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 высокого и низкого давления Рраб=6 кгс/см2; 0,05 кгс/см2 д. Инсаровка (ул. Сыропятовка) 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 Ладское, д. Инсаровка | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 10001±35 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 высокого и низкого давления Рраб=6 кгс/см2; 0,05 кгс/см2 д. Инсаровка (ул. Сыропятовка) 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 | 435119,14 | 1304893,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 435388,45 | 1304932,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 435577,36 | 1304949,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 435578,42 | 1304950,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 435577,10 | 1304954,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 435576,76 | 1304953,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 435576,67 | 1304954,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 435387,86 | 1304937,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 435120,19 | 1304898,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 435062,45 | 1304933,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 435065,61 | 1304937,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 435069,61 | 1304933,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 435084,75 | 1304947,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 435078,50 | 1304953,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 435111,21 | 1304987,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 435122,34 | 1304976,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 435125,89 | 1304980,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 435114,87 | 1304991,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 435132,57 | 1305006,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 435146,06 | 1305021,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 435158,85 | 1305032,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 435170,48 | 1305017,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 435174,38 | 1305020,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 435162,89 | 1305035,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 435192,19 | 1305055,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 435194,43 | 1305039,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 435199,38 | 1305040,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 435196,77 | 1305058,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 435233,79 | 1305085,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 435241,17 | 1305090,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 435248,51 | 1305074,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 435253,03 | 1305076,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 435245,38 | 1305092,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 435254,03 | 1305098,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 435266,60 | 1305104,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 435285,05 | 1305111,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 435321,36 | 1305124,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 435342,31 | 1305133,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 435359,64 | 1305139,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 435352,71 | 1305154,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 435348,16 | 1305152,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 435352,83 | 1305142,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 435340,50 | 1305137,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 435321,54 | 1305130,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 435318,11 | 1305140,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 435313,36 | 1305138,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 435316,87 | 1305128,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 435283,29 | 1305116,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 435264,65 | 1305108,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 435251,58 | 1305103,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 435240,34 | 1305095,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 435230,97 | 1305089,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 435191,98 | 1305061,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 435157,37 | 1305037,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 435142,62 | 1305025,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 435130,74 | 1305012,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 435123,60 | 1305022,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 435119,55 | 1305019,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 435127,12 | 1305008,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 435109,13 | 1304993,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 435074,96 | 1304957,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 435070,34 | 1304961,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 435055,88 | 1304947,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 435062,16 | 1304941,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 435058,09 | 1304936,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 434888,02 | 1305028,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 434757,72 | 1305062,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 434757,90 | 1305062,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 434744,72 | 1305077,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 434740,31 | 1305074,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 434721,09 | 1305102,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 434711,30 | 1305117,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 434730,68 | 1305130,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 434757,13 | 1305142,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 434761,66 | 1305132,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 434766,21 | 1305134,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 434761,68 | 1305144,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 434817,07 | 1305170,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 434818,14 | 1305167,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 434822,71 | 1305169,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 434821,62 | 1305172,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 434829,69 | 1305175,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 434837,74 | 1305157,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 434842,24 | 1305159,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 434834,27 | 1305177,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 434867,65 | 1305192,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 434895,77 | 1305206,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 434896,65 | 1305204,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 434901,36 | 1305205,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 434900,32 | 1305208,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 434918,34 | 1305216,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 434926,35 | 1305198,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 434930,95 | 1305200,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 434922,92 | 1305218,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 434950,93 | 1305231,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 434953,38 | 1305222,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 434958,18 | 1305224,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 434954,12 | 1305238,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 434918,15 | 1305222,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 434895,64 | 1305212,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 434865,11 | 1305197,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 434829,47 | 1305181,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 434816,84 | 1305175,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 434756,87 | 1305148,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 434728,23 | 1305135,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 434706,03 | 1305120,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 434667,19 | 1305093,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 434659,61 | 1305085,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 434635,08 | 1305056,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 434643,25 | 1305047,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 434646,97 | 1305050,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 434641,70 | 1305056,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 434663,38 | 1305082,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 434670,49 | 1305089,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 434707,16 | 1305114,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 434715,34 | 1305102,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 434703,64 | 1305093,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 434706,72 | 1305089,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 434718,12 | 1305098,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 434736,53 | 1305070,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 434729,33 | 1305064,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 434742,91 | 1305049,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 434753,17 | 1305058,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 434886,17 | 1305023,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 435057,01 | 1304931,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 435119,14 | 1304893,42 | 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\PkzoThemeRendered04274669.bmp | |
| **Масштаб 1: 6000** | |
| **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\PkzoThemeRendered04275029.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\PkzoThemeRendered04274949.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\PkzoThemeRendered04274863.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 №4** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04274777.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. | |  |  | |