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 низкого давления с. Болдасево»** | | |
| **(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**) | 4827±24 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 низкого давления с. Болдасево» 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 | 449727,88 | 1313409,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 449730,45 | 1313410,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 449730,92 | 1313410,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 449747,18 | 1313421,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 449754,68 | 1313428,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 449765,54 | 1313436,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 449774,00 | 1313442,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 449778,52 | 1313444,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 449784,75 | 1313446,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 449791,41 | 1313448,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 449796,04 | 1313448,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 449804,89 | 1313448,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 449810,74 | 1313449,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 449817,85 | 1313452,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 449825,87 | 1313456,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 449826,14 | 1313455,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 449830,31 | 1313458,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 449830,01 | 1313459,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 449844,09 | 1313474,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 449862,98 | 1313502,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 449874,56 | 1313515,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 449882,25 | 1313524,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 449889,86 | 1313532,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 449896,25 | 1313538,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 449901,93 | 1313543,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 449913,72 | 1313561,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 449933,51 | 1313582,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 449943,22 | 1313590,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 449964,13 | 1313602,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 449973,46 | 1313605,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 449982,70 | 1313600,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 449985,17 | 1313604,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 449977,73 | 1313609,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 450022,18 | 1313674,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 450026,39 | 1313671,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 450028,84 | 1313676,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 450024,92 | 1313678,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 450049,53 | 1313718,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 450055,32 | 1313715,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 450057,93 | 1313719,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 450052,14 | 1313722,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 450146,33 | 1313876,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 450175,03 | 1313925,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 450201,45 | 1313978,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 450209,54 | 1313974,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 450209,98 | 1313975,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 450221,09 | 1313970,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 450220,54 | 1313969,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 450260,31 | 1313940,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 450256,85 | 1313935,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 450273,18 | 1313922,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 450285,85 | 1313939,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 450269,18 | 1313952,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 450263,32 | 1313944,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 450223,36 | 1313973,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 450211,78 | 1313979,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 450182,78 | 1313993,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 450181,79 | 1313994,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 450180,37 | 1313990,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 450181,05 | 1313990,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 450180,63 | 1313989,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 450196,98 | 1313981,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 450170,63 | 1313928,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 450143,64 | 1313882,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 450139,25 | 1313885,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 450136,47 | 1313880,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 450141,08 | 1313877,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 450046,83 | 1313723,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 450019,65 | 1313679,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 449972,92 | 1313610,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 449962,00 | 1313606,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 449940,40 | 1313594,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 449930,13 | 1313586,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 449909,78 | 1313564,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 449898,03 | 1313546,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 449892,80 | 1313541,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 449886,39 | 1313535,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 449878,53 | 1313527,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 449870,78 | 1313518,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 449859,04 | 1313505,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 449840,16 | 1313477,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 449825,63 | 1313461,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 449815,85 | 1313457,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 449809,36 | 1313454,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 449804,31 | 1313453,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 449795,94 | 1313453,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 449790,88 | 1313453,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 449783,45 | 1313451,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 449776,47 | 1313449,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 449771,35 | 1313446,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 449762,62 | 1313440,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 449751,53 | 1313431,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 449744,11 | 1313425,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 449725,76 | 1313412,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 449727,88 | 1313409,24 | 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\PkzoThemeRendered05572261.bmp | |
| **Масштаб 1: 4000** | |
| **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\PkzoThemeRendered05572471.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *8 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\PkzoThemeRendered05572411.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *8 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\PkzoThemeRendered05572347.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *8 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. | |  |  | |