Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «14» июня 2024 г. № 294

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 |
| 13:03:0220006 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Тарасово |
| 13:03:0220006:304 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Тарасово |
| 13:03:0220006:410 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Тарасово |
| 13:03:0220006:427 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Тарасово |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления и низкого давления по ул. Полевая, ул. Новая, с. Тарасово» |  |
|  | (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. Тарасово |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 3052±19 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 и низкого давления по ул. Полевая, ул. Новая, с. Тарасово» 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 | 437889,33 | 1359371,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 437892,62 | 1359375,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 437891,09 | 1359376,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 437889,56 | 1359377,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 437888,61 | 1359376,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 437883,79 | 1359380,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 437967,28 | 1359500,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 437969,98 | 1359498,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 437976,54 | 1359507,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 437999,47 | 1359543,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 437999,86 | 1359555,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 438015,11 | 1359575,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 438035,47 | 1359599,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 438126,10 | 1359699,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 438134,60 | 1359708,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 438077,52 | 1359757,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 438158,35 | 1359846,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 438154,75 | 1359857,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 438140,86 | 1359870,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 438146,70 | 1359876,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 438132,32 | 1359890,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 438117,58 | 1359875,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 438131,96 | 1359861,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 438138,02 | 1359867,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 438151,27 | 1359855,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 438153,81 | 1359847,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 438071,80 | 1359757,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 438128,82 | 1359708,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 438123,16 | 1359702,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 438032,47 | 1359601,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 438012,01 | 1359577,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 437995,90 | 1359556,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 437995,51 | 1359544,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 437973,24 | 1359509,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 437968,96 | 1359503,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 437966,18 | 1359505,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 437878,21 | 1359379,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 437889,33 | 1359371,37 | 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: 4003** | |
| **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 *14 мая 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 *14 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 мая 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. | |