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 по ул.Западная, ул.Восточная, ул.Пушкинская с.Наченалы»** | | |
| **(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 Апраксинское, с. Наченалы | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 11208±37 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 по ул. Западная, ул. Восточная, ул. Пушкинская, с. Наченалы» 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 | 426644,47 | 1323598,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 426667,46 | 1323601,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 426662,34 | 1323642,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 426681,36 | 1323694,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 426694,50 | 1323730,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 426733,73 | 1323730,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 426734,44 | 1323721,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 426738,08 | 1323684,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 426742,06 | 1323685,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 426738,41 | 1323721,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 426737,73 | 1323730,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 426757,80 | 1323730,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 426768,20 | 1323731,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 426769,23 | 1323731,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 426770,15 | 1323716,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 426817,63 | 1323715,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 426861,28 | 1323715,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 426873,37 | 1323716,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 426873,30 | 1323720,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 426861,23 | 1323719,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 426817,63 | 1323719,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 426773,93 | 1323720,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 426773,08 | 1323733,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 426770,79 | 1323782,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 426769,54 | 1323812,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 426770,19 | 1323813,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 426767,49 | 1323870,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 426764,58 | 1323924,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 426762,25 | 1323974,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 426760,04 | 1324022,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 426757,56 | 1324077,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 426754,87 | 1324128,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 426750,81 | 1324205,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 426748,67 | 1324255,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 426746,25 | 1324312,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 426742,97 | 1324374,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 426740,26 | 1324426,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 426737,59 | 1324477,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 426735,11 | 1324529,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 426733,86 | 1324547,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 426738,06 | 1324548,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 426737,25 | 1324559,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 426733,28 | 1324559,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 426733,80 | 1324551,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 426729,58 | 1324551,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 426729,96 | 1324546,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 426731,11 | 1324529,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 426733,58 | 1324477,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 426736,26 | 1324425,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 426738,96 | 1324374,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 426742,14 | 1324314,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 426739,83 | 1324314,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 426727,56 | 1324313,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 426715,83 | 1324312,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 426714,26 | 1324365,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 426711,76 | 1324419,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 426709,42 | 1324469,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 426706,96 | 1324524,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 426705,07 | 1324556,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 426701,06 | 1324556,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 426702,95 | 1324523,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 426705,41 | 1324468,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 426707,76 | 1324419,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 426710,25 | 1324365,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 426711,88 | 1324309,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 426712,31 | 1324294,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 426716,33 | 1324294,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 426715,94 | 1324308,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 426727,87 | 1324309,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 426740,16 | 1324310,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 426742,37 | 1324310,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 426744,66 | 1324255,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 426746,81 | 1324205,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 426750,86 | 1324127,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 426753,55 | 1324077,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 426756,04 | 1324022,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 426758,23 | 1323974,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 426760,48 | 1323926,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 426758,92 | 1323926,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 426749,56 | 1323926,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 426703,21 | 1323926,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 426643,68 | 1323926,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 426593,83 | 1323925,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 426542,40 | 1323925,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 426493,16 | 1323924,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 426436,49 | 1323925,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 426377,86 | 1323925,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 426323,81 | 1323925,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 426271,71 | 1323925,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 426205,98 | 1323925,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 426159,34 | 1323925,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 426159,32 | 1323921,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 426205,95 | 1323921,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 426271,71 | 1323921,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 426323,84 | 1323921,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 426377,86 | 1323921,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 426436,46 | 1323921,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 426493,16 | 1323920,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 426542,42 | 1323921,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 426593,88 | 1323921,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 426643,70 | 1323922,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 426703,21 | 1323922,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 426749,51 | 1323922,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 426759,05 | 1323922,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 426760,68 | 1323922,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 426763,48 | 1323869,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 426766,04 | 1323816,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 426765,41 | 1323816,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 426766,79 | 1323782,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 426769,01 | 1323735,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 426767,77 | 1323735,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 426757,67 | 1323734,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 426735,58 | 1323734,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 426691,69 | 1323734,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 426677,61 | 1323695,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 426658,25 | 1323643,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 426662,99 | 1323604,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 426644,01 | 1323602,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 426644,47 | 1323598,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| ПС1(2) | | | | | |
| 119 | 426778,46 | 1322853,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 426778,56 | 1322857,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 426763,89 | 1322857,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 426712,25 | 1322858,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 426653,04 | 1322858,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 426598,68 | 1322859,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 426546,86 | 1322859,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 426482,84 | 1322859,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 426423,26 | 1322859,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 426411,52 | 1322859,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 426411,51 | 1322860,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 426349,69 | 1322859,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 426299,98 | 1322860,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 426248,23 | 1322860,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 426197,16 | 1322861,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 426138,76 | 1322861,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 426096,55 | 1322861,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 426096,55 | 1322857,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 426138,76 | 1322857,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 426197,13 | 1322857,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 426248,20 | 1322856,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 426299,95 | 1322856,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 426349,69 | 1322855,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 426407,56 | 1322856,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 426407,57 | 1322855,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 426423,28 | 1322855,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 426482,84 | 1322855,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 426546,86 | 1322855,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 426598,65 | 1322855,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 426653,01 | 1322854,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 426712,22 | 1322854,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 426763,84 | 1322853,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 426778,46 | 1322853,39 | 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: 13000** | |
| **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 *13 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 *13 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 *13 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 *13 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 *13 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 *13 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 *13 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. | |  |  | |