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 с. Тарханово 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. Тарханово | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 2516±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 с. Тарханово 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 | 456373,01 | 1320887,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 456376,29 | 1320889,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 456373,20 | 1320894,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 456453,90 | 1320965,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 456458,15 | 1320968,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 456459,01 | 1320967,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 456489,94 | 1320994,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 456536,39 | 1321031,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 456527,23 | 1321040,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 456529,21 | 1321043,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 456528,67 | 1321044,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 456526,91 | 1321046,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 456526,39 | 1321046,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 456522,05 | 1321040,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 456530,45 | 1321031,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 456487,38 | 1320997,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 456459,67 | 1320973,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 456458,97 | 1320974,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 456451,38 | 1320968,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 456367,88 | 1320894,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 456373,01 | 1320887,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| ПС1(2) | | | | | |
| 21 | 456267,27 | 1321315,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 456271,19 | 1321315,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 456243,30 | 1321458,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 456229,67 | 1321524,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 456225,75 | 1321523,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 456239,38 | 1321457,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 456267,27 | 1321315,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| ПС1(3) | | | | | |
| 27 | 456017,90 | 1322476,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 456020,12 | 1322477,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 456014,91 | 1322496,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 456016,27 | 1322496,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 455998,95 | 1322594,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 455995,01 | 1322594,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 456011,71 | 1322499,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 456009,99 | 1322499,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 456015,76 | 1322478,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 456017,25 | 1322478,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 456017,90 | 1322476,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| ПС1(4) | | | | | |
| 37 | 456852,65 | 1321524,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 456855,33 | 1321527,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 456853,05 | 1321529,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 456809,81 | 1321561,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 456807,47 | 1321557,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 456850,53 | 1321526,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 456852,65 | 1321524,70 | 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\PkzoThemeRendered05224869.bmp | |
| **Масштаб 1: 10000** | |
| **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\PkzoThemeRendered05361917.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\PkzoThemeRendered05361862.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\PkzoThemeRendered05361805.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 №4** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05361748.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 №5** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05361632.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 №6**  C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05361692.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. | |  |  | |