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 PРАБ=0,05 КГС/СМ2 село Папулево, ул. Ремесленная 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 сельское поселение, с. Папулево | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 2674±18 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 PРАБ=0,05 КГС/СМ2 село Папулево, ул. Ремесленная 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПС1(1) | | | | | |
| 1 | 453940,95 | 1316856,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 453946,57 | 1316894,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 453947,66 | 1316899,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 453958,05 | 1316981,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 453993,02 | 1316977,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 453993,82 | 1316988,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 454043,82 | 1317255,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 454054,84 | 1317254,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 454058,39 | 1317278,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 454054,43 | 1317279,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 454051,42 | 1317259,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 454040,54 | 1317259,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 453989,84 | 1316989,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 453989,32 | 1316981,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 453954,59 | 1316986,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 453943,72 | 1316900,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 453942,63 | 1316895,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 453936,99 | 1316857,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 453940,95 | 1316856,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| ПС1(2) | | | | | |
| 19 | 454048,40 | 1317095,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 454053,39 | 1317127,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 454055,32 | 1317126,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 454062,84 | 1317175,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 454080,75 | 1317266,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 454077,24 | 1317267,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 454079,09 | 1317275,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 454075,19 | 1317276,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 454072,48 | 1317264,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 454076,07 | 1317263,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 454058,90 | 1317175,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 454052,06 | 1317131,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 454050,15 | 1317132,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 454044,44 | 1317096,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 454048,40 | 1317095,38 | 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\PkzoThemeRendered03934543.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\PkzoThemeRendered03860790.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *16 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\PkzoThemeRendered03860674.bmp |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *16 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\PkzoThemeRendered03860555.bmp |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *16 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. | |  |  | |