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. Вечкусы Ичалковского района»** | | |
| **(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 Парадеевское, с. Вечкусы | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 17291±46 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. Вечкусы Ичалковского района» 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 | 447791,13 | 1317411,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 447794,65 | 1317413,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 447773,30 | 1317452,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 447775,14 | 1317454,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 447735,74 | 1317513,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 447678,65 | 1317618,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 447659,37 | 1317653,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 447656,46 | 1317652,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 447655,18 | 1317654,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 447681,40 | 1317668,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 447697,46 | 1317638,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 447702,91 | 1317641,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 447752,09 | 1317552,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 447746,23 | 1317548,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 447783,12 | 1317483,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 447788,71 | 1317486,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 447798,55 | 1317468,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 447802,03 | 1317470,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 447790,29 | 1317491,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 447784,70 | 1317488,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 447751,57 | 1317546,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 447757,39 | 1317550,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 447704,51 | 1317647,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 447699,10 | 1317644,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 447683,02 | 1317674,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 447653,28 | 1317657,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 447622,39 | 1317713,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 447629,06 | 1317717,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 447620,18 | 1317732,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 447614,84 | 1317742,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 447511,16 | 1317924,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 447507,69 | 1317930,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 447497,88 | 1317947,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 447517,58 | 1317958,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 447599,34 | 1318006,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 447605,14 | 1317995,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 447608,66 | 1317997,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 447601,88 | 1318009,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 447591,99 | 1318027,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 447600,97 | 1318034,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 447585,48 | 1318058,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 447625,82 | 1318086,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 447620,42 | 1318095,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 447641,88 | 1318107,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 447660,01 | 1318118,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 447755,08 | 1318172,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 447756,52 | 1318170,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 447784,28 | 1318186,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 447838,54 | 1318110,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 447841,80 | 1318113,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 447787,76 | 1318188,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 447927,71 | 1318269,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 447925,69 | 1318273,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 447945,51 | 1318285,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 447948,13 | 1318281,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 447988,64 | 1318304,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 448105,62 | 1318370,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 448104,82 | 1318372,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 448130,05 | 1318386,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 448130,73 | 1318385,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 448138,64 | 1318390,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 448273,53 | 1318467,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 448459,45 | 1318571,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 448461,11 | 1318572,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 448481,95 | 1318584,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 448494,53 | 1318566,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 448497,81 | 1318568,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 448483,15 | 1318589,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 448460,81 | 1318576,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 448444,20 | 1318607,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 448444,64 | 1318607,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 448483,39 | 1318629,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 448633,31 | 1318714,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 448640,54 | 1318718,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 448762,60 | 1318787,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 448814,30 | 1318816,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 448812,32 | 1318820,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 448760,62 | 1318790,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 448638,60 | 1318721,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 448631,37 | 1318717,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 448481,41 | 1318633,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 448442,60 | 1318611,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 448438,86 | 1318608,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 448457,38 | 1318574,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 448271,57 | 1318470,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 448136,60 | 1318393,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 448131,95 | 1318390,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 448131,39 | 1318391,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 448099,64 | 1318374,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 448100,46 | 1318372,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 447986,64 | 1318308,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 447949,41 | 1318286,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 447946,75 | 1318290,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 447920,23 | 1318274,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 447922,23 | 1318271,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 447783,85 | 1318190,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 447757,86 | 1318175,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 447756,44 | 1318178,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 447658,01 | 1318121,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 447641,65 | 1318112,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 447625,55 | 1318140,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 447628,75 | 1318142,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 447652,76 | 1318156,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 447661,44 | 1318161,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 447741,42 | 1318206,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 447827,16 | 1318255,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 447836,37 | 1318260,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 447937,70 | 1318318,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 447935,70 | 1318321,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 447834,41 | 1318263,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 447825,22 | 1318258,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 447739,44 | 1318210,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 447659,44 | 1318164,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 447650,76 | 1318159,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 447626,81 | 1318146,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 447621,81 | 1318143,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 447614,74 | 1318139,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 447538,90 | 1318096,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 447514,78 | 1318140,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 447468,47 | 1318113,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 447470,51 | 1318109,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 447513,26 | 1318135,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 447537,34 | 1318091,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 447616,72 | 1318135,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 447622,06 | 1318138,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 447638,18 | 1318110,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 447614,90 | 1318097,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 447620,50 | 1318087,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 447580,02 | 1318059,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 447595,57 | 1318035,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 447589,70 | 1318031,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 447586,52 | 1318029,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 447597,43 | 1318009,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 447515,60 | 1317961,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 447492,38 | 1317949,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 447504,21 | 1317928,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 447507,66 | 1317922,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 447611,34 | 1317740,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 447616,70 | 1317730,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 447623,74 | 1317719,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 447617,15 | 1317714,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 447650,75 | 1317654,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 447654,82 | 1317646,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 447657,66 | 1317648,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 447675,15 | 1317616,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 447732,30 | 1317511,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 447769,56 | 1317455,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 447768,02 | 1317454,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 447791,13 | 1317411,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| ПС1(2) | | | | | |
| 149 | 448103,45 | 1317949,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 448225,19 | 1318019,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 448269,04 | 1318044,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 448269,57 | 1318043,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 448355,11 | 1318092,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 448361,57 | 1318095,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 448425,77 | 1318132,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 448425,21 | 1318133,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 448473,10 | 1318161,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 448537,96 | 1318198,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 448537,00 | 1318200,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 448618,37 | 1318245,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 448687,95 | 1318285,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 448764,73 | 1318332,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 448831,15 | 1318369,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 448893,64 | 1318405,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 448930,55 | 1318428,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 448928,45 | 1318431,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 448891,60 | 1318409,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 448829,17 | 1318373,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 448762,71 | 1318335,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 448685,93 | 1318289,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 448616,39 | 1318249,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 448531,38 | 1318201,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 448532,36 | 1318200,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 448471,10 | 1318165,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 448419,75 | 1318135,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 448420,31 | 1318134,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 448359,61 | 1318099,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 448353,17 | 1318095,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 448271,17 | 1318049,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 448270,62 | 1318050,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 448224,98 | 1318023,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 448217,98 | 1318036,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 448214,46 | 1318035,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 448221,51 | 1318021,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 448101,45 | 1317952,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 448103,45 | 1317949,44 | 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\PkzoThemeRendered03185472.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\PkzoThemeRendered03186198.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *9 августа 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\PkzoThemeRendered03186135.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *9 августа 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\PkzoThemeRendered03186065.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *9 августа 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\PkzoThemeRendered03185985.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *9 августа 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\PkzoThemeRendered03185913.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *9 августа 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\PkzoThemeRendered03185843.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *9 августа 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\PkzoThemeRendered03185774.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *9 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03185704.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *9 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №9** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03185635.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *9 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №10** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03185565.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *9 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. | |  |  | |