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 п. Инелей 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. Инелей | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 15623±44 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 п. Инелей 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 | 452618,76 | 1325832,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 452632,30 | 1325837,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 452656,49 | 1325845,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 452682,99 | 1325851,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 452720,91 | 1325864,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 452737,10 | 1325868,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 452749,66 | 1325870,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 452751,53 | 1325868,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 452752,35 | 1325864,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 452749,93 | 1325863,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 452750,95 | 1325859,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 452755,20 | 1325861,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 452829,87 | 1325880,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 452850,00 | 1325885,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 452860,57 | 1325887,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 452859,87 | 1325891,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 452849,18 | 1325889,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 452830,78 | 1325884,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 452819,95 | 1325921,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 452821,68 | 1325921,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 452834,21 | 1325930,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 452850,44 | 1325940,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 452833,13 | 1325974,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 452827,22 | 1325985,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 452835,84 | 1325990,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 452865,01 | 1326008,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 452926,08 | 1326046,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 452960,60 | 1326069,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 452966,56 | 1326061,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 452995,18 | 1326080,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 452991,16 | 1326085,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 453011,94 | 1326100,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 453037,87 | 1326118,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 453045,11 | 1326107,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 453043,49 | 1326106,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 453046,63 | 1326102,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 453050,70 | 1326105,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 453049,97 | 1326106,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 453050,51 | 1326106,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 453041,17 | 1326120,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 453048,88 | 1326125,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 453054,98 | 1326129,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 453057,00 | 1326126,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 453059,92 | 1326128,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 453084,46 | 1326143,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 453131,89 | 1326172,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 453132,58 | 1326171,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 453148,64 | 1326181,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 453148,13 | 1326183,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 453182,80 | 1326208,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 453179,05 | 1326212,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 453212,18 | 1326237,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 453247,15 | 1326263,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 453259,33 | 1326245,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 453271,16 | 1326254,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 453269,53 | 1326256,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 453342,87 | 1326310,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 453354,20 | 1326318,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 453363,50 | 1326325,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 453364,11 | 1326325,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 453375,42 | 1326310,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 453420,73 | 1326252,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 453439,86 | 1326225,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 453443,14 | 1326227,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 453423,95 | 1326255,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 453378,60 | 1326312,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 453366,14 | 1326329,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 453301,45 | 1326417,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 453268,03 | 1326465,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 453263,74 | 1326473,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 453256,67 | 1326482,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 453253,51 | 1326479,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 453260,42 | 1326471,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 453264,65 | 1326463,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 453298,19 | 1326415,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 453361,75 | 1326328,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 453361,16 | 1326328,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 453351,90 | 1326321,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 453340,51 | 1326313,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 453264,01 | 1326257,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 453265,66 | 1326255,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 453260,31 | 1326251,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 453248,15 | 1326269,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 453209,78 | 1326240,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 453173,37 | 1326213,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 453177,06 | 1326208,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 453143,17 | 1326184,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 453143,64 | 1326183,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 453133,36 | 1326176,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 453132,77 | 1326177,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 453082,36 | 1326147,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 453058,24 | 1326132,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 453056,00 | 1326135,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 453046,68 | 1326128,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 453037,21 | 1326122,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 453035,73 | 1326121,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 453009,66 | 1326103,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 452985,58 | 1326086,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 452989,56 | 1326081,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 452967,54 | 1326066,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 452961,60 | 1326074,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 452923,94 | 1326049,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 452862,89 | 1326012,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 452833,72 | 1325993,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 452821,86 | 1325986,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 452829,61 | 1325972,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 452845,24 | 1325942,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 452831,97 | 1325933,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 452819,90 | 1325925,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 452816,89 | 1325924,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 452695,97 | 1325888,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 452622,02 | 1325868,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 452623,00 | 1325864,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 452578,57 | 1325851,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 452548,54 | 1325843,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 452549,54 | 1325840,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 452579,63 | 1325847,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 452627,74 | 1325861,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 452626,78 | 1325865,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 452697,05 | 1325884,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 452816,11 | 1325919,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 452826,90 | 1325884,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 452757,20 | 1325865,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 452756,15 | 1325870,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 452751,51 | 1325875,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 452736,10 | 1325873,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 452719,49 | 1325869,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 452681,61 | 1325856,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 452655,10 | 1325850,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 452630,72 | 1325842,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 452617,18 | 1325837,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 452618,76 | 1325832,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| ПС1(2) | | | | | |
| 132 | 453431,06 | 1325907,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 453433,98 | 1325909,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 453432,90 | 1325911,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 453449,37 | 1325927,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 453452,83 | 1325930,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 453452,59 | 1325931,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 453467,34 | 1325949,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 453468,65 | 1325948,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 453585,41 | 1326012,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 453637,75 | 1326035,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 453644,00 | 1326028,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 453649,80 | 1326030,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 453658,76 | 1326036,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 453676,88 | 1326045,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 453740,29 | 1326083,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 453741,87 | 1326080,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 453763,22 | 1326094,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 453761,10 | 1326097,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 453743,03 | 1326086,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 453741,51 | 1326088,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 453674,94 | 1326049,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 453656,80 | 1326039,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 453647,88 | 1326034,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 453645,12 | 1326033,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 453638,93 | 1326040,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 453583,63 | 1326015,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 453469,47 | 1325953,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 453467,16 | 1325955,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 453466,72 | 1325955,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 453461,16 | 1325963,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 453452,63 | 1325979,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 453509,70 | 1326003,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 453616,40 | 1326055,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 453668,41 | 1326083,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 453668,48 | 1326083,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 453755,41 | 1326125,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 453753,69 | 1326128,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 453665,24 | 1326086,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 453665,15 | 1326086,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 453614,58 | 1326059,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 453508,02 | 1326007,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 453449,01 | 1325981,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 453403,63 | 1325961,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 453403,25 | 1325961,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 453404,25 | 1325957,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 453404,95 | 1325958,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 453448,94 | 1325977,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 453457,72 | 1325961,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 453464,06 | 1325951,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 453449,16 | 1325933,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 453447,22 | 1325931,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 453447,57 | 1325931,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 453446,49 | 1325929,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 453427,30 | 1325911,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 453431,06 | 1325907,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| ПС1(3) | | | | | |
| 186 | 452937,80 | 1325800,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 452957,32 | 1325812,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 452978,07 | 1325824,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 452972,50 | 1325835,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 452988,95 | 1325842,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 453039,17 | 1325863,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 453048,15 | 1325867,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 453068,33 | 1325876,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 453066,61 | 1325880,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 453073,60 | 1325883,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 453075,45 | 1325879,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 453087,28 | 1325883,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 453127,15 | 1325899,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 453134,11 | 1325902,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 453150,97 | 1325908,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 453160,95 | 1325911,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 453159,10 | 1325925,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 453146,46 | 1325966,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 453142,66 | 1325980,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 453132,12 | 1326030,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 453131,47 | 1326030,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 453131,07 | 1326032,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 453127,15 | 1326031,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 453128,35 | 1326025,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 453129,02 | 1326026,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 453138,76 | 1325979,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 453142,12 | 1325967,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 453133,00 | 1325964,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 453031,35 | 1325924,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 453023,62 | 1325921,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 453010,72 | 1325916,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 452941,01 | 1325902,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 452941,79 | 1325898,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 453011,86 | 1325912,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 453025,04 | 1325917,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 453032,77 | 1325920,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 453134,34 | 1325960,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 453143,23 | 1325963,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 453155,18 | 1325924,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 453156,55 | 1325914,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 453149,57 | 1325911,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 453132,67 | 1325905,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 453125,67 | 1325902,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 453085,84 | 1325887,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 453077,67 | 1325884,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 453075,72 | 1325888,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 453061,43 | 1325882,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 453063,13 | 1325878,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 453046,51 | 1325871,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 453037,55 | 1325867,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 452987,37 | 1325845,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 452967,02 | 1325837,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 452972,77 | 1325825,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 452955,30 | 1325815,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 452935,72 | 1325803,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 452937,80 | 1325800,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| ПС1(4) | | | | | |
| 241 | 453335,31 | 1325356,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 453339,27 | 1325356,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 453333,52 | 1325392,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 453317,24 | 1325486,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 453305,47 | 1325549,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 453298,54 | 1325577,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 453286,28 | 1325632,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 453279,19 | 1325662,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 453291,05 | 1325663,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 453293,26 | 1325663,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 453293,18 | 1325667,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 453290,83 | 1325667,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 453278,27 | 1325666,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 453273,43 | 1325687,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 453256,88 | 1325684,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 453243,92 | 1325726,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 453240,10 | 1325724,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 453254,14 | 1325679,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 453270,39 | 1325683,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 453274,75 | 1325663,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 453282,38 | 1325631,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 453294,64 | 1325576,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 453301,55 | 1325548,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 453313,30 | 1325486,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 453329,58 | 1325392,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 453335,31 | 1325356,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| ПС1(5) | | | | | |
| 266 | 453875,66 | 1326143,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 454088,75 | 1326241,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 454087,53 | 1326244,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 454114,11 | 1326257,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 454109,85 | 1326265,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 454113,89 | 1326268,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 454111,20 | 1326271,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 454107,96 | 1326269,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 454102,20 | 1326280,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 454096,05 | 1326293,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 454116,08 | 1326304,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 454114,08 | 1326308,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 454090,89 | 1326294,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 454098,62 | 1326278,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 454105,46 | 1326265,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 454108,75 | 1326259,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 454082,29 | 1326246,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 454083,47 | 1326243,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 453874,00 | 1326147,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 453875,66 | 1326143,98 | 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\PkzoThemeRendered05213045.bmp | |
| **Масштаб 1: 8000** | |
| **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\PkzoThemeRendered05213539.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\PkzoThemeRendered05213471.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\PkzoThemeRendered05213402.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\PkzoThemeRendered05213335.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 №5** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05213268.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 №6** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05213201.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 №7** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05213128.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. | |  |  | |