Приложение №1  
к постановлению администрации  
Ичалковского муниципального района Республики Мордовия  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «надземный газопровод низкого давления с. Н.Ичалки»** | | |
| **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| № п/п | | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
| 1 | | 2 | 3 | |
| 1 | | Местоположение объекта | Республика Мордовия, Ичалковский р-н, с/п Оброчинское, с. Новые Ичалки | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 8886±33 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 с. Н.Ичалки» 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 | 452942,54 | 1304404,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 452946,40 | 1304405,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 452929,77 | 1304465,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 452910,63 | 1304575,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 452909,12 | 1304575,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 452907,54 | 1304605,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 452910,50 | 1304636,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 452911,78 | 1304652,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 452919,62 | 1304656,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 452911,29 | 1304685,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 452895,27 | 1304741,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 452882,75 | 1304782,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 452887,80 | 1304783,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 452880,95 | 1304818,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 452859,06 | 1304816,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 452831,72 | 1304820,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 452835,97 | 1304907,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 452867,01 | 1304913,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 452864,27 | 1304979,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 452879,93 | 1304985,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 452876,78 | 1305006,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 452898,13 | 1305007,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 452897,83 | 1305011,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 452876,16 | 1305010,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 452871,59 | 1305039,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 452863,94 | 1305073,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 452797,52 | 1305129,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 452781,70 | 1305126,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 452775,23 | 1305154,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 452716,34 | 1305149,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 452714,47 | 1305187,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 452714,24 | 1305198,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 452713,24 | 1305217,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 452676,46 | 1305223,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 452666,00 | 1305231,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 452631,40 | 1305258,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 452602,92 | 1305353,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 452604,56 | 1305354,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 452598,64 | 1305371,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 452588,66 | 1305403,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 452579,01 | 1305434,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 452553,50 | 1305521,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 452534,40 | 1305591,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 452521,48 | 1305649,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 452492,39 | 1305739,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 452483,94 | 1305773,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 452478,99 | 1305793,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 452475,11 | 1305792,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 452479,60 | 1305774,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 452466,50 | 1305770,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 452462,36 | 1305784,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 452458,54 | 1305783,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 452463,84 | 1305765,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 452480,55 | 1305770,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 452488,53 | 1305738,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 452517,62 | 1305647,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 452530,52 | 1305590,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 452549,66 | 1305520,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 452575,19 | 1305433,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 452584,27 | 1305404,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 452557,93 | 1305394,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 452558,83 | 1305391,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 452506,89 | 1305367,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 452495,16 | 1305391,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 452493,12 | 1305390,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 452480,11 | 1305416,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 452497,29 | 1305425,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 452490,83 | 1305437,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 452487,40 | 1305445,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 452488,48 | 1305445,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 452442,20 | 1305530,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 452463,35 | 1305545,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 452460,29 | 1305550,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 452456,85 | 1305548,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 452458,05 | 1305546,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 452438,81 | 1305532,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 452436,87 | 1305531,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 452437,85 | 1305529,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 452483,08 | 1305447,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 452482,16 | 1305446,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 452487,27 | 1305436,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 452491,85 | 1305427,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 452474,81 | 1305418,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 452491,30 | 1305384,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 452493,38 | 1305385,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 452504,17 | 1305363,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 452516,68 | 1305337,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 452520,30 | 1305339,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 452508,63 | 1305363,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 452560,20 | 1305388,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 452563,52 | 1305378,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 452567,32 | 1305379,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 452563,27 | 1305391,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 452563,17 | 1305391,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 452585,47 | 1305400,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 452594,84 | 1305370,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 452599,44 | 1305356,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 452597,96 | 1305356,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 452627,92 | 1305256,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 452663,52 | 1305227,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 452674,82 | 1305219,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 452709,42 | 1305213,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 452710,24 | 1305198,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 452710,47 | 1305187,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 452712,54 | 1305145,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 452772,11 | 1305150,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 452778,68 | 1305121,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 452796,42 | 1305125,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 452860,32 | 1305071,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 452867,65 | 1305038,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 452872,49 | 1305007,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 452875,49 | 1304988,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 452860,15 | 1304982,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 452862,87 | 1304916,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 452832,13 | 1304910,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 452827,74 | 1304821,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 452755,44 | 1304831,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 452741,32 | 1304844,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 452725,80 | 1304832,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 452728,26 | 1304829,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 452741,10 | 1304839,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 452753,64 | 1304827,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 452829,35 | 1304816,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 452858,90 | 1304812,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 452877,71 | 1304813,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 452883,14 | 1304786,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 452877,69 | 1304784,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 452891,43 | 1304739,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 452906,90 | 1304686,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 452892,41 | 1304682,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 452893,53 | 1304678,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 452908,00 | 1304682,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 452914,84 | 1304658,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 452907,98 | 1304655,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 452906,52 | 1304636,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 452903,54 | 1304606,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 452905,34 | 1304570,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 452907,33 | 1304570,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 452925,87 | 1304464,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 452942,54 | 1304404,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № — | | | |  | |
| — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *—* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № — | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист**  C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05280615.bmp | |
| **Масштаб 1: 9000** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05281071.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05281010.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05280947.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05280884.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05280818.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05280755.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05280694.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *18 июля 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. | |  |  | |