Приложение №1  
к постановлению администрации  
Ичалковского муниципального района Республики Мордовия  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления от ГРПШ по ул.Кирова до ГРПШ по ул.Семашко в с.Тарханово Ичалковского района»** | | |
| **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| № п/п | | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
| 1 | | 2 | 3 | |
| 1 | | Местоположение объекта | Республика Мордовия, Ичалковский р-н, с/п Берегово-Сыресевское, с. Тарханово | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 2403±17 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 среднего давления от ГРПШ по ул.Кирова до ГРПШ по ул.Семашко в с.Тарханово Ичалковского 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 | 456480,28 | 1321825,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 456500,54 | 1321828,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 456498,81 | 1321838,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 456510,63 | 1321840,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 456510,71 | 1321840,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 456515,64 | 1321840,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 456515,10 | 1321844,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 456508,00 | 1321888,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 456549,23 | 1321905,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 456549,34 | 1321905,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 456552,74 | 1321907,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 456552,27 | 1321908,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 456553,14 | 1321908,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 456551,40 | 1321911,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 456507,90 | 1321894,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 456510,18 | 1321967,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 456516,76 | 1321981,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 456609,17 | 1322145,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 456608,75 | 1322146,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 456609,90 | 1322147,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 456609,30 | 1322148,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 456609,18 | 1322148,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 456609,65 | 1322149,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 456606,25 | 1322150,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 456512,31 | 1321984,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 456505,21 | 1321969,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 456502,76 | 1321889,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 456509,85 | 1321845,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 456498,00 | 1321843,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 456497,18 | 1321848,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 456476,92 | 1321845,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 456480,28 | 1321825,46 | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |
| --- |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03224538.bmp |
| **Масштаб 1: 2000** |
| **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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *16 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

