**Приложение №1**

к постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «01» октября 2024 г. № 802

**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** |
| 13:16:0303008:358 | Республика Мордовия, Ромодановский район, вокруг д.Малая Чуфаровка |
| 13:16:0303003:264 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка |
| 13:16:0303008:368 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, ул. Заречная |
| 13:16:0303008 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с/п Анненковское |
| 13:16:0303003 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с/п Анненковское, д. Малая Чуфаровка |

**Приложение №2**

к постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «01» октября 2024 г. № 802

**Сведения**

**о границах публичного сервитута**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный г/п в/д P=6 кгс/см2 в с. М. Чуфаровка Ромодановского района»** | | |
| **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| № п/п | | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
| 1 | | 2 | 3 | |
| 1 | | Местоположение объекта | Республика Мордовия, Ромодановский р-н, с/п Анненковское, д. Малая Чуфаровка | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 2201±16 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный г/п в/д P=6 кгс/см2 в с. М. Чуфаровка Ромодановского района» 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 | 416193,48 | 1299216,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 416209,47 | 1299222,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 416208,13 | 1299226,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 416194,64 | 1299221,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 416184,66 | 1299232,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 416171,49 | 1299247,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 416175,02 | 1299274,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 416180,29 | 1299311,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 416186,12 | 1299352,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 416192,29 | 1299401,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 416197,49 | 1299444,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 416199,80 | 1299478,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 416201,51 | 1299505,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 416204,56 | 1299526,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 416202,77 | 1299566,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 416188,80 | 1299606,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 416183,78 | 1299610,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 416178,11 | 1299625,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 416176,40 | 1299628,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 416183,74 | 1299632,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 416173,84 | 1299650,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 416155,65 | 1299640,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 416165,55 | 1299622,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 416172,89 | 1299626,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 416174,49 | 1299623,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 416180,48 | 1299608,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 416185,42 | 1299604,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 416198,81 | 1299565,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 416200,54 | 1299527,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 416197,53 | 1299505,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 416195,80 | 1299478,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 416193,51 | 1299445,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 416188,31 | 1299402,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 416182,16 | 1299352,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 416176,33 | 1299312,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 416171,06 | 1299274,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 416167,29 | 1299245,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 416181,66 | 1299230,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 416193,48 | 1299216,65 | 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: 3000** |
| **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. | |  |  | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *26 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |