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.Парадеево»** | | |
| **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| № п/п | | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
| 1 | | 2 | 3 | |
| 1 | | Местоположение объекта | Республика Мордовия, р-н Ичалковский, Парадеевское сельское поселение, с. Парадеево, д.Дубенки | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 11586±38 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.Парадеево» 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 | 446091,25 | 1320815,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 446251,48 | 1320875,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 446312,36 | 1320914,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 446317,43 | 1320918,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 446331,76 | 1320926,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 446419,74 | 1320982,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 446440,60 | 1320996,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 446439,94 | 1320998,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 446447,29 | 1321001,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 446480,76 | 1321023,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 446543,06 | 1321064,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 446566,53 | 1321080,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 446570,60 | 1321083,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 446565,72 | 1321092,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 446617,14 | 1321121,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 446624,72 | 1321107,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 446770,48 | 1321193,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 446829,64 | 1321229,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 446870,91 | 1321252,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 446872,59 | 1321249,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 447032,66 | 1321351,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 447030,52 | 1321355,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 446873,83 | 1321255,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 446872,25 | 1321257,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 446827,62 | 1321232,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 446768,42 | 1321196,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 446626,34 | 1321112,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 446618,80 | 1321127,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 446560,38 | 1321094,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 446565,52 | 1321084,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 446564,15 | 1321083,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 446540,84 | 1321067,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 446478,58 | 1321026,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 446445,27 | 1321005,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 446434,46 | 1320999,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 446435,34 | 1320998,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 446417,52 | 1320985,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 446329,68 | 1320930,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 446317,18 | 1320922,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 446310,03 | 1320937,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 446303,42 | 1320952,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 446297,35 | 1320964,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 446295,86 | 1320966,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 446308,05 | 1320973,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 446391,48 | 1321020,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 446405,15 | 1321029,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 446507,62 | 1321088,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 446525,80 | 1321097,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 446525,33 | 1321098,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 446547,50 | 1321109,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 446563,48 | 1321118,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 446559,73 | 1321126,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 446623,37 | 1321162,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 446625,31 | 1321160,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 446676,75 | 1321190,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 446739,35 | 1321226,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 446792,03 | 1321260,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 446808,47 | 1321271,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 446821,13 | 1321279,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 446824,88 | 1321281,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 446826,21 | 1321279,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 446904,88 | 1321323,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 446902,92 | 1321327,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 446827,67 | 1321284,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 446826,34 | 1321287,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 446819,03 | 1321282,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 446806,31 | 1321274,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 446789,89 | 1321264,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 446737,25 | 1321230,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 446674,73 | 1321193,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 446626,51 | 1321165,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 446624,59 | 1321168,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 446554,49 | 1321127,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 446558,20 | 1321120,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 446545,62 | 1321113,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 446519,95 | 1321100,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 446520,44 | 1321099,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 446505,70 | 1321091,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 446403,11 | 1321032,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 446389,46 | 1321024,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 446306,13 | 1320976,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 446290,30 | 1320968,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 446293,83 | 1320962,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 446299,82 | 1320950,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 446306,41 | 1320935,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 446313,81 | 1320920,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 446310,08 | 1320917,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 446249,68 | 1320878,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 446090,65 | 1320819,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 446088,27 | 1320819,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 446088,20 | 1320819,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 446084,68 | 1320817,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 446085,81 | 1320815,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 446091,25 | 1320815,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 94 | 445005,90 | 1321399,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 445035,53 | 1321408,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 445036,28 | 1321406,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 445070,47 | 1321418,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 445094,54 | 1321428,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 445154,73 | 1321451,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 445253,71 | 1321491,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 445250,96 | 1321497,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 445297,43 | 1321510,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 445347,01 | 1321523,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 445399,58 | 1321539,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 445508,30 | 1321576,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 445607,21 | 1321612,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 445624,60 | 1321587,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 445638,27 | 1321596,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 445636,13 | 1321599,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 445625,70 | 1321593,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 445608,73 | 1321617,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 445506,96 | 1321580,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 445398,36 | 1321543,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 445345,89 | 1321527,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 445296,39 | 1321513,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 445245,48 | 1321500,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 445248,43 | 1321493,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 445153,29 | 1321455,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 445093,06 | 1321432,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 445069,03 | 1321422,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 445038,66 | 1321411,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 445037,97 | 1321413,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 445004,68 | 1321403,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 445005,90 | 1321399,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 124 | 444868,10 | 1321319,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 444915,24 | 1321334,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 445023,19 | 1321365,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 445022,09 | 1321368,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 444914,10 | 1321337,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 444866,94 | 1321323,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 444868,10 | 1321319,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 130 | 445870,20 | 1321082,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 445895,50 | 1321095,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 445901,15 | 1321098,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 445900,58 | 1321099,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 445908,14 | 1321102,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 445881,74 | 1321158,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 445886,60 | 1321161,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 445875,22 | 1321185,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 445871,58 | 1321184,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 445881,28 | 1321163,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 445876,40 | 1321160,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 445902,78 | 1321104,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 445895,52 | 1321101,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 445896,11 | 1321100,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 445893,74 | 1321098,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 445872,30 | 1321088,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 445870,48 | 1321092,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 445863,29 | 1321089,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 445864,32 | 1321087,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 445866,15 | 1321088,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 445866,64 | 1321086,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 445868,22 | 1321087,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 445870,20 | 1321082,52 | 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\PkzoThemeRendered04927428.bmp | |
| **Масштаб 1: 12000** | |
| **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\PkzoThemeRendered04928239.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *21 мая 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\PkzoThemeRendered04928132.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *21 мая 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\PkzoThemeRendered04928020.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *21 мая 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\PkzoThemeRendered04927908.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *21 мая 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\PkzoThemeRendered04927795.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *21 мая 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\PkzoThemeRendered04927683.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *21 мая 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\PkzoThemeRendered04927562.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *21 мая 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. | |  |  | |