**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ТУРГЕНЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОТ 02 МАЯ 2024 ГОДА № 36**

**Р.П. ТУРГЕНЕВО**

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ДЛЯ ИСПОЛЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В ЦЕЛЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ОТ П.ТУРГЕНЕВО ДО МОНАСТЫРЯ»

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Тургеневского городского поселения Ардатовского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», администрация Тургеневского городского поселения, постановляет:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от п. Тургенево до монастыря» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2; следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

2. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 г. №878.

5. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. И.о.заместителя Главы Администрации Тургеневского городского поселения Ардатовского муниципального района Республики Мордовия Максимовой Е.Я. в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

Глава администрации

Тургеневского городского поселения И.В. Аверьянов

Приложение №1

к постановлению администрации

Тургеневского городского поселения Ардатовского района Республики Мордовия

от «02» мая 2024 г. № 36

Перечень

земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается

публичный сервитут и его границы

|  |  |
| --- | --- |
| Кадастровый номер земельного участка | Адрес или иное описание местоположения земельного участка |
| 13:01:0202021 | Республика Мордовия, Ардатовский район |
| 13:01:0202021:298 | Республика Мордовия, Ардатовский район, р.п. Тургенево |
| 13:01:0202026 | Республика Мордовия, Ардатовский район |
| 13:01:0202026:120 | Республика Мордовия, Ардатовский район |
| 13:01:0202026:21 | Республика Мордовия, Ардатовский район, рп. Тургенево |
| 13:01:0202026:231 | Республика Мордовия, Ардатовский район |
| 13:01:0202026:393 | Республика Мордовия, Ардатовский район, Тургеневское городское поселение |
| 13:01:0202026:397 | Республика Мордовия, Ардатовский район, Тургеневское городское поселение |
| 13:01:0202026:408 | Республика Мордовия, Ардатовский район, Тургеневское городское поселение |
| 13:01:0202027 | Республика Мордовия, Ардатовский район |
| 13:01:0221001:35 | Республика Мордовия, Ардатовский район |

Приложение №2

к постановлению администрации

Тургеневского городского поселения Ардатовского района Республики Мордовия

от «02» мая 2024 г. № 36

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод высокого давления от п. Тургенево до монастыря» |  |
|  | (наименование объекта, местоположение границ которого описано) |  |
| Сведения об объекте | | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Мордовия, м.р-н Ардатовский, г.п. Тургеневское |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 30396±61 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод высокого давления от п. Тургенево до монастыря» на срок 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК-13, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 462946,19 | 1363288,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 462950,84 | 1363308,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 462939,96 | 1363311,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 462941,31 | 1363324,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 462872,87 | 1364246,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 462872,98 | 1365568,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 462873,15 | 1365572,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 462873,39 | 1365572,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 462875,39 | 1365572,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 463315,80 | 1365549,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 463376,31 | 1365544,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 463969,24 | 1365533,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 464027,92 | 1365485,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 464264,49 | 1365304,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 464283,47 | 1365304,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 464620,97 | 1365219,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 464685,42 | 1365195,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 464980,33 | 1365030,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 465598,75 | 1364841,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 465954,20 | 1364557,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 465972,94 | 1364536,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 465972,32 | 1364536,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 465981,72 | 1364531,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 466011,55 | 1364524,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 466313,94 | 1364579,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 466326,18 | 1364581,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 466327,87 | 1364583,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 466324,02 | 1364586,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 466323,60 | 1364585,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 466313,18 | 1364584,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 466011,70 | 1364529,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 465983,44 | 1364536,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 465975,42 | 1364540,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 465976,04 | 1364540,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 465957,65 | 1364561,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 465601,12 | 1364846,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 464982,30 | 1365035,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 464687,53 | 1365200,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 464622,46 | 1365224,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 464284,10 | 1365309,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 464266,21 | 1365309,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 464031,02 | 1365489,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 463971,04 | 1365538,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 463376,40 | 1365549,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 463376,39 | 1365548,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 463316,02 | 1365553,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 463316,07 | 1365554,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 462875,32 | 1365577,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 462870,69 | 1365577,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 462868,23 | 1365574,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 462867,98 | 1365568,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 462867,87 | 1364246,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 462936,29 | 1363324,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 462935,06 | 1363312,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 462930,22 | 1363313,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 462925,33 | 1363293,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 462946,19 | 1363288,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № — | | | |  | |
| — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *—* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № — | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |
| --- |
| **Основной лист** |
| **Масштаб 1: 18000** |
|  |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №9** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №10** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №11** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №12** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №13** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №14** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №15** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №16** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №17** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №18** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №19** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №20** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница публичного сервитута, | |  | **–** газопровод, | |  | **–** границы земельных участков, | |  | **–** границы кадастровых кварталов, | |  | **–** установленные границы административно-территориальных образований, | |  | **–** границы населенных пунктов, | | • | **–** характерная точка публичного сервитута. | |  |  | |