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 с. Болдасево, Ичалковского района, РМ»** | | |
| **(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. Болдасево | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 8270±32 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 с. Болдасево, Ичалковского района, РМ» 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 | 451050,49 | 1314209,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 451070,56 | 1314214,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 451068,43 | 1314222,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 451148,10 | 1314244,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 451388,51 | 1314324,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 451389,66 | 1314325,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 451390,04 | 1314327,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 451389,02 | 1314327,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 451389,13 | 1314329,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 451386,38 | 1314330,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 451386,28 | 1314329,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 451146,64 | 1314249,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 451067,15 | 1314227,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 451065,36 | 1314234,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 451045,29 | 1314229,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 451046,90 | 1314222,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 451041,02 | 1314221,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 451026,89 | 1314254,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 450913,73 | 1314481,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 450868,48 | 1314461,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 450863,75 | 1314472,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 450855,26 | 1314468,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 450850,05 | 1314480,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 450799,44 | 1314455,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 450729,57 | 1314586,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 450794,98 | 1314648,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 450749,35 | 1314720,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 450723,30 | 1314769,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 450655,33 | 1314798,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 450622,24 | 1314824,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 450598,89 | 1314844,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 450585,19 | 1314860,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 450587,31 | 1314860,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 450581,68 | 1314882,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 450561,65 | 1314876,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 450567,28 | 1314855,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 450579,77 | 1314858,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 450595,37 | 1314841,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 450619,03 | 1314820,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 450652,76 | 1314793,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 450719,72 | 1314765,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 450743,65 | 1314720,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 450726,49 | 1314709,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 450726,96 | 1314708,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 450725,98 | 1314708,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 450725,75 | 1314709,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 450706,15 | 1314704,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 450691,08 | 1314700,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 450676,58 | 1314693,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 450666,21 | 1314688,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 450668,49 | 1314683,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 450678,83 | 1314689,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 450692,88 | 1314695,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 450707,40 | 1314700,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 450726,00 | 1314704,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 450727,70 | 1314703,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 450729,50 | 1314705,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 450746,15 | 1314716,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 450788,56 | 1314649,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 450723,37 | 1314587,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 450797,32 | 1314448,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 450847,53 | 1314473,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 450850,70 | 1314466,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 450843,60 | 1314463,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 450844,33 | 1314461,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 450842,13 | 1314460,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 450844,35 | 1314455,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 450846,37 | 1314456,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 450852,04 | 1314444,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 450872,19 | 1314453,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 450870,51 | 1314457,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 450911,40 | 1314475,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 451022,35 | 1314252,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 451038,00 | 1314216,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 451048,18 | 1314218,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 451050,49 | 1314209,36 | 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\PkzoThemeRendered05823565.bmp | |
| **Масштаб 1: 5000** | |
| **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\PkzoThemeRendered05756878.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *15 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05756801.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *15 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05756724.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *15 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. | |  |  | |