**П**риложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «18»Июля 2024 г. № 353

**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** |
| 13:03:0303003 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка |
| 13:03:0303003:21 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка, ул. Молодежная, дом 21 |
| 13:03:0303003:658 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка, ул. Молодежная |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «18» июля 2024 г. № 352

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения « Газопровод низкого давления по ул.Новая с.Андреевка СХПК "Андреевский"»** |  |
|  | **(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. Андреевка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 4196±23 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления по ул.Новая с.Андреевка СХПК "Андреевский"» 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 | 444723,83 | 1342836,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 444778,11 | 1342941,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 444804,37 | 1342993,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 444848,02 | 1343080,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 444880,48 | 1343143,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 444942,37 | 1343267,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 444940,58 | 1343268,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 444938,79 | 1343269,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 444877,84 | 1343147,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 444860,14 | 1343157,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 444870,87 | 1343178,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 444921,49 | 1343277,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 444919,71 | 1343277,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 444917,93 | 1343278,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 444867,31 | 1343180,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 444856,64 | 1343159,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 444737,78 | 1343224,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 444736,82 | 1343222,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 444735,86 | 1343220,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 444854,61 | 1343155,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 444850,32 | 1343146,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 444822,89 | 1343092,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 444757,69 | 1342962,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 444740,61 | 1342928,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 444733,05 | 1342912,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 444734,85 | 1342911,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 444736,65 | 1342911,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 444744,19 | 1342926,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 444761,27 | 1342960,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 444826,47 | 1343091,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 444853,90 | 1343145,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 444858,11 | 1343153,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 444876,03 | 1343143,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 444844,46 | 1343081,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 444800,81 | 1342995,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 444774,55 | 1342943,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 444720,27 | 1342838,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 444722,05 | 1342837,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 444723,83 | 1342836,32 | 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: 3000** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *17 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *17 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. | |