Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «18» июля 2024 г. № 363

**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** |
| 13:03:0101001 | Республика Мордовия, Атяшевский район, рп. Атяшево |
| 13:03:0101001:29 | Республика Мордовия, Атяшевский район, рп. Атяшево, ул. Набережная, дом 10 |
| 13:03:0101001:32 | Республика Мордовия, Атяшевский район, рп. Атяшево, ул. Набережная, дом 14 |
| 13:03:0101001:34 | Республика Мордовия, Атяшевский район, рп. Атяшево, ул. Набережная, дом 16 |
| 13:03:0101001:512 | Республика Мордовия, Атяшевский район, рп. Атяшево |
| 13:03:0101001:513 | Республика Мордовия, Атяшевский район, р.п. Атяшево |
| 13:03:0101001:632 | Республика Мордовия, Атяшевский район, рп. Атяшево |
| 13:03:0101001:71 | Республика Мордовия, Атяшевский район, рп. Атяшево |
| 13:03:0104002 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Атяшевское сельское поселение |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «18» июля 2024 г. № 363

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «подземный газопровод высокого давления ко II-му кварталу пос. Атяшево»** |  |
|  | **(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, рп. Атяшево |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 3507±21 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 ко II-му кварталу пос. Атяшево» 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 | 437968,84 | 1347548,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 437978,56 | 1347568,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 437975,94 | 1347569,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 437977,18 | 1347571,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 437995,72 | 1347598,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 438018,45 | 1347623,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 438042,27 | 1347651,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 438068,32 | 1347680,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 438091,82 | 1347708,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 438114,42 | 1347734,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 438138,40 | 1347763,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 438162,00 | 1347789,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 438189,07 | 1347822,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 438211,25 | 1347848,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 438232,16 | 1347873,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 438223,49 | 1347879,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 438224,00 | 1347880,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 438253,12 | 1347866,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 438274,37 | 1347874,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 438305,92 | 1347883,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 438335,75 | 1347892,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 438348,63 | 1347915,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 438362,92 | 1347943,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 438377,20 | 1347974,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 438393,58 | 1348006,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 438407,80 | 1348038,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 438423,00 | 1348068,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 438437,44 | 1348098,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 438439,35 | 1348102,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 438437,54 | 1348103,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 438435,73 | 1348104,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 438433,82 | 1348099,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 438419,42 | 1348070,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 438404,18 | 1348040,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 438389,96 | 1348008,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 438373,60 | 1347975,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 438359,32 | 1347945,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 438345,11 | 1347917,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 438333,07 | 1347895,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 438304,78 | 1347887,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 438273,11 | 1347878,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 438253,34 | 1347870,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 438222,20 | 1347885,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 438218,50 | 1347878,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 438221,60 | 1347875,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 438226,30 | 1347872,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 438208,19 | 1347850,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 438186,01 | 1347824,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 438158,96 | 1347792,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 438135,38 | 1347765,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 438111,38 | 1347737,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 438088,78 | 1347711,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 438065,28 | 1347683,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 438039,25 | 1347653,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 438015,45 | 1347626,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 437992,58 | 1347600,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 437974,00 | 1347573,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 437972,21 | 1347571,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 437959,97 | 1347577,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 437950,25 | 1347557,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 437968,84 | 1347548,78 | 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: 3500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 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. | |