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 «Газопровод высокого давления по ул.Ленинской до ГРПШН-07-2УI с.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 Ичалковское , с. Ичалки | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 4994±25 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления по ул.Ленинской до ГРПШН-07-2УI с.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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПС1(1) | | | | | |
| 1 | 448794,67 | 1296887,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 448797,89 | 1296889,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 448784,42 | 1296908,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 448766,55 | 1296931,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 448735,03 | 1296966,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 448732,52 | 1296964,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 448714,38 | 1296983,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 448671,58 | 1297029,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 448662,59 | 1297021,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 448612,31 | 1297100,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 448597,95 | 1297088,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 448574,58 | 1297121,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 448567,46 | 1297162,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 448535,34 | 1297163,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 448575,65 | 1297477,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 448608,74 | 1297702,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 448597,64 | 1297714,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 448554,97 | 1297719,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 448556,20 | 1297727,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 448534,94 | 1297730,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 448531,81 | 1297710,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 448553,07 | 1297707,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 448554,37 | 1297715,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 448595,70 | 1297710,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 448604,50 | 1297701,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 448571,69 | 1297477,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 448530,80 | 1297159,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 448564,08 | 1297158,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 448570,79 | 1297119,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 448597,19 | 1297083,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 448611,35 | 1297094,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 448661,69 | 1297015,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 448671,28 | 1297023,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 448711,48 | 1296980,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 448732,12 | 1296959,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 448734,51 | 1296961,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 448763,47 | 1296928,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 448781,22 | 1296905,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 448794,67 | 1296887,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| ПС1(2) | | | | | |
| 39 | 448616,03 | 1297588,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 448617,09 | 1297609,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 448596,89 | 1297610,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 448595,47 | 1297589,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 448616,03 | 1297588,97 | 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\PkzoThemeRendered05112092.bmp | |
| **Масштаб 1: 5500** | |
| **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\PkzoThemeRendered05112947.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата 7 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\PkzoThemeRendered05112808.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата 7 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\PkzoThemeRendered05112667.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата 7 августа 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\PkzoThemeRendered05112527.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата 7 августа 2024 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05112388.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата 7 августа 2024 г.  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05112250.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата 7 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. | |  |  | |