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=3кгс/см2 село 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, Ичалковский р-н, с/п Берегово-Сыресевское, с. Ведянцы | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 6536±28 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=3кгс/см2 село 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 | 456501,77 | 1326913,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 456521,34 | 1326918,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 456518,95 | 1326938,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 456507,83 | 1326936,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 456465,09 | 1327099,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 456558,77 | 1327138,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 456529,90 | 1327242,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 456630,28 | 1327295,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 456671,40 | 1327326,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 456738,41 | 1327441,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 456763,05 | 1327451,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 456791,51 | 1327447,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 456828,59 | 1327427,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 456899,64 | 1327398,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 456946,26 | 1327367,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 457018,28 | 1327378,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 457190,89 | 1327401,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 457191,71 | 1327391,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 457213,69 | 1327395,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 457209,35 | 1327415,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 457189,89 | 1327411,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 457190,52 | 1327405,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 457017,72 | 1327382,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 456947,18 | 1327371,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 456901,52 | 1327401,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 456830,33 | 1327430,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 456792,79 | 1327451,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 456762,53 | 1327455,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 456735,65 | 1327445,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 456668,34 | 1327329,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 456628,10 | 1327298,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 456525,18 | 1327244,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 456553,97 | 1327140,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 456461,95 | 1327102,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 456319,62 | 1327046,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 456315,89 | 1327057,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 456296,41 | 1327049,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 456304,04 | 1327029,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 456323,38 | 1327036,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 456320,96 | 1327043,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 456461,34 | 1327098,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 456503,88 | 1326935,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 456498,89 | 1326934,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 456501,77 | 1326913,36 | 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\PkzoThemeRendered04913078.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\PkzoThemeRendered04913311.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *9 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\PkzoThemeRendered04913249.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *9 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\PkzoThemeRendered04913160.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *9 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. | |  |  | |