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 надземный низкого давления на ул.К.Маркса 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, р-н Ичалковский, Ичалковское сельское поселение, с.Ичалки | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 3014±19 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод надземный низкого давления на ул.К.Маркса 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 447516,02 | 1296204,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 447518,74 | 1296207,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 447511,09 | 1296214,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 447502,11 | 1296224,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 447470,83 | 1296255,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 447427,65 | 1296298,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 447419,46 | 1296306,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 447385,43 | 1296340,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 447386,97 | 1296341,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 447395,93 | 1296349,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 447409,20 | 1296360,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 447400,11 | 1296369,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 447391,10 | 1296378,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 447368,01 | 1296402,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 447345,03 | 1296379,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 447335,06 | 1296389,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 447315,96 | 1296371,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 447296,13 | 1296391,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 447285,34 | 1296401,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 447231,76 | 1296455,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 447224,28 | 1296463,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 447218,58 | 1296469,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 447217,24 | 1296470,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 447214,38 | 1296467,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 447215,82 | 1296466,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 447209,04 | 1296459,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 447127,81 | 1296377,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 447091,64 | 1296341,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 447084,64 | 1296334,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 447045,82 | 1296295,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 447030,75 | 1296281,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 447033,49 | 1296278,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 447048,60 | 1296293,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 447087,46 | 1296331,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 447094,48 | 1296338,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 447130,65 | 1296374,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 447211,90 | 1296456,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 447218,62 | 1296463,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 447221,42 | 1296460,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 447228,90 | 1296453,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 447282,52 | 1296398,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 447293,33 | 1296388,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 447315,90 | 1296365,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 447334,94 | 1296384,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 447344,99 | 1296373,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 447367,99 | 1296396,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 447388,24 | 1296376,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 447397,25 | 1296366,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 447403,32 | 1296360,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 447393,39 | 1296352,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 447384,41 | 1296345,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 447379,51 | 1296340,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 447416,64 | 1296303,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 447424,83 | 1296295,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 447467,99 | 1296253,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 447499,23 | 1296221,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 447508,27 | 1296211,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 447516,02 | 1296204,52 | 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\PkzoThemeRendered03004521.bmp | |
| **Масштаб 1: 3000** | |
| **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\PkzoThemeRendered03004873.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *22 мая 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\PkzoThemeRendered03004706.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *22 мая 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. | |  |  | |