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.Троицкий 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, р-н Ичалковский, Оброчинское сельское поселение, п. Троицкий | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 10696±36 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.Троицкий 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 | 449219,89 | 1307665,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 449223,89 | 1307665,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 449223,36 | 1307673,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 449221,01 | 1307708,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 449220,28 | 1307719,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 449214,93 | 1307796,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 449206,91 | 1307876,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 449205,49 | 1307896,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 449205,02 | 1307913,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 449202,65 | 1307943,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 449200,10 | 1307943,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 449198,97 | 1307959,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 449199,49 | 1307960,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 449199,10 | 1307966,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 449198,14 | 1307975,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 449197,61 | 1307984,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 449197,60 | 1307987,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 449195,69 | 1308030,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 449191,33 | 1308086,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 449197,29 | 1308087,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 449196,31 | 1308096,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 449194,45 | 1308107,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 449192,61 | 1308126,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 449222,86 | 1308128,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 449249,66 | 1308130,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 449309,96 | 1308134,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 449315,77 | 1308134,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 449315,06 | 1308143,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 449340,63 | 1308146,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 449365,31 | 1308148,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 449376,75 | 1308150,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 449396,80 | 1308152,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 449396,66 | 1308156,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 449433,62 | 1308159,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 449443,31 | 1308160,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 449490,15 | 1308161,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 449488,18 | 1308140,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 449487,01 | 1308128,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 449485,64 | 1308113,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 449430,19 | 1308113,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 449430,15 | 1308110,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 449342,70 | 1308109,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 449342,72 | 1308105,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 449434,11 | 1308106,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 449434,15 | 1308109,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 449485,25 | 1308109,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 449483,63 | 1308093,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 449482,47 | 1308078,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 449486,45 | 1308078,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 449487,61 | 1308093,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 449489,45 | 1308111,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 449490,99 | 1308127,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 449492,16 | 1308140,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 449494,18 | 1308161,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 449531,47 | 1308163,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 449543,98 | 1308163,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 449551,72 | 1308164,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 449551,71 | 1308163,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 449555,81 | 1308163,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 449555,99 | 1308167,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 449555,85 | 1308167,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 449555,88 | 1308168,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 449545,02 | 1308167,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 449446,71 | 1308340,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 449443,61 | 1308373,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 449442,35 | 1308390,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 449440,66 | 1308427,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 449438,92 | 1308454,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 449436,33 | 1308525,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 449432,33 | 1308524,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 449434,92 | 1308454,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 449436,66 | 1308427,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 449438,35 | 1308390,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 449439,48 | 1308375,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 449397,31 | 1308371,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 449390,85 | 1308455,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 449388,77 | 1308478,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 449384,79 | 1308478,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 449386,87 | 1308454,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 449393,49 | 1308369,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 449398,64 | 1308303,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 449402,62 | 1308303,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 449397,63 | 1308367,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 449439,81 | 1308371,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 449442,81 | 1308339,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 449540,52 | 1308167,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 449531,31 | 1308167,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 449492,28 | 1308165,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 449443,07 | 1308164,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 449433,30 | 1308163,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 449392,54 | 1308160,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 449392,68 | 1308155,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 449376,23 | 1308154,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 449364,85 | 1308152,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 449340,25 | 1308150,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 449310,76 | 1308147,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 449311,45 | 1308138,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 449309,74 | 1308138,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 449249,40 | 1308134,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 449222,60 | 1308132,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 449192,22 | 1308130,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 449189,30 | 1308130,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 449183,98 | 1308181,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 449183,08 | 1308188,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 449182,24 | 1308196,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 449187,69 | 1308197,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 449184,76 | 1308228,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 449180,29 | 1308228,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 449178,56 | 1308249,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 449171,19 | 1308324,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 449168,80 | 1308343,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 449168,58 | 1308351,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 449164,31 | 1308393,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 449160,37 | 1308437,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 449160,46 | 1308446,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 449156,46 | 1308446,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 449156,37 | 1308437,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 449160,33 | 1308393,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 449164,58 | 1308351,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 449164,80 | 1308343,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 449167,21 | 1308324,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 449174,58 | 1308249,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 449176,63 | 1308224,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 449181,14 | 1308224,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 449183,37 | 1308200,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 449177,86 | 1308199,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 449179,10 | 1308187,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 449179,71 | 1308183,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 449155,37 | 1308181,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 449150,64 | 1308241,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 449147,69 | 1308277,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 449146,07 | 1308291,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 449139,87 | 1308291,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 449139,32 | 1308313,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 449138,65 | 1308326,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 449137,55 | 1308376,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 449140,20 | 1308376,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 449139,02 | 1308390,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 449132,03 | 1308449,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 449128,05 | 1308448,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 449135,04 | 1308390,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 449135,84 | 1308380,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 449133,47 | 1308380,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 449134,65 | 1308326,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 449135,32 | 1308313,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 449135,97 | 1308286,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 449142,51 | 1308287,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 449143,71 | 1308276,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 449146,66 | 1308241,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 449151,69 | 1308177,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 449180,20 | 1308179,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 449185,48 | 1308128,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 449185,48 | 1308125,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 449188,62 | 1308126,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 449190,49 | 1308107,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 449192,35 | 1308096,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 449192,89 | 1308091,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 449187,05 | 1308090,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 449191,69 | 1308029,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 449193,60 | 1307987,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 449193,61 | 1307984,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 449194,16 | 1307975,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 449195,12 | 1307965,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 449195,25 | 1307963,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 449187,63 | 1307963,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 449177,08 | 1307962,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 449174,12 | 1307961,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 449172,99 | 1307970,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 449157,43 | 1307968,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 449151,75 | 1308056,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 449147,75 | 1308056,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 449153,71 | 1307963,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 449169,55 | 1307965,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 449170,15 | 1307961,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 449169,76 | 1307961,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 449170,30 | 1307957,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 449171,90 | 1307957,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 449182,09 | 1307848,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 449179,48 | 1307848,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 449181,40 | 1307812,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 449176,53 | 1307812,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 449176,03 | 1307752,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 449180,03 | 1307752,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 449180,49 | 1307808,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 449185,60 | 1307808,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 449183,68 | 1307845,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 449186,43 | 1307845,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 449175,87 | 1307958,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 449177,56 | 1307958,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 449187,95 | 1307959,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 449194,98 | 1307959,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 449196,40 | 1307939,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 449198,97 | 1307939,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 449201,02 | 1307913,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 449201,49 | 1307896,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 449202,93 | 1307876,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 449210,95 | 1307795,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 449216,28 | 1307718,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 449217,01 | 1307708,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 449219,36 | 1307673,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 449219,89 | 1307665,43 | 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\PkzoThemeRendered04012629.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\PkzoThemeRendered04013565.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *20 мая 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\PkzoThemeRendered04013418.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *20 мая 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\PkzoThemeRendered04013267.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *20 мая 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\PkzoThemeRendered04013109.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *20 мая 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\PkzoThemeRendered04012951.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *20 мая 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\PkzoThemeRendered04012798.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *20 мая 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. | |  |  | |