**Приложение №1**

к постановлению администрации Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «02» августа 2024 г. № 611

**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** |
| 13:16:0408006:127 | Республика Мордовия, Ромодановский район |
| 13:16:0408006:27 | Республика Мордовия, Ромодановский район |
| 13:16:0408001:1 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул.Пензенская, дом 6 |
| 13:16:0408001 | Республика Мордовия, Ромодановский район, Кочуновское сельское поселение, с. Курилово |

**Приложение № 2**

к постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «02» августа 2024 г. № 611

**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 «Уличный газопровод низкого давления по улице Пензенская села Курилово 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, р-н Ромодановский, Кочуновское сельское поселение, с. Курилово | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 1174±12 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Уличный газопровод низкого давления по улице Пензенская села Курилово 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 | 423399,36 | 1310564,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 423402,10 | 1310567,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 423379,04 | 1310588,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 423367,40 | 1310600,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 423362,94 | 1310604,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 423364,06 | 1310605,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 423370,35 | 1310611,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 423372,02 | 1310613,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 423379,36 | 1310621,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 423380,95 | 1310624,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 423377,58 | 1310626,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 423376,20 | 1310624,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 423369,06 | 1310616,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 423367,39 | 1310614,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 423361,14 | 1310608,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 423358,65 | 1310605,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 423349,11 | 1310594,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 423345,22 | 1310590,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 423340,30 | 1310594,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 423298,76 | 1310627,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 423259,05 | 1310659,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 423248,08 | 1310668,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 423216,82 | 1310693,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 423213,80 | 1310696,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 423204,23 | 1310703,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 423198,68 | 1310707,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 423196,18 | 1310704,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 423201,79 | 1310700,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 423211,30 | 1310692,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 423214,26 | 1310690,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 423245,58 | 1310665,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 423256,57 | 1310656,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 423296,26 | 1310624,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 423337,78 | 1310591,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 423343,00 | 1310587,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 423345,84 | 1310585,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 423352,05 | 1310592,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 423360,26 | 1310601,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 423364,66 | 1310597,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 423376,28 | 1310585,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 423399,36 | 1310564,17 | 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**  C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05117963.bmp | |
| **Масштаб 1: 3000** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05118010.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 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. | |  |  | |