Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «18» июля 2024 г. № 356

**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** |
| 13:03:0000000:365 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Козловское сельское поселение |
| 13:03:0000000:367 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Козловское сельское поселение |
| 13:03:0309001 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Козловское сельское поселение |
| 13:03:0309001:139 | Республика Мордовия, Атяшевский район |
| 13:03:0309001:218 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Каменское сельское поселение |
| 13:03:0309001:363 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Козловское сельское поселение |
| 13:03:0309001:375 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Козловское сельское поселение |
| 13:03:0309001:376 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Козловское сельское поселение |
| 13:03:0309005 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Каменка |
| 13:03:0309005:182 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Каменка |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «18» июля 2024 г. №356

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Межпоселковый газопровод высокого давления до с. Каменка»** |  |
|  | **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** |  |
| **Сведения об объекте** | | |

| **№ п/п** | **Характеристики объекта** | **Описание характеристик** |
| --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Козловское |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 8831±33 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Межпоселковый газопровод высокого давления до с. Каменка» 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 | 452243,73 | 1342486,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 452288,74 | 1342488,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 452331,35 | 1342491,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 452360,86 | 1342497,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 452410,20 | 1342515,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 452442,47 | 1342530,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 452451,51 | 1342532,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 452465,95 | 1342540,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 452486,05 | 1342549,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 452504,64 | 1342553,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 452521,83 | 1342556,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 452543,56 | 1342566,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 452554,37 | 1342570,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 452567,77 | 1342572,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 452580,47 | 1342574,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 452591,36 | 1342576,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 452595,47 | 1342563,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 452615,58 | 1342568,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 452608,87 | 1342589,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 452588,76 | 1342584,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 452590,11 | 1342580,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 452579,79 | 1342578,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 452567,11 | 1342576,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 452553,44 | 1342573,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 452542,12 | 1342570,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 452520,63 | 1342560,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 452503,86 | 1342557,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 452484,81 | 1342553,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 452464,19 | 1342544,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 452450,07 | 1342536,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 452441,15 | 1342534,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 452408,66 | 1342519,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 452359,80 | 1342501,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 452330,83 | 1342495,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 452288,48 | 1342492,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 452243,73 | 1342490,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 452215,32 | 1342491,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 452166,21 | 1342500,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 452135,17 | 1342505,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 452095,51 | 1342506,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 452046,64 | 1342509,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 452006,63 | 1342513,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 451954,47 | 1342520,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 451897,94 | 1342528,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 451827,95 | 1342549,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 451798,92 | 1342555,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 451694,46 | 1342581,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 451567,24 | 1342614,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 451505,37 | 1342631,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 451432,04 | 1342649,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 451354,99 | 1342671,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 451257,77 | 1342695,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 451184,96 | 1342717,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 451098,96 | 1342742,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 451024,38 | 1342763,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 450962,93 | 1342782,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 450891,68 | 1342803,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 450817,25 | 1342826,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 450758,47 | 1342842,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 450697,59 | 1342861,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 450648,47 | 1342872,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 450614,83 | 1342867,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 450592,73 | 1342858,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 450565,80 | 1342844,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 450564,01 | 1342843,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 450565,01 | 1342841,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 450566,01 | 1342839,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 450567,75 | 1342840,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 450594,43 | 1342855,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 450615,87 | 1342863,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 450648,31 | 1342868,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 450696,57 | 1342857,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 450757,35 | 1342839,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 450816,13 | 1342822,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 450890,52 | 1342800,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 450961,77 | 1342778,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 451023,26 | 1342760,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 451097,86 | 1342738,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 451183,82 | 1342713,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 451256,71 | 1342692,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 451353,95 | 1342667,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 451431,02 | 1342645,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 451504,35 | 1342627,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 451566,20 | 1342610,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 451693,48 | 1342577,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 451798,04 | 1342551,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 451826,99 | 1342545,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 451897,08 | 1342525,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 451953,91 | 1342516,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 452006,19 | 1342509,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 452046,30 | 1342505,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 452095,31 | 1342502,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 452134,81 | 1342501,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 452165,55 | 1342496,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 452214,84 | 1342487,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 452243,73 | 1342486,04 | 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: 10003** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 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. | |