Приложение №1  
к постановлению администрации  
Атяшевского 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 СХПК "Низовский" с.Низовка Атяшевского района»** | | |
| **(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 Атяшевский, с. Низовка | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 14010±41 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 СХПК "Низовский" с.Низовка Атяшевского 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 450432,12 | 1326818,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 450433,92 | 1326819,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 450435,72 | 1326820,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 450432,87 | 1326826,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 450426,35 | 1326838,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 450420,02 | 1326850,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 450392,63 | 1326902,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 450388,35 | 1326909,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 450394,60 | 1326912,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 450401,08 | 1326914,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 450432,60 | 1326922,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 450443,19 | 1326925,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 450452,95 | 1326927,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 450458,14 | 1326938,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 450465,71 | 1326956,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 450472,82 | 1326971,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 450473,27 | 1326972,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 450478,24 | 1326976,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 450520,16 | 1327002,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 450544,53 | 1327018,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 450552,77 | 1327023,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 450560,92 | 1327027,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 450566,95 | 1327029,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 450570,28 | 1327032,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 450578,57 | 1327039,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 450594,78 | 1327050,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 450643,80 | 1327081,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 450668,46 | 1327096,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 450667,31 | 1327099,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 450671,91 | 1327102,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 450674,18 | 1327098,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 450678,45 | 1327101,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 450720,43 | 1327124,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 450757,80 | 1327146,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 450782,62 | 1327161,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 450798,89 | 1327170,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 450796,80 | 1327174,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 450807,53 | 1327180,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 450842,56 | 1327199,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 450853,48 | 1327205,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 450864,49 | 1327211,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 450887,51 | 1327224,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 450901,55 | 1327232,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 450900,88 | 1327234,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 450921,39 | 1327245,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 450934,53 | 1327252,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 450977,30 | 1327277,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 450988,39 | 1327283,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 451019,85 | 1327300,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 451031,00 | 1327306,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 451047,50 | 1327314,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 451046,85 | 1327316,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 451046,20 | 1327318,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 451029,20 | 1327310,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 451017,95 | 1327304,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 450986,45 | 1327286,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 450975,34 | 1327280,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 450932,57 | 1327256,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 450919,47 | 1327248,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 450895,73 | 1327235,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 450896,43 | 1327234,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 450885,55 | 1327228,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 450862,49 | 1327215,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 450851,52 | 1327208,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 450840,68 | 1327203,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 450805,63 | 1327183,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 450793,92 | 1327177,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 450791,56 | 1327176,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 450793,57 | 1327172,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 450780,60 | 1327164,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 450755,78 | 1327149,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 450718,45 | 1327128,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 450676,41 | 1327104,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 450673,27 | 1327110,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 450667,48 | 1327119,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 450662,32 | 1327126,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 450658,06 | 1327132,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 450694,06 | 1327153,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 450708,77 | 1327162,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 450706,69 | 1327165,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 450747,35 | 1327189,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 450787,63 | 1327212,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 450803,09 | 1327221,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 450854,76 | 1327251,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 450852,21 | 1327255,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 450893,46 | 1327276,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 450892,12 | 1327279,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 450896,68 | 1327281,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 450917,48 | 1327292,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 450923,46 | 1327295,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 450971,36 | 1327317,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 450970,53 | 1327319,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 450969,70 | 1327321,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 450921,76 | 1327299,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 450915,66 | 1327296,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 450894,76 | 1327285,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 450886,80 | 1327280,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 450888,06 | 1327278,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 450846,65 | 1327257,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 450849,32 | 1327252,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 450801,09 | 1327224,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 450785,65 | 1327216,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 450745,35 | 1327192,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 450701,25 | 1327167,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 450703,31 | 1327163,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 450692,08 | 1327157,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 450652,36 | 1327134,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 450659,02 | 1327124,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 450664,16 | 1327116,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 450669,87 | 1327108,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 450671,04 | 1327106,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 450662,03 | 1327100,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 450663,16 | 1327098,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 450641,66 | 1327084,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 450592,60 | 1327053,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 450576,21 | 1327042,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 450567,68 | 1327035,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 450564,77 | 1327033,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 450559,28 | 1327030,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 450550,83 | 1327026,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 450542,39 | 1327021,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 450518,00 | 1327005,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 450486,23 | 1326985,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 450480,27 | 1327004,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 450477,99 | 1327012,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 450473,30 | 1327028,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 450470,67 | 1327037,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 450464,07 | 1327059,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 450452,82 | 1327095,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 450451,67 | 1327099,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 450438,50 | 1327144,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 450434,12 | 1327159,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 450424,37 | 1327193,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 450421,21 | 1327204,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 450405,83 | 1327263,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 450402,38 | 1327275,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 450394,26 | 1327305,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 450377,91 | 1327361,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 450375,28 | 1327360,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 450373,87 | 1327365,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 450375,87 | 1327366,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 450374,78 | 1327371,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 450368,15 | 1327399,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 450365,46 | 1327410,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 450355,50 | 1327443,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 450350,24 | 1327460,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 450346,66 | 1327474,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 450342,76 | 1327486,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 450339,39 | 1327498,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 450329,20 | 1327531,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 450323,81 | 1327550,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 450294,70 | 1327646,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 450281,88 | 1327690,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 450259,69 | 1327764,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 450257,77 | 1327764,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 450255,85 | 1327763,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 450278,04 | 1327689,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 450290,86 | 1327645,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 450319,97 | 1327549,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 450325,36 | 1327530,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 450335,55 | 1327497,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 450338,92 | 1327485,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 450342,82 | 1327472,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 450346,40 | 1327459,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 450351,68 | 1327442,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 450361,07 | 1327411,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 450356,64 | 1327409,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 450340,46 | 1327404,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 450291,96 | 1327391,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 450235,16 | 1327375,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 450217,30 | 1327369,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 450208,20 | 1327366,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 450207,17 | 1327366,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 450205,42 | 1327366,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 450198,64 | 1327363,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 450196,52 | 1327363,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 450195,22 | 1327366,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 450189,09 | 1327381,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 450180,12 | 1327403,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 450173,44 | 1327421,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 450155,22 | 1327467,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 450149,57 | 1327482,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 450158,48 | 1327485,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 450167,62 | 1327488,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 450177,28 | 1327491,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 450166,17 | 1327527,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 450162,05 | 1327539,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 450158,62 | 1327551,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 450155,58 | 1327556,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 450146,49 | 1327573,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 450138,39 | 1327588,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 450131,39 | 1327601,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 450104,27 | 1327652,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 450100,33 | 1327659,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 450092,38 | 1327676,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 450081,12 | 1327699,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 450079,32 | 1327698,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 450077,52 | 1327698,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 450088,76 | 1327674,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 450096,77 | 1327657,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 450100,77 | 1327650,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 450127,87 | 1327599,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 450133,98 | 1327588,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 450128,47 | 1327584,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 450121,56 | 1327579,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 450120,43 | 1327579,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 450114,79 | 1327575,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 450112,06 | 1327573,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 450107,18 | 1327578,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 450105,12 | 1327583,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 450096,91 | 1327594,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 450090,16 | 1327604,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 450083,88 | 1327612,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 450076,93 | 1327621,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 450064,87 | 1327638,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 450044,14 | 1327666,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 450040,38 | 1327671,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 450036,53 | 1327676,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 450034,90 | 1327675,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 450033,27 | 1327674,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 450037,18 | 1327668,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 450040,96 | 1327664,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 450061,63 | 1327635,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 450073,69 | 1327619,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 450080,70 | 1327609,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 450086,98 | 1327601,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 450093,67 | 1327592,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 450101,62 | 1327581,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 450103,78 | 1327576,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 450111,34 | 1327568,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 450116,93 | 1327571,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 450122,71 | 1327575,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 450123,88 | 1327576,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 450130,71 | 1327581,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 450135,89 | 1327584,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 450142,97 | 1327571,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 450152,06 | 1327555,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 450154,90 | 1327549,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 450158,23 | 1327538,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 450162,35 | 1327525,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 450172,24 | 1327494,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 450166,36 | 1327492,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 450157,10 | 1327489,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 450144,35 | 1327484,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 450151,50 | 1327466,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 450169,70 | 1327419,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 450176,40 | 1327402,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 450185,39 | 1327380,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 450192,55 | 1327362,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 450202,30 | 1327338,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 450213,91 | 1327310,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 450215,63 | 1327305,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 450222,16 | 1327289,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 450225,39 | 1327281,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 450234,68 | 1327261,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 450249,02 | 1327228,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 450251,15 | 1327223,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 450260,08 | 1327203,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 450270,81 | 1327181,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 450272,80 | 1327175,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 450278,86 | 1327162,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 450283,01 | 1327153,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 450286,62 | 1327145,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 450272,40 | 1327139,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 450274,12 | 1327135,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 450287,71 | 1327105,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 450297,02 | 1327085,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 450302,03 | 1327074,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 450314,63 | 1327080,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 450329,11 | 1327045,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 450322,14 | 1327041,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 450309,65 | 1327033,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 450308,96 | 1327032,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 450287,77 | 1327019,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 450277,50 | 1327013,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 450276,79 | 1327014,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 450273,27 | 1327012,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 450263,95 | 1327007,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 450227,28 | 1326986,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 450221,10 | 1326997,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 450217,60 | 1326994,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 450225,84 | 1326981,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 450265,89 | 1327003,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 450275,23 | 1327008,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 450275,55 | 1327009,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 450276,26 | 1327008,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 450289,83 | 1327015,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 450311,58 | 1327029,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 450312,27 | 1327030,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 450324,30 | 1327037,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 450328,50 | 1327040,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 450331,27 | 1327033,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 450332,23 | 1327031,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 450335,34 | 1327022,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 450364,24 | 1326944,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 450368,93 | 1326936,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 450382,53 | 1326912,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 450384,12 | 1326908,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 450389,13 | 1326900,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 450416,48 | 1326849,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 450422,81 | 1326836,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 450429,31 | 1326824,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 450432,12 | 1326818,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 303 | 450386,39 | 1326913,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 450393,30 | 1326916,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 450400,06 | 1326918,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 450431,42 | 1326926,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 450442,21 | 1326929,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 450450,21 | 1326931,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 450454,48 | 1326940,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 450462,05 | 1326957,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 450469,26 | 1326973,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 450470,21 | 1326975,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 450475,96 | 1326979,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 450482,72 | 1326983,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 450476,45 | 1327003,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 450474,15 | 1327011,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 450469,46 | 1327027,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 450466,85 | 1327035,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 450460,25 | 1327057,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 450448,98 | 1327094,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 450447,83 | 1327098,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 450434,66 | 1327143,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 450430,28 | 1327157,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 450420,61 | 1327191,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 450417,35 | 1327203,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 450401,97 | 1327262,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 450398,52 | 1327274,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 450390,42 | 1327304,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 450375,13 | 1327356,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 450372,44 | 1327355,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 450368,93 | 1327368,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 332 | 450371,17 | 1327369,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 333 | 450364,27 | 1327398,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 334 | 450362,13 | 1327407,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 335 | 450357,86 | 1327405,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 336 | 450341,56 | 1327401,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 337 | 450293,06 | 1327387,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 338 | 450236,28 | 1327371,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 339 | 450218,46 | 1327365,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 340 | 450209,54 | 1327363,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 341 | 450208,33 | 1327362,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 342 | 450206,48 | 1327362,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 343 | 450199,78 | 1327359,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 344 | 450198,03 | 1327359,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 345 | 450206,00 | 1327340,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 346 | 450217,65 | 1327311,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 347 | 450219,35 | 1327306,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 348 | 450225,86 | 1327291,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 349 | 450229,07 | 1327283,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 350 | 450238,34 | 1327263,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 351 | 450252,64 | 1327229,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 352 | 450254,77 | 1327225,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 353 | 450263,72 | 1327205,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 354 | 450274,49 | 1327182,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 355 | 450276,48 | 1327177,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 356 | 450282,50 | 1327164,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 357 | 450286,67 | 1327154,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 358 | 450290,86 | 1327145,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 359 | 450291,03 | 1327143,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 360 | 450288,86 | 1327142,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 361 | 450277,54 | 1327137,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 362 | 450291,35 | 1327107,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 363 | 450300,64 | 1327086,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 364 | 450303,97 | 1327079,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 365 | 450316,59 | 1327085,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 366 | 450319,96 | 1327078,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 367 | 450334,07 | 1327044,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 368 | 450331,82 | 1327043,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 369 | 450334,93 | 1327035,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 370 | 450335,93 | 1327033,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 371 | 450339,10 | 1327024,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 372 | 450367,88 | 1326946,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 373 | 450372,41 | 1326938,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 374 | 450386,13 | 1326913,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 450386,39 | 1326913,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

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

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

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист** | |
| **Масштаб 1: 7800** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *26 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *26 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *26 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *26 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *26 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *26 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *26 июня 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. | |