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 «Надземный газопровод низкого давления ул.Центральная, Садовая, Школьная с.Кочкуши»** | | |
| **(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 Отрадненское, с. Кочкуши | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 15773±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 ул.Центральная, Садовая, Школьная с.Кочкуши» 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 | 423789,32 | 1320813,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 423797,03 | 1320824,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 423832,59 | 1320842,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 423855,36 | 1320852,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 423889,26 | 1320898,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 423909,54 | 1320926,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 423940,63 | 1320929,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 423983,84 | 1320991,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 424011,65 | 1321032,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 423981,55 | 1321061,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 423968,25 | 1321074,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 423978,30 | 1321089,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 423981,18 | 1321094,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 423981,13 | 1321094,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 424000,54 | 1321126,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 424027,92 | 1321170,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 424030,22 | 1321168,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 424079,48 | 1321235,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 424124,31 | 1321289,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 424165,34 | 1321338,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 424193,13 | 1321372,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 424195,55 | 1321376,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 424223,09 | 1321408,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 424242,74 | 1321433,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 424239,62 | 1321435,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 424219,99 | 1321411,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 424192,43 | 1321378,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 424191,27 | 1321377,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 424183,00 | 1321382,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 424172,93 | 1321390,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 424142,87 | 1321411,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 424102,17 | 1321426,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 424049,48 | 1321444,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 423997,69 | 1321461,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 423946,93 | 1321477,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 423947,19 | 1321478,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 423921,76 | 1321483,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 423921,76 | 1321483,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 423879,23 | 1321491,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 423818,57 | 1321504,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 423755,83 | 1321518,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 423695,58 | 1321532,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 423645,61 | 1321545,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 423596,16 | 1321559,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 423595,71 | 1321559,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 423594,16 | 1321560,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 423594,16 | 1321560,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 423531,11 | 1321577,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 423469,77 | 1321595,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 423409,92 | 1321612,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 423372,75 | 1321624,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 423373,75 | 1321626,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 423371,29 | 1321628,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 423370,71 | 1321628,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 423368,90 | 1321624,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 423368,81 | 1321624,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 423367,47 | 1321621,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 423408,78 | 1321608,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 423468,65 | 1321591,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 423530,03 | 1321573,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 423593,27 | 1321556,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 423591,79 | 1321549,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 423589,81 | 1321539,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 423589,18 | 1321536,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 423623,99 | 1321526,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 423670,16 | 1321512,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 423671,28 | 1321516,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 423625,09 | 1321530,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 423593,77 | 1321539,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 423595,71 | 1321548,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 423597,12 | 1321555,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 423644,57 | 1321542,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 423694,62 | 1321528,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 423754,93 | 1321514,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 423817,69 | 1321500,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 423878,45 | 1321487,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 423920,60 | 1321479,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 423914,56 | 1321459,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 423899,20 | 1321463,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 423896,47 | 1321457,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 423900,11 | 1321455,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 423901,44 | 1321458,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 423915,41 | 1321455,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 423941,05 | 1321448,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 423982,17 | 1321437,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 423983,23 | 1321440,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 423942,09 | 1321452,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 423918,43 | 1321458,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 423924,56 | 1321478,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 423942,41 | 1321475,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 423942,25 | 1321474,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 423996,45 | 1321458,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 424048,18 | 1321440,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 424100,83 | 1321422,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 424140,99 | 1321407,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 424170,61 | 1321386,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 424180,68 | 1321379,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 424188,78 | 1321373,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 424162,24 | 1321341,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 424121,23 | 1321291,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 424076,34 | 1321237,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 424029,34 | 1321174,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 424026,78 | 1321176,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 423997,11 | 1321128,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 423977,76 | 1321096,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 423958,68 | 1321108,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 423948,17 | 1321114,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 423941,67 | 1321119,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 423950,34 | 1321128,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 423945,08 | 1321133,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 423976,87 | 1321179,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 423973,57 | 1321182,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 423939,88 | 1321132,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 423944,76 | 1321128,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 423940,05 | 1321123,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 423939,66 | 1321123,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 423937,74 | 1321121,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 423937,72 | 1321121,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 423906,86 | 1321089,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 423865,41 | 1321047,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 423836,78 | 1321001,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 423807,27 | 1320953,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 423788,61 | 1320923,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 423792,01 | 1320921,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 423810,67 | 1320951,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 423840,18 | 1320999,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 423868,57 | 1321045,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 423909,72 | 1321086,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 423938,32 | 1321116,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 423946,03 | 1321111,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 423956,54 | 1321104,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 423975,68 | 1321092,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 423974,94 | 1321091,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 423963,07 | 1321073,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 423978,77 | 1321058,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 424006,43 | 1321032,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 423980,54 | 1320994,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 423938,43 | 1320933,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 423907,40 | 1320930,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 423886,02 | 1320901,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 423852,74 | 1320855,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 423830,89 | 1320845,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 423794,31 | 1320827,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 423786,00 | 1320815,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 423789,32 | 1320813,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| ПС1(2) | | | | | |
| 145 | 423589,55 | 1320726,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 423603,20 | 1320732,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 423611,24 | 1320735,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 423660,50 | 1320758,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 423699,81 | 1320776,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 423698,15 | 1320780,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 423658,84 | 1320762,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 423609,56 | 1320739,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 423601,56 | 1320735,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 423589,47 | 1320730,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 423556,12 | 1320744,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 423504,64 | 1320764,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 423393,00 | 1320817,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 423328,63 | 1320847,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 423268,64 | 1320874,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 423210,17 | 1320901,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 423146,56 | 1320931,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 423095,69 | 1320955,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 423025,22 | 1320988,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 422996,40 | 1321002,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 422969,59 | 1321015,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 422921,89 | 1321038,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 422896,82 | 1321052,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 422903,69 | 1321070,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 422905,68 | 1321075,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 422963,53 | 1321050,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 423048,60 | 1321008,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 423109,91 | 1320979,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 423156,14 | 1320957,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 423227,09 | 1320923,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 423272,71 | 1320902,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 423347,92 | 1320867,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 423404,65 | 1320840,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 423499,35 | 1320795,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 423520,33 | 1320785,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 423530,38 | 1320781,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 423531,99 | 1320785,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 423521,97 | 1320789,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 423501,05 | 1320799,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 423406,37 | 1320844,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 423349,64 | 1320871,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 423274,39 | 1320906,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 423228,77 | 1320927,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 423157,87 | 1320960,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 423111,64 | 1320982,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 423050,34 | 1321011,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 422965,21 | 1321053,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 422907,17 | 1321079,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 422907,17 | 1321079,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 422905,92 | 1321079,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 422905,38 | 1321079,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 422905,38 | 1321079,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 422880,44 | 1321090,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 422877,04 | 1321101,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 422875,95 | 1321105,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 422872,09 | 1321104,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 422873,19 | 1321100,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 422877,14 | 1321087,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 422902,01 | 1321076,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 422899,97 | 1321071,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 422891,84 | 1321050,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 422920,05 | 1321035,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 422967,85 | 1321011,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 422994,66 | 1320998,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 423023,50 | 1320984,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 423093,99 | 1320951,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 423144,86 | 1320927,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 423208,49 | 1320897,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 423266,98 | 1320871,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 423326,97 | 1320843,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 423391,29 | 1320814,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 423503,04 | 1320761,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 423554,62 | 1320740,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 423589,55 | 1320726,18 | 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: 10000** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| 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 1:3000** |
| 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 1:3000** |
| 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 1:3000** |
| 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 1:3000** |
| 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. | |  |  | |