Приложение №1  
к постановлению администрации  
Чамзинского 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 «Газопровод среднего и низкого давления д. Иванова Поляна»** | | |
| **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| № п/п | | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
| 1 | | 2 | 3 | |
| 1 | | Местоположение объекта | Республика Мордовия, Чамзинский р-н, с/п Пичеурское, д. Иванова Поляна | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 15933±44 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод среднего и низкого давления д. Иванова Поляна» 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 | 411635,56 | 1331538,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 411636,38 | 1331542,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 411595,64 | 1331550,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 411555,22 | 1331559,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 411552,85 | 1331550,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 411500,66 | 1331561,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 411472,54 | 1331565,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 411477,79 | 1331597,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 411525,06 | 1331586,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 411567,89 | 1331576,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 411608,98 | 1331566,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 411626,36 | 1331563,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 411627,15 | 1331567,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 411609,82 | 1331570,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 411568,81 | 1331580,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 411525,95 | 1331590,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 411476,54 | 1331601,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 411436,48 | 1331608,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 411361,31 | 1331623,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 411313,21 | 1331633,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 411257,80 | 1331643,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 411231,65 | 1331648,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 411231,66 | 1331648,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 411182,60 | 1331658,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 411147,18 | 1331665,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 411146,43 | 1331661,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 411181,82 | 1331654,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 411228,89 | 1331645,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 411226,79 | 1331635,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 411224,73 | 1331625,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 411222,67 | 1331617,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 411187,62 | 1331624,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 411106,35 | 1331639,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 411106,02 | 1331638,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 411098,40 | 1331639,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 411096,25 | 1331640,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 411048,02 | 1331651,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 411036,16 | 1331654,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 411042,13 | 1331675,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 411043,03 | 1331678,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 411046,96 | 1331693,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 411043,09 | 1331694,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 411039,17 | 1331679,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 411038,30 | 1331676,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 411032,25 | 1331654,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 411009,49 | 1331660,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 410967,57 | 1331670,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 410967,02 | 1331667,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 410931,62 | 1331674,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 410901,95 | 1331679,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 410860,87 | 1331687,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 410821,18 | 1331696,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 410794,35 | 1331701,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 410797,57 | 1331720,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 410800,91 | 1331739,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 410796,97 | 1331739,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 410793,62 | 1331721,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 410790,42 | 1331702,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 410790,03 | 1331702,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 410789,67 | 1331700,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 410744,38 | 1331710,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 410712,47 | 1331716,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 410671,37 | 1331726,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 410629,60 | 1331735,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 410590,21 | 1331743,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 410592,54 | 1331754,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 410594,35 | 1331762,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 410595,94 | 1331770,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 410592,01 | 1331770,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 410590,42 | 1331763,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 410588,65 | 1331755,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 410586,31 | 1331744,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 410524,71 | 1331758,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 410516,89 | 1331759,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 410479,11 | 1331767,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 410451,73 | 1331772,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 410454,88 | 1331789,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 410456,58 | 1331797,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 410469,89 | 1331794,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 410470,71 | 1331798,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 410457,40 | 1331801,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 410457,40 | 1331801,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 410441,33 | 1331804,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 410398,09 | 1331813,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 410337,69 | 1331826,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 410293,53 | 1331835,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 410242,83 | 1331845,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 410206,71 | 1331852,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 410177,04 | 1331858,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 410176,25 | 1331854,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 410205,91 | 1331849,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 410242,03 | 1331841,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 410292,73 | 1331831,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 410336,90 | 1331822,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 410397,25 | 1331810,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 410440,51 | 1331800,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 410452,66 | 1331798,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 410450,96 | 1331790,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 410447,79 | 1331773,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 410440,89 | 1331774,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 410440,10 | 1331770,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 410407,01 | 1331777,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 410407,94 | 1331782,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 410397,12 | 1331784,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 410398,09 | 1331791,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 410360,73 | 1331799,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 410314,94 | 1331809,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 410265,56 | 1331820,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 410213,42 | 1331829,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 410187,77 | 1331833,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 410144,17 | 1331843,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 410102,32 | 1331852,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 410057,55 | 1331862,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 410000,83 | 1331870,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 409963,74 | 1331875,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 409917,86 | 1331883,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 409876,83 | 1331888,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 409861,96 | 1331881,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 409811,63 | 1331879,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 409759,34 | 1331880,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 409709,88 | 1331880,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 409661,70 | 1331881,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 409611,04 | 1331882,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 409562,16 | 1331882,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 409513,31 | 1331884,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 409465,60 | 1331885,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 409418,82 | 1331887,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 409369,94 | 1331890,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 409323,85 | 1331893,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 409284,30 | 1331896,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 409249,84 | 1331898,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 409203,95 | 1331902,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 409160,94 | 1331904,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 409118,37 | 1331907,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 409074,16 | 1331908,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 409020,52 | 1331909,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 409001,77 | 1331908,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 408994,34 | 1331898,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 408993,75 | 1331897,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 408996,94 | 1331895,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 408997,56 | 1331895,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 409003,87 | 1331904,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 409020,55 | 1331905,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 409074,06 | 1331904,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 409118,21 | 1331903,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 409160,71 | 1331900,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 409203,67 | 1331898,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 409249,56 | 1331894,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 409284,02 | 1331892,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 409323,57 | 1331889,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 409369,71 | 1331886,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 409418,64 | 1331883,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 409465,44 | 1331881,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 409513,15 | 1331880,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 409562,06 | 1331878,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 409610,99 | 1331878,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 409661,65 | 1331877,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 409709,86 | 1331876,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 409759,29 | 1331876,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 409811,71 | 1331875,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 409862,93 | 1331878,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 409877,47 | 1331884,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 409917,27 | 1331879,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 409963,10 | 1331872,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 410000,27 | 1331866,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 410056,86 | 1331858,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 410101,47 | 1331848,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 410143,30 | 1331839,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 410187,03 | 1331829,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 410212,75 | 1331825,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 410264,77 | 1331816,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 410314,10 | 1331805,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 410359,91 | 1331795,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 410393,63 | 1331788,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 410393,17 | 1331785,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 410386,81 | 1331786,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 410386,06 | 1331781,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 410350,96 | 1331789,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 410315,00 | 1331797,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 410314,76 | 1331796,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 410262,46 | 1331808,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 410233,89 | 1331814,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 410232,85 | 1331810,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 410227,84 | 1331811,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 410177,99 | 1331824,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 410122,96 | 1331837,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 410104,75 | 1331841,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 410103,88 | 1331837,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 410122,07 | 1331833,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 410177,04 | 1331820,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 410227,23 | 1331807,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 410235,84 | 1331806,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 410236,70 | 1331809,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 410261,59 | 1331804,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 410317,81 | 1331791,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 410318,05 | 1331792,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 410350,06 | 1331785,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 410385,42 | 1331777,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 410383,44 | 1331765,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 410404,57 | 1331762,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 410406,37 | 1331773,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 410443,27 | 1331765,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 410444,08 | 1331770,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 410449,03 | 1331769,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 410478,34 | 1331763,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 410516,10 | 1331755,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 410523,86 | 1331754,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 410587,38 | 1331740,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 410628,76 | 1331731,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 410670,50 | 1331722,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 410711,65 | 1331712,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 410743,58 | 1331706,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 410792,85 | 1331695,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 410793,22 | 1331698,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 410820,36 | 1331692,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 410860,08 | 1331684,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 410901,22 | 1331676,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 410930,85 | 1331670,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 410970,19 | 1331662,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 410970,69 | 1331665,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 411008,57 | 1331656,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 411033,23 | 1331650,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 411047,13 | 1331647,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 411095,43 | 1331636,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 411097,66 | 1331635,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 411109,05 | 1331633,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 411109,38 | 1331634,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 411186,88 | 1331620,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 411224,96 | 1331612,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 411232,75 | 1331611,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 411238,83 | 1331610,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 411239,58 | 1331614,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 411233,52 | 1331615,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 411226,59 | 1331616,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 411228,62 | 1331624,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 411230,70 | 1331634,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 411232,80 | 1331644,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 411257,09 | 1331639,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 411312,44 | 1331629,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 411360,49 | 1331619,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 411435,76 | 1331604,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 411473,86 | 1331598,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 411468,60 | 1331566,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 411418,28 | 1331575,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 411418,66 | 1331577,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 411382,65 | 1331586,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 411360,69 | 1331591,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 411359,13 | 1331584,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 411347,57 | 1331586,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 411346,87 | 1331582,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 411362,27 | 1331579,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 411363,77 | 1331586,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 411381,70 | 1331582,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 411413,90 | 1331574,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 411413,48 | 1331572,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 411467,94 | 1331562,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 411467,93 | 1331562,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 411499,91 | 1331557,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 411555,74 | 1331545,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 411558,11 | 1331554,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 411594,81 | 1331546,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 411635,56 | 1331538,17 | 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** | |
| **Масштаб 1: 13500** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *16 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *16 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *16 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *16 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *16 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *16 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *16 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *16 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. | |  |  | |