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 села Лада 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, с. Лада | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 5281±25 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 села Лада 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 | 437183,06 | 1306102,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 437188,26 | 1306123,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 437193,50 | 1306143,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 437201,67 | 1306174,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 437202,37 | 1306174,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 437234,22 | 1306164,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 437240,84 | 1306162,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 437289,97 | 1306215,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 437313,66 | 1306241,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 437324,08 | 1306252,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 437333,98 | 1306262,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 437364,76 | 1306293,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 437371,97 | 1306292,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 437402,06 | 1306285,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 437412,29 | 1306283,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 437416,52 | 1306283,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 437451,56 | 1306277,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 437451,67 | 1306279,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 437464,05 | 1306278,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 437477,43 | 1306277,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 437527,08 | 1306269,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 437527,01 | 1306266,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 437551,24 | 1306265,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 437562,42 | 1306264,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 437565,54 | 1306264,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 437579,50 | 1306262,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 437591,29 | 1306261,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 437609,24 | 1306258,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 437652,24 | 1306250,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 437667,52 | 1306247,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 437667,09 | 1306242,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 437671,60 | 1306242,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 437710,93 | 1306232,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 437711,66 | 1306236,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 437733,76 | 1306231,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 437743,10 | 1306230,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 437767,47 | 1306225,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 437780,66 | 1306222,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 437781,56 | 1306226,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 437768,31 | 1306229,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 437743,86 | 1306233,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 437734,54 | 1306235,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 437708,50 | 1306241,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 437707,79 | 1306237,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 437672,36 | 1306245,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 437671,45 | 1306246,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 437671,86 | 1306250,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 437653,02 | 1306254,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 437609,98 | 1306262,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 437591,83 | 1306265,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 437579,86 | 1306266,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 437565,82 | 1306268,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 437564,77 | 1306268,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 437565,23 | 1306272,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 437566,16 | 1306282,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 437568,20 | 1306310,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 437598,22 | 1306301,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 437639,72 | 1306290,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 437658,29 | 1306285,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 437662,63 | 1306284,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 437673,81 | 1306281,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 437686,73 | 1306277,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 437693,98 | 1306276,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 437693,61 | 1306273,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 437745,43 | 1306260,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 437826,37 | 1306240,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 437834,76 | 1306237,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 437842,60 | 1306235,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 437858,43 | 1306231,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 437859,45 | 1306235,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 437843,58 | 1306239,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 437835,78 | 1306241,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 437827,41 | 1306243,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 437746,43 | 1306264,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 437698,21 | 1306276,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 437698,60 | 1306278,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 437687,73 | 1306281,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 437674,83 | 1306285,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 437663,65 | 1306288,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 437659,33 | 1306289,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 437640,78 | 1306294,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 437599,28 | 1306305,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 437567,58 | 1306314,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 437564,55 | 1306314,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 437562,18 | 1306282,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 437561,25 | 1306273,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 437560,78 | 1306268,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 437551,54 | 1306269,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 437531,11 | 1306270,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 437531,18 | 1306272,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 437477,95 | 1306280,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 437464,47 | 1306282,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 437447,89 | 1306284,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 437447,80 | 1306282,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 437417,10 | 1306287,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 437412,87 | 1306287,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 437402,80 | 1306289,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 437372,77 | 1306296,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 437364,40 | 1306297,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 437326,06 | 1306306,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 437314,51 | 1306308,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 437307,84 | 1306310,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 437297,24 | 1306287,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 437278,97 | 1306293,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 437281,45 | 1306302,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 437265,98 | 1306307,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 437256,60 | 1306310,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 437232,97 | 1306317,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 437235,98 | 1306332,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 437232,06 | 1306333,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 437228,33 | 1306314,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 437255,42 | 1306306,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 437264,82 | 1306303,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 437276,55 | 1306299,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 437275,02 | 1306294,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 437273,91 | 1306291,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 437276,47 | 1306290,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 437299,36 | 1306282,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 437310,04 | 1306305,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 437313,59 | 1306304,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 437325,24 | 1306302,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 437360,09 | 1306294,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 437331,12 | 1306265,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 437321,16 | 1306255,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 437310,72 | 1306243,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 437287,03 | 1306218,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 437239,58 | 1306167,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 437235,36 | 1306168,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 437203,23 | 1306178,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 437198,69 | 1306179,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 437189,64 | 1306144,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 437184,38 | 1306124,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 437180,04 | 1306107,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 437165,70 | 1306108,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 437129,84 | 1306112,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 437122,13 | 1306113,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 437121,69 | 1306109,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 437129,40 | 1306108,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 437165,28 | 1306104,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 437183,06 | 1306102,95 | 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\PkzoThemeRendered03763790.bmp | |
| **Масштаб 1: 5000** | |
| **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** |
| PkzoThemeRendered03813507 |
| **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** |
| PkzoThemeRendered03813425 |
| **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. | |  |  | |