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 Pраб=0,05 КГС/СМ2 с.Большая Пестровка 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 Лобаскинское, с. Большая Пестровка | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 13479±41 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 Pраб=0,05 КГС/СМ2 с.Большая Пестровка 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 | 433365,55 | 1294594,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 433381,91 | 1294629,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 433378,34 | 1294631,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 433391,15 | 1294656,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 433409,76 | 1294689,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 433414,44 | 1294696,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 433417,63 | 1294701,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 433436,96 | 1294728,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 433473,96 | 1294772,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 433481,84 | 1294767,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 433500,71 | 1294793,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 433647,92 | 1294773,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 433655,48 | 1294785,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 433663,37 | 1294797,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 433672,99 | 1294791,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 433678,58 | 1294788,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 433692,16 | 1294780,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 433705,91 | 1294801,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 433711,19 | 1294810,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 433736,00 | 1294852,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 433763,04 | 1294898,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 433769,05 | 1294908,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 433782,65 | 1294931,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 433791,25 | 1294927,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 433795,22 | 1294934,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 433807,60 | 1294959,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 433831,84 | 1295009,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 433845,30 | 1295035,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 433849,57 | 1295045,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 433892,21 | 1295131,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 433910,25 | 1295123,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 433925,55 | 1295151,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 433932,42 | 1295147,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 433937,84 | 1295153,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 433967,29 | 1295191,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 433984,93 | 1295223,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 433990,63 | 1295233,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 433998,22 | 1295245,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 434057,64 | 1295340,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 434069,62 | 1295364,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 434077,31 | 1295379,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 434087,91 | 1295405,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 434094,73 | 1295423,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 434095,47 | 1295423,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 434102,43 | 1295445,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 434111,57 | 1295473,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 434115,50 | 1295484,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 434138,49 | 1295553,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 434142,47 | 1295565,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 434180,67 | 1295681,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 434169,70 | 1295684,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 434156,80 | 1295688,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 434154,99 | 1295689,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 434157,39 | 1295700,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 434163,21 | 1295725,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 434164,50 | 1295734,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 434166,74 | 1295744,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 434169,12 | 1295751,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 434112,90 | 1295766,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 434121,09 | 1295839,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 434122,64 | 1295839,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 434135,08 | 1295838,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 434136,89 | 1295838,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 434139,09 | 1295838,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 434140,56 | 1295843,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 434163,26 | 1295913,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 434181,78 | 1295969,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 434189,33 | 1295998,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 434191,98 | 1296009,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 434200,73 | 1296036,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 434241,71 | 1296106,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 434272,43 | 1296149,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 434277,16 | 1296145,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 434329,02 | 1296198,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 434350,16 | 1296220,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 434358,49 | 1296228,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 434359,38 | 1296227,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 434366,41 | 1296236,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 434384,06 | 1296261,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 434399,43 | 1296278,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 434432,97 | 1296256,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 434435,15 | 1296259,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 434402,20 | 1296281,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 434425,77 | 1296306,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 434428,03 | 1296304,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 434441,66 | 1296321,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 434459,44 | 1296341,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 434491,23 | 1296378,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 434498,25 | 1296387,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 434515,30 | 1296409,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 434520,39 | 1296407,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 434526,07 | 1296417,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 434543,36 | 1296449,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 434571,12 | 1296505,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 434608,66 | 1296594,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 434649,39 | 1296671,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 434712,22 | 1296786,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 434716,10 | 1296793,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 434748,23 | 1296843,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 434778,02 | 1296885,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 434833,23 | 1296955,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 434830,09 | 1296957,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 434774,82 | 1296888,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 434744,91 | 1296845,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 434712,68 | 1296795,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 434708,74 | 1296788,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 434645,87 | 1296673,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 434605,04 | 1296596,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 434567,48 | 1296507,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 434539,82 | 1296451,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 434522,55 | 1296419,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 434518,67 | 1296412,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 434514,12 | 1296414,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 434495,07 | 1296390,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 434488,11 | 1296380,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 434456,42 | 1296344,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 434438,62 | 1296323,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 434427,47 | 1296310,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 434425,35 | 1296312,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 434397,64 | 1296282,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 434382,90 | 1296266,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 434382,52 | 1296266,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 434363,19 | 1296238,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 434358,66 | 1296233,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 434358,17 | 1296233,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 434347,32 | 1296222,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 434326,16 | 1296201,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 434276,84 | 1296151,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 434271,63 | 1296155,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 434238,35 | 1296108,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 434197,07 | 1296038,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 434188,12 | 1296011,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 434185,45 | 1295999,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 434177,94 | 1295971,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 434159,46 | 1295915,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 434136,74 | 1295844,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 434136,16 | 1295842,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 434135,28 | 1295842,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 434122,88 | 1295843,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 434119,43 | 1295843,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 434099,13 | 1295844,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 434095,35 | 1295839,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 434092,76 | 1295836,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 434091,04 | 1295834,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 434090,80 | 1295834,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 434094,34 | 1295832,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 434094,46 | 1295832,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 434095,92 | 1295834,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 434098,45 | 1295837,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 434101,01 | 1295840,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 434117,09 | 1295839,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 434108,54 | 1295763,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 434164,02 | 1295749,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 434162,88 | 1295745,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 434160,56 | 1295735,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 434159,27 | 1295726,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 434153,49 | 1295700,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 434150,29 | 1295686,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 434155,60 | 1295684,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 434168,52 | 1295680,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 434175,59 | 1295678,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 434138,67 | 1295566,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 434134,69 | 1295554,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 434111,72 | 1295485,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 434107,79 | 1295474,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 434099,27 | 1295448,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 434098,41 | 1295449,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 434084,47 | 1295454,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 434082,79 | 1295454,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 434072,32 | 1295458,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 434068,10 | 1295449,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 434024,40 | 1295413,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 434026,96 | 1295410,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 434069,64 | 1295445,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 434070,64 | 1295445,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 434074,36 | 1295453,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 434081,55 | 1295450,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 434083,21 | 1295450,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 434097,07 | 1295445,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 434098,05 | 1295445,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 434092,87 | 1295428,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 434092,33 | 1295428,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 434084,19 | 1295406,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 434073,67 | 1295381,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 434066,04 | 1295365,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 434054,14 | 1295342,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 433995,86 | 1295249,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 433985,57 | 1295255,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 433976,82 | 1295260,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 433966,54 | 1295266,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 433964,60 | 1295262,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 433974,84 | 1295257,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 433983,55 | 1295251,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 433993,76 | 1295246,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 433987,17 | 1295235,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 433981,45 | 1295225,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 433963,95 | 1295193,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 433935,88 | 1295157,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 433917,58 | 1295170,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 433908,17 | 1295177,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 433901,47 | 1295182,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 433899,09 | 1295179,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 433905,81 | 1295174,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 433915,24 | 1295167,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 433933,35 | 1295154,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 433931,66 | 1295152,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 433924,11 | 1295157,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 433908,51 | 1295128,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 433890,37 | 1295136,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 433845,95 | 1295047,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 433841,68 | 1295037,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 433828,26 | 1295010,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 433804,02 | 1294961,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 433791,66 | 1294936,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 433789,53 | 1294932,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 433781,05 | 1294936,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 433765,61 | 1294910,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 433759,60 | 1294900,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 433732,56 | 1294854,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 433707,75 | 1294812,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 433702,49 | 1294804,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 433690,86 | 1294785,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 433680,70 | 1294791,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 433675,15 | 1294795,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 433662,13 | 1294803,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 433652,10 | 1294787,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 433645,90 | 1294777,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 433498,89 | 1294797,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 433480,82 | 1294773,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 433473,14 | 1294777,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 433433,80 | 1294731,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 433414,31 | 1294703,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 433412,15 | 1294700,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 433404,32 | 1294705,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 433402,18 | 1294701,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 433410,02 | 1294697,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 433406,34 | 1294691,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 433387,63 | 1294658,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 433373,04 | 1294630,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 433376,77 | 1294628,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 433361,93 | 1294596,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 433365,55 | 1294594,61 | 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\PkzoThemeRendered06045997.bmp | |
| **Масштаб 1: 16000** | |
| **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\PkzoThemeRendered06046878.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 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\PkzoThemeRendered06046822.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 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\PkzoThemeRendered06046762.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 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\PkzoThemeRendered06046702.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06046642.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06046583.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06046524.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06046464.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №9** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06046406.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №10** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06046347.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №11** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06046288.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №12** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06046229.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №13** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06046158.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №14** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered06046083.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 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. | |  |  | |