Приложение №1  
к постановлению администрации  
Атяшевского муниципального района Республики Мордовия  
от «24» июня 2024 г. № 309

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления от ПГБ-2 НВ до ШРП»** | | |
| **(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. Атяшево | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 3352±20 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления от ПГБ-2 НВ до ШРП» 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 | 437822,30 | 1351144,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 437824,99 | 1351144,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 437823,40 | 1351151,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 437824,66 | 1351158,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 437828,27 | 1351179,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 437834,14 | 1351195,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 437847,99 | 1351228,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 437852,55 | 1351244,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 437858,41 | 1351283,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 437870,30 | 1351319,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 437880,62 | 1351348,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 437890,08 | 1351375,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 437902,57 | 1351412,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 437914,93 | 1351453,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 437922,41 | 1351475,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 437934,41 | 1351503,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 437948,20 | 1351534,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 437962,94 | 1351567,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 437976,68 | 1351598,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 437990,08 | 1351627,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 438002,93 | 1351654,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 438018,85 | 1351685,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 438036,42 | 1351718,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 438052,97 | 1351746,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 438069,23 | 1351773,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 438084,11 | 1351801,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 438088,86 | 1351811,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 438099,49 | 1351806,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 438108,45 | 1351827,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 438089,36 | 1351835,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 438080,40 | 1351815,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 438085,20 | 1351813,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 438080,53 | 1351803,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 438065,75 | 1351775,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 438049,55 | 1351748,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 438032,94 | 1351720,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 438015,29 | 1351687,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 437999,33 | 1351655,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 437986,46 | 1351628,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 437973,04 | 1351599,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 437959,28 | 1351568,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 437944,56 | 1351535,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 437930,75 | 1351505,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 437918,67 | 1351477,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 437911,11 | 1351454,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 437898,75 | 1351413,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 437886,30 | 1351376,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 437876,86 | 1351349,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 437866,52 | 1351320,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 437854,51 | 1351284,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 437848,63 | 1351245,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 437844,21 | 1351229,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 437830,42 | 1351196,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 437824,39 | 1351180,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 437820,70 | 1351159,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 437819,32 | 1351151,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 437820,63 | 1351145,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 437821,89 | 1351146,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 437822,30 | 1351144,22 | 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: 4391** | |
| **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 *23 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 *23 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 *23 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. | |