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 Pраб=3 кгс/см2 с. Ведянцы Ичалковского района»** | | |
| **(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, сельское поселение Берегово-Сыресевское, с.Ведянцы | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 7219±30 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 Pраб=3 кгс/см2 с. Ведянцы Ичалковского района» 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 | 456341,06 | 1326085,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 456347,38 | 1326104,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 456339,17 | 1326107,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 456403,64 | 1326285,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 456368,06 | 1326322,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 456361,13 | 1326381,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 456305,79 | 1326594,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 456303,05 | 1326604,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 456283,03 | 1326677,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 456455,13 | 1326853,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 456490,91 | 1326917,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 456509,84 | 1326921,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 456508,76 | 1326926,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 456487,66 | 1326921,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 456451,10 | 1326856,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 456277,45 | 1326678,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 456297,80 | 1326604,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 456282,97 | 1326598,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 456280,58 | 1326606,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 456261,10 | 1326601,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 456266,44 | 1326580,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 456286,65 | 1326585,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 456284,38 | 1326593,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 456299,21 | 1326599,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 456300,97 | 1326593,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 456356,20 | 1326380,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 456362,91 | 1326323,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 456158,39 | 1326234,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 456155,64 | 1326243,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 456136,63 | 1326235,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 456143,66 | 1326214,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 456162,02 | 1326223,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 456159,91 | 1326230,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 456364,69 | 1326318,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 456397,87 | 1326284,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 456334,32 | 1326108,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 456326,71 | 1326110,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 456322,14 | 1326090,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 456341,06 | 1326085,97 | 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\PkzoThemeRendered06064242.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\PkzoThemeRendered06064540.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *20 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\PkzoThemeRendered06064447.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *20 мая 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\PkzoThemeRendered06064353.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *20 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. | |  |  | |