Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «18» 07. 2024 г. № 349

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 |
| 13:03:0307001 | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Киржеманское |
| 13:03:0307001:70 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей |
| 13:03:0307010 | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Киржеманское,  с. Дады |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «18» 07. 2024 г. № 349

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления до с. Дады» |  |
|  | (наименование объекта, местоположение границ которого описано) |  |
| Сведения об объекте | | |

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

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Мордовия, р-н Атяшевский, с. Дады |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 2737±18 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления до с. Дады» сроком на 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 | 441245,26 | 1346616,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 441246,45 | 1346616,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 441270,95 | 1346637,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 441306,67 | 1346668,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 441349,42 | 1346702,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 441368,40 | 1346717,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 441411,46 | 1346764,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 441438,14 | 1346793,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 441477,09 | 1346834,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 441519,85 | 1346883,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 441574,12 | 1346941,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 441607,43 | 1346979,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 441635,16 | 1347013,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 441662,24 | 1347041,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 441679,96 | 1347059,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 441692,09 | 1347071,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 441701,90 | 1347078,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 441722,83 | 1347095,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 441726,36 | 1347098,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 441722,94 | 1347102,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 441721,40 | 1347101,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 441719,86 | 1347100,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 441720,96 | 1347098,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 441720,17 | 1347098,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 441699,44 | 1347081,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 441689,45 | 1347074,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 441677,14 | 1347062,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 441659,36 | 1347044,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 441632,18 | 1347015,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 441604,39 | 1346982,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 441571,14 | 1346944,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 441516,87 | 1346886,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 441474,13 | 1346836,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 441435,24 | 1346795,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 441408,54 | 1346767,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 441365,64 | 1346720,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 441346,90 | 1346705,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 441304,13 | 1346671,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 441268,35 | 1346640,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 441243,97 | 1346620,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 441242,86 | 1346619,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 441244,06 | 1346617,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 441245,26 | 1346616,06 | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |
| --- |
|  |
| **Масштаб 1: 3300** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *18 июня 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. | |