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, д.Дубенки | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 12363±39 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 | 445209,94 | 1320484,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 445229,88 | 1320498,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 445286,16 | 1320536,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 445288,79 | 1320533,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 445498,30 | 1320657,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 445714,68 | 1320766,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 445789,34 | 1320802,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 445840,62 | 1320828,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 445838,37 | 1320833,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 445929,69 | 1320876,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 445930,54 | 1320876,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 445961,94 | 1320890,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 445963,05 | 1320889,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 445967,48 | 1320891,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 445991,94 | 1320905,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 445995,51 | 1320906,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 446041,73 | 1320804,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 446082,20 | 1320814,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 446059,18 | 1320779,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 446097,41 | 1320691,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 446097,72 | 1320690,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 446081,78 | 1320682,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 446062,45 | 1320673,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 446063,27 | 1320671,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 446069,60 | 1320657,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 446076,34 | 1320641,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 446081,03 | 1320631,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 446086,20 | 1320619,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 446069,02 | 1320608,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 446059,94 | 1320602,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 446059,39 | 1320603,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 446047,64 | 1320594,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 446006,25 | 1320569,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 445958,51 | 1320539,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 445895,47 | 1320500,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 445897,57 | 1320497,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 445960,63 | 1320535,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 446008,37 | 1320566,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 446049,90 | 1320591,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 446057,59 | 1320597,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 446058,08 | 1320596,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 446071,20 | 1320605,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 446091,22 | 1320617,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 446084,69 | 1320633,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 446080,00 | 1320643,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 446073,26 | 1320659,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 446067,73 | 1320671,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 446083,58 | 1320678,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 446102,62 | 1320688,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 446101,13 | 1320693,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 446063,70 | 1320778,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 446088,52 | 1320816,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 446086,72 | 1320817,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 446085,87 | 1320820,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 446082,81 | 1320819,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 446082,91 | 1320818,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 446044,01 | 1320809,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 445997,51 | 1320912,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 445996,93 | 1320911,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 445969,80 | 1320970,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 445964,39 | 1320985,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 445961,77 | 1320984,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 445954,60 | 1321004,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 445969,16 | 1321011,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 445961,56 | 1321026,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 445958,00 | 1321024,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 445963,72 | 1321013,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 445949,64 | 1321006,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 445959,53 | 1320978,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 445962,15 | 1320979,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 445966,10 | 1320968,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 445993,28 | 1320910,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 445990,16 | 1320908,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 445965,56 | 1320895,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 445964,27 | 1320894,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 445963,32 | 1320895,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 445930,76 | 1320881,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 445914,03 | 1320920,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 445903,06 | 1320914,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 445887,27 | 1320906,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 445856,09 | 1320888,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 445722,93 | 1320815,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 445721,49 | 1320818,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 445632,09 | 1320771,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 445626,11 | 1320768,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 445612,07 | 1320761,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 445611,20 | 1320762,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 445563,79 | 1320738,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 445521,31 | 1320713,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 445488,48 | 1320695,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 445487,71 | 1320696,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 445433,14 | 1320666,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 445433,80 | 1320664,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 445387,33 | 1320640,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 445342,00 | 1320615,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 445341,21 | 1320616,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 445314,48 | 1320601,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 445308,38 | 1320597,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 445160,71 | 1320510,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 445162,75 | 1320506,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 445310,46 | 1320593,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 445316,54 | 1320597,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 445340,11 | 1320611,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 445340,88 | 1320610,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 445389,23 | 1320636,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 445438,90 | 1320663,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 445438,22 | 1320664,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 445486,63 | 1320691,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 445487,38 | 1320690,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 445523,27 | 1320710,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 445565,71 | 1320735,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 445609,86 | 1320757,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 445610,79 | 1320756,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 445627,95 | 1320765,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 445633,91 | 1320768,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 445719,67 | 1320813,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 445721,13 | 1320810,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 445858,05 | 1320885,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 445889,19 | 1320902,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 445904,98 | 1320911,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 445912,09 | 1320915,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 445927,12 | 1320879,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 445832,99 | 1320835,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 445835,30 | 1320830,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 445787,54 | 1320805,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 445712,92 | 1320769,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 445496,38 | 1320661,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 445289,71 | 1320538,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 445286,94 | 1320542,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 445227,64 | 1320501,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 445207,70 | 1320488,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 445209,94 | 1320484,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 132 | 445410,48 | 1320896,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 445433,56 | 1320909,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 445554,59 | 1320975,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 445553,13 | 1320977,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 445678,10 | 1321048,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 445676,70 | 1321050,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 445684,08 | 1321055,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 445712,06 | 1321048,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 445782,50 | 1321051,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 445863,74 | 1321088,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 445864,06 | 1321087,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 445864,21 | 1321087,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 445867,91 | 1321089,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 445867,76 | 1321089,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 445865,86 | 1321094,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 445781,54 | 1321055,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 445712,46 | 1321052,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 445683,48 | 1321059,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 445671,34 | 1321052,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 445672,74 | 1321049,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 445547,55 | 1320978,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 445548,95 | 1320976,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 445431,62 | 1320913,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 445408,48 | 1320900,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 445410,48 | 1320896,66 | 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\PkzoThemeRendered04197755.bmp | |
| **Масштаб 1: 6000** | |
| **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\PkzoThemeRendered04198412.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\PkzoThemeRendered04198303.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\PkzoThemeRendered04198197.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\PkzoThemeRendered04198089.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\PkzoThemeRendered04197984.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\PkzoThemeRendered04197879.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. | |  |  | |