | 09.03.12 |         |       |
| Уполномоченный специалист | Маслова П.А.  |       | 09.03.12 |         |       |
| Архитектор                | Савинин И.С.  |       | 09.03.12 |         |       |
| Архитектор                | Фролова П.А.  |       | 09.03.12 |         |       |

Составил чертеж проекта застройки территории

| Степень | Лист | Листов |
|---------|------|--------|
| ИДМ     | 1    | 3      |

Через границы образуемых земельных участков. Указаны номера образуемых земельных участков. Масштаб 1:1000





