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 «Надземный газопровод низкого давления с. Новые Ичалки»** | | |
| **(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 Оброчинское, с. Новые Ичалки | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 4890±24 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с. Новые Ичалки» 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 | 452740,30 | 1305603,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 452744,16 | 1305604,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 452718,19 | 1305700,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 452682,92 | 1305834,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 452672,96 | 1305881,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 452661,17 | 1305880,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 452649,56 | 1305878,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 452644,27 | 1305877,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 452639,26 | 1305894,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 452611,88 | 1305887,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 452604,72 | 1305918,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 452601,79 | 1305930,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 452589,71 | 1305984,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 452601,31 | 1305987,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 452603,05 | 1305988,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 452594,75 | 1306033,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 452656,23 | 1306035,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 452656,33 | 1306033,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 452691,57 | 1306034,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 452693,31 | 1306057,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 452695,39 | 1306057,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 452707,57 | 1306057,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 452714,78 | 1306056,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 452711,70 | 1306012,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 452766,73 | 1306006,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 452817,08 | 1306023,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 452818,07 | 1306049,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 452876,80 | 1306057,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 452876,75 | 1306061,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 452932,56 | 1306063,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 452932,38 | 1306067,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 452872,69 | 1306065,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 452872,76 | 1306060,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 452814,21 | 1306053,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 452813,18 | 1306026,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 452766,31 | 1306010,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 452715,96 | 1306016,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 452718,93 | 1306058,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 452720,84 | 1306086,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 452715,86 | 1306087,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 452727,55 | 1306268,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 452728,87 | 1306283,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 452724,89 | 1306283,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 452723,57 | 1306269,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 452711,64 | 1306084,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 452716,60 | 1306083,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 452715,07 | 1306060,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 452707,79 | 1306061,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 452695,59 | 1306061,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 452689,59 | 1306062,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 452687,85 | 1306038,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 452660,07 | 1306037,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 452659,97 | 1306039,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 452589,97 | 1306037,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 452598,45 | 1305991,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 452585,15 | 1305987,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 452585,30 | 1305986,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 452584,90 | 1305985,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 452574,74 | 1305983,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 452564,78 | 1305979,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 452564,68 | 1305980,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 452560,88 | 1305978,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 452562,24 | 1305974,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 452575,88 | 1305979,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 452586,13 | 1305982,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 452597,50 | 1305931,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 452595,59 | 1305930,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 452596,06 | 1305928,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 452598,02 | 1305928,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 452598,42 | 1305927,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 452600,82 | 1305917,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 452608,90 | 1305882,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 452636,54 | 1305889,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 452641,41 | 1305873,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 452650,14 | 1305874,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 452661,63 | 1305876,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 452669,78 | 1305876,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 452679,02 | 1305833,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 452714,33 | 1305699,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 452740,30 | 1305603,15 | 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\PkzoThemeRendered05596192.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\PkzoThemeRendered05596451.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 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\PkzoThemeRendered05596394.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 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\PkzoThemeRendered05596331.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05596270.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 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. | |  |  | |