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 в с. Береговые Сыреси, ул. Кооперативная 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. Береговые Сыреси | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 5835±27 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 в с.Береговые Сыреси, ул. Кооперативная 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 | 454370,93 | 1317942,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 454383,75 | 1317959,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 454367,94 | 1317973,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 454365,97 | 1317970,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 454338,75 | 1318027,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 454436,77 | 1318001,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 454471,13 | 1317994,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 454471,65 | 1317994,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 454472,35 | 1317998,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 454471,92 | 1317998,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 454472,12 | 1317999,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 454437,90 | 1318006,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 454335,91 | 1318033,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 454313,16 | 1318039,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 454291,70 | 1318050,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 454267,11 | 1318062,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 454188,45 | 1318092,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 454087,49 | 1318128,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 454032,86 | 1318141,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 453984,04 | 1318171,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 453917,90 | 1318206,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 453856,78 | 1318243,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 453763,34 | 1318310,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 453667,90 | 1318373,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 453649,31 | 1318402,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 453596,51 | 1318463,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 453595,77 | 1318462,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 453594,43 | 1318464,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 453591,07 | 1318462,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 453591,65 | 1318461,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 453592,74 | 1318460,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 453645,29 | 1318399,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 453664,25 | 1318369,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 453760,51 | 1318306,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 453854,01 | 1318239,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 453915,42 | 1318201,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 453981,58 | 1318166,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 454030,93 | 1318136,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 454086,05 | 1318123,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 454186,72 | 1318087,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 454265,14 | 1318057,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 454289,52 | 1318045,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 454311,34 | 1318035,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 454332,37 | 1318029,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 454362,68 | 1317965,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 454356,06 | 1317956,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 454370,93 | 1317942,75 | 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\PkzoThemeRendered05414934.bmp | |
| **Масштаб 1: 5001** | |
| **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\PkzoThemeRendered05415180.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\PkzoThemeRendered05415108.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\PkzoThemeRendered05415026.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. | |  |  | |