**Приложение №1**

к постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «04» октября 2024 г. № 814

**Перечень**

**земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается**

**публичный сервитут и его границы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Кадастровый номер земельного участка** | **Адрес, иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут:** |
| 13:16:0106002:241 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка |
| 13:16:0106002:62 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Константиновское сельское поселение, д. Ивановка, ул. Центральная, з/у 72 |
| 13:16:0106002:402 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка |
| 13:16:0106002:403 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка |
| 13:16:0106002:63 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Константиновское сельское поселение, д. Ивановка, ул. Центральная, 5 |
| 13:16:0106002:154 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Луговая, д.79 |
| 13:16:0106002:401 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка |
| 13:16:0106011:322 | Республика Мордовия, Ромодановский район |
| 13:16:0106002 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с/п Константиновское, д. Ивановка |

**Приложение №2**

к постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «04» октября 2024 г. № 814

**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 и надземный газопровод высокого и среднего давления к д. Ивановка 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 Константиновское, д. Ивановка | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 3661±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 и надземный газопровод высокого и среднего давления к д. Ивановка 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 | 422184,57 | 1305095,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 422184,84 | 1305104,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 422202,03 | 1305104,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 422201,84 | 1305103,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 422223,97 | 1305099,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 422248,75 | 1305098,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 422248,99 | 1305103,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 422224,59 | 1305104,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 422202,84 | 1305108,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 422202,36 | 1305108,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 422184,96 | 1305108,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 422185,20 | 1305115,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 422164,43 | 1305116,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 422130,30 | 1305124,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 422129,23 | 1305155,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 422130,00 | 1305194,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 422108,36 | 1305194,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 422106,93 | 1305194,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 422106,92 | 1305194,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 422102,51 | 1305194,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 422096,02 | 1305195,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 422081,28 | 1305195,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 422059,31 | 1305200,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 422036,66 | 1305203,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 422016,35 | 1305213,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 421988,55 | 1305228,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 421972,35 | 1305228,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 421943,63 | 1305234,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 421922,32 | 1305242,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 421903,73 | 1305250,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 421890,26 | 1305264,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 421880,54 | 1305274,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 421862,89 | 1305291,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 421840,48 | 1305310,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 421835,95 | 1305314,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 421840,88 | 1305320,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 421824,74 | 1305333,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 421812,04 | 1305317,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 421828,18 | 1305304,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 421832,83 | 1305310,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 421837,28 | 1305306,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 421859,51 | 1305287,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 421877,07 | 1305270,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 421886,72 | 1305261,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 421900,83 | 1305246,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 421920,37 | 1305238,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 421942,24 | 1305229,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 421971,77 | 1305223,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 421987,20 | 1305223,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 422014,08 | 1305209,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 422035,13 | 1305198,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 422058,44 | 1305195,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 422080,71 | 1305190,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 422086,36 | 1305190,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 422086,36 | 1305174,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 422107,50 | 1305174,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 422107,08 | 1305189,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 422108,21 | 1305189,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 422124,90 | 1305189,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 422124,23 | 1305155,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 422125,43 | 1305120,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 422164,20 | 1305111,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 422163,73 | 1305095,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 422184,57 | 1305095,32 | 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *26 августа 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *26 августа 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. | |  |  | |