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 по ул. Депутатская, надземный и подземный газопровод низкого давления по ул. Энгельса в с. Селищи 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. Селищи | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 3096±19 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 по ул.Депутатская, надземный и подземный газопровод низкого давления по ул. Энгельса в с.Селищи 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 | 454149,68 | 1320855,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 454153,07 | 1320874,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 454186,75 | 1321026,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 454200,64 | 1321101,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 454204,17 | 1321123,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 454230,00 | 1321286,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 454226,04 | 1321286,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 454200,26 | 1321124,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 454197,94 | 1321125,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 454198,09 | 1321126,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 454194,91 | 1321126,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 454194,73 | 1321125,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 454194,49 | 1321124,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 454194,25 | 1321122,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 454196,16 | 1321122,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 454195,98 | 1321121,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 454199,63 | 1321120,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 454196,70 | 1321102,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 454182,83 | 1321027,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 454149,15 | 1320875,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 454145,74 | 1320856,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 454149,68 | 1320855,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| ПС1(2) | | | | | |
| 22 | 453937,79 | 1320791,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 453976,77 | 1320848,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 453977,99 | 1320848,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 453978,80 | 1320850,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 453980,67 | 1320850,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 453986,64 | 1320874,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 453993,20 | 1320903,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 453998,46 | 1320921,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 454000,52 | 1320930,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 453998,80 | 1320931,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 454014,12 | 1320987,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 454019,17 | 1321001,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 454014,45 | 1321003,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 454009,34 | 1320988,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 453993,45 | 1320930,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 453994,42 | 1320930,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 453993,88 | 1320928,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 453995,72 | 1320927,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 453994,58 | 1320922,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 453989,90 | 1320906,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 453972,77 | 1320911,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 453962,34 | 1320914,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 453965,37 | 1320924,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 453961,55 | 1320925,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 453957,32 | 1320912,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 453952,49 | 1320894,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 453956,35 | 1320893,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 453961,23 | 1320911,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 453971,59 | 1320908,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 453988,91 | 1320902,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 453982,74 | 1320875,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 453977,79 | 1320855,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 453976,90 | 1320855,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 453976,18 | 1320853,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 453975,13 | 1320853,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 453974,29 | 1320852,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 453973,47 | 1320852,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 453972,82 | 1320851,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 453933,66 | 1320794,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 453937,79 | 1320791,53 | 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**  PkzoThemeRendered06079662 | |
| **Масштаб 1: 4000** | |
| **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\PkzoThemeRendered06052506.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *7 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\PkzoThemeRendered06052441.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *7 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. | |  |  | |