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 низкого давления с.Мачказерово, ул.Ленина, ул.Карла Маркса»** | | |
| **(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 Медаевское, с. Мачказерово | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 10429±36 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Мачказерово, ул. Ленина, ул. Карла Маркса » сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК-13, Зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначениехарактерных 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 | 415232,51 | 1348009,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 415235,99 | 1348013,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 415142,05 | 1348104,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 415116,85 | 1348121,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 415134,09 | 1348152,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 415129,73 | 1348154,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 415112,65 | 1348124,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 415093,17 | 1348136,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 415081,29 | 1348141,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 415091,73 | 1348168,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 415087,07 | 1348169,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 415076,63 | 1348143,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 415042,77 | 1348156,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 414977,06 | 1348188,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 414908,62 | 1348221,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 414838,17 | 1348250,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 414852,19 | 1348274,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 414847,88 | 1348277,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 414833,62 | 1348253,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 414786,53 | 1348277,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 414799,86 | 1348301,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 414795,46 | 1348304,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 414782,00 | 1348279,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 414740,58 | 1348297,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 414706,09 | 1348313,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 414713,46 | 1348331,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 414659,53 | 1348352,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 414639,44 | 1348361,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 414641,82 | 1348366,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 414645,50 | 1348373,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 414641,05 | 1348375,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 414637,38 | 1348368,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 414635,40 | 1348364,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 414600,18 | 1348397,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 414559,39 | 1348414,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 414546,73 | 1348400,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 414536,35 | 1348404,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 414507,06 | 1348411,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 414476,42 | 1348425,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 414432,79 | 1348434,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 414416,68 | 1348429,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 414418,28 | 1348424,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 414433,07 | 1348429,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 414474,86 | 1348420,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 414505,44 | 1348406,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 414534,80 | 1348399,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 414548,17 | 1348394,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 414560,80 | 1348408,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 414597,41 | 1348393,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 414635,12 | 1348357,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 414657,59 | 1348347,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 414706,93 | 1348328,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 414701,53 | 1348315,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 414701,06 | 1348315,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 414697,42 | 1348309,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 414701,68 | 1348306,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 414703,02 | 1348309,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 414735,79 | 1348294,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 414735,36 | 1348293,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 414739,94 | 1348291,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 414740,35 | 1348292,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 414779,61 | 1348274,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 414778,01 | 1348271,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 414782,41 | 1348269,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 414784,15 | 1348272,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 414833,94 | 1348247,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 414906,56 | 1348216,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 414974,89 | 1348183,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 415040,76 | 1348151,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 415077,61 | 1348137,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 415090,90 | 1348132,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 415110,30 | 1348119,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 415109,29 | 1348117,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 415113,77 | 1348115,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 415114,51 | 1348117,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 415138,86 | 1348100,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 415232,51 | 1348009,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| ПС1(2) | | | | | |
| 77 | 415523,64 | 1347112,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 415525,13 | 1347116,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 415443,33 | 1347142,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 415444,08 | 1347145,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 415439,24 | 1347146,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 415438,52 | 1347143,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 415393,66 | 1347154,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 415388,86 | 1347134,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 415360,80 | 1347140,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 415278,13 | 1347147,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 415235,05 | 1347154,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 415192,22 | 1347170,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 415194,83 | 1347205,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 415198,68 | 1347262,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 415198,82 | 1347304,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 415199,19 | 1347328,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 415206,23 | 1347328,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 415206,44 | 1347333,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 415199,37 | 1347333,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 415201,93 | 1347374,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 415207,33 | 1347374,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 415207,41 | 1347375,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 415207,66 | 1347379,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 415202,25 | 1347379,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 415205,50 | 1347437,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 415209,90 | 1347460,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 415216,34 | 1347492,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 415222,87 | 1347491,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 415223,25 | 1347496,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 415217,20 | 1347497,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 415223,51 | 1347541,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 415225,24 | 1347553,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 415231,30 | 1347587,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 415237,59 | 1347586,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 415238,48 | 1347591,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 415232,17 | 1347592,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 415235,00 | 1347608,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 415245,35 | 1347652,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 415240,48 | 1347653,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 415230,10 | 1347609,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 415226,90 | 1347591,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 415220,31 | 1347554,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 415218,84 | 1347544,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 415201,00 | 1347546,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 415200,30 | 1347541,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 415218,14 | 1347539,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 415211,94 | 1347495,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 415205,38 | 1347462,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 415186,22 | 1347466,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 415185,24 | 1347461,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 415204,40 | 1347458,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 415200,52 | 1347438,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 415197,14 | 1347377,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 415194,24 | 1347331,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 415193,82 | 1347304,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 415193,68 | 1347263,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 415189,84 | 1347206,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 415186,95 | 1347166,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 415233,77 | 1347150,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 415277,49 | 1347142,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 415358,08 | 1347135,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 415357,01 | 1347128,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 415361,96 | 1347127,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 415363,00 | 1347134,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 415392,60 | 1347128,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 415397,37 | 1347148,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 415440,17 | 1347138,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 415523,64 | 1347112,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| ПС1(3) | | | | | |
| 144 | 415362,51 | 1348021,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 415364,99 | 1348026,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 415317,68 | 1348053,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 415315,20 | 1348048,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 415362,51 | 1348021,85 | 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: 8900** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| 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 1:1500** |
| 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 1:1500** |
| 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 1:1500** |
| 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 1:1500** |
| 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 1:1500** |
| 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 1:1500** |
| 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 №8** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| 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 №9** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| 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. | |  |  | |