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 в с. Селищи»** | | |
| **(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**) | 7657±31 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 в с. Селищи» 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 | 454205,41 | 1320113,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 454209,85 | 1320129,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 454219,90 | 1320163,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 454226,79 | 1320188,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 454238,39 | 1320233,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 454289,09 | 1320448,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 454313,88 | 1320547,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 454346,51 | 1320689,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 454376,72 | 1320682,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 454371,22 | 1320661,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 454362,02 | 1320622,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 454346,54 | 1320566,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 454336,39 | 1320525,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 454316,18 | 1320448,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 454314,19 | 1320448,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 454312,03 | 1320438,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 454314,08 | 1320438,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 454282,29 | 1320306,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 454246,02 | 1320158,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 454249,90 | 1320157,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 454286,17 | 1320305,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 454318,92 | 1320441,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 454316,77 | 1320441,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 454317,25 | 1320443,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 454319,06 | 1320443,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 454340,27 | 1320524,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 454350,42 | 1320565,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 454365,90 | 1320621,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 454375,10 | 1320660,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 454381,66 | 1320685,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 454347,42 | 1320693,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 454360,37 | 1320748,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 454378,36 | 1320820,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 454390,03 | 1320817,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 454410,87 | 1320811,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 454407,70 | 1320798,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 454411,58 | 1320797,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 454414,73 | 1320810,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 454415,14 | 1320810,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 454416,98 | 1320820,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 454413,04 | 1320821,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 454411,98 | 1320815,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 454411,58 | 1320815,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 454390,99 | 1320821,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 454379,33 | 1320824,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 454393,62 | 1320881,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 454407,64 | 1320937,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 454419,45 | 1320934,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 454430,75 | 1320932,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 454436,31 | 1320929,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 454443,22 | 1320928,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 454473,34 | 1321045,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 454477,82 | 1321062,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 454473,94 | 1321063,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 454469,97 | 1321048,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 454449,01 | 1321053,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 454439,02 | 1321058,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 454446,52 | 1321087,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 454449,01 | 1321095,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 454480,32 | 1321213,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 454482,67 | 1321224,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 454478,77 | 1321225,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 454476,44 | 1321214,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 454445,17 | 1321096,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 454442,68 | 1321088,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 454434,30 | 1321055,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 454447,67 | 1321050,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 454468,97 | 1321044,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 454440,26 | 1320933,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 454437,33 | 1320933,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 454431,95 | 1320935,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 454420,39 | 1320938,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 454408,68 | 1320941,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 454412,80 | 1320959,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 454408,90 | 1320959,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 454404,81 | 1320942,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 454404,72 | 1320942,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 454390,24 | 1320884,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 454361,86 | 1320892,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 454360,80 | 1320888,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 454389,27 | 1320880,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 454356,49 | 1320749,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 454343,06 | 1320692,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 454310,00 | 1320548,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 454285,21 | 1320449,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 454234,51 | 1320234,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 454222,93 | 1320189,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 454216,06 | 1320164,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 454206,01 | 1320130,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 454201,55 | 1320114,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 454205,41 | 1320113,48 | 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\PkzoThemeRendered03224034.bmp | |
| **Масштаб 1: 7000** | |
| **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\PkzoThemeRendered03117457.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *8 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\PkzoThemeRendered03117383.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *8 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\PkzoThemeRendered03117300.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *8 августа 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\PkzoThemeRendered03117216.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *8 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. | |  |  | |