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 «Газопровод высокого и низкого давления с.Алово»** | | |
| **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| № п/п | | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
| 1 | | 2 | 3 | |
| 1 | | Местоположение объекта | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Аловское, с.п. Сабанчеевское | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 81996±100 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого и низкого давления с.Алово» 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 | 443651,67 | 1366276,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 443652,77 | 1366278,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 443653,87 | 1366279,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 443652,27 | 1366280,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 443630,83 | 1366299,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 443590,21 | 1366330,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 443562,44 | 1366351,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 443527,29 | 1366378,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 443482,66 | 1366411,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 443460,34 | 1366427,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 443416,53 | 1366457,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 443352,40 | 1366501,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 443301,61 | 1366535,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 443242,27 | 1366577,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 443210,68 | 1366599,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 443169,79 | 1366627,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 443146,58 | 1366643,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 443111,52 | 1366668,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 443061,03 | 1366704,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 443029,90 | 1366726,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 442995,59 | 1366750,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 442971,59 | 1366769,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 442957,35 | 1366778,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 442942,95 | 1366790,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 442932,68 | 1366797,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 442919,37 | 1366810,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 442904,01 | 1366833,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 442888,57 | 1366868,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 442873,03 | 1366906,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 442851,17 | 1366959,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 442835,25 | 1366998,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 442824,72 | 1367024,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 442805,56 | 1367067,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 442789,21 | 1367101,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 442772,20 | 1367138,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 442762,17 | 1367161,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 442748,93 | 1367191,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 442738,00 | 1367213,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 442727,43 | 1367241,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 442724,69 | 1367252,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 442721,96 | 1367269,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 442719,56 | 1367289,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 442718,52 | 1367301,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 442718,05 | 1367325,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 442722,74 | 1367355,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 442724,55 | 1367374,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 442725,33 | 1367393,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 442726,30 | 1367414,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 442724,86 | 1367443,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 442727,62 | 1367480,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 442729,24 | 1367495,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 442732,28 | 1367527,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 442734,64 | 1367557,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 442738,30 | 1367592,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 442742,13 | 1367625,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 442747,57 | 1367680,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 442756,30 | 1367746,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 442763,97 | 1367807,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 442772,27 | 1367884,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 442780,17 | 1367939,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 442785,42 | 1367985,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 442786,30 | 1368037,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 442784,80 | 1368048,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 442782,34 | 1368064,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 442774,96 | 1368090,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 442760,49 | 1368146,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 442746,48 | 1368197,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 442728,84 | 1368260,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 442709,84 | 1368331,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 442695,05 | 1368384,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 442676,31 | 1368454,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 442658,61 | 1368509,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 442645,63 | 1368555,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 442634,06 | 1368600,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 442619,70 | 1368652,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 442601,02 | 1368723,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 442580,10 | 1368800,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 442562,78 | 1368861,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 442543,34 | 1368930,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 442530,27 | 1368975,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 442519,87 | 1369011,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 442502,93 | 1369071,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 442480,65 | 1369142,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 442469,86 | 1369186,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 442469,20 | 1369200,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 442469,97 | 1369213,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 442472,71 | 1369229,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 442478,20 | 1369259,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 442488,25 | 1369312,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 442498,19 | 1369360,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 442508,19 | 1369404,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 442517,42 | 1369453,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 442531,92 | 1369520,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 442546,04 | 1369580,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 442555,11 | 1369628,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 442567,25 | 1369698,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 442579,93 | 1369764,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 442586,66 | 1369805,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 442591,19 | 1369833,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 442598,12 | 1369872,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 442597,14 | 1369900,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 442589,31 | 1369923,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 442577,23 | 1369943,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 442544,14 | 1369995,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 442513,37 | 1370040,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 442485,12 | 1370082,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 442459,81 | 1370121,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 442442,15 | 1370150,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 442433,78 | 1370163,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 442416,98 | 1370188,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 442379,60 | 1370244,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 442353,69 | 1370283,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 442319,69 | 1370336,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 442291,55 | 1370378,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 442249,40 | 1370442,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 442210,00 | 1370503,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 442190,57 | 1370531,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 442162,50 | 1370573,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 442135,30 | 1370614,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 442112,67 | 1370650,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 442109,63 | 1370655,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 442114,16 | 1370658,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 442108,14 | 1370667,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 442109,85 | 1370668,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 442125,36 | 1370676,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 442160,83 | 1370697,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 442197,77 | 1370719,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 442233,60 | 1370740,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 442262,08 | 1370755,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 442288,37 | 1370769,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 442313,33 | 1370785,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 442346,58 | 1370806,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 442383,78 | 1370831,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 442428,78 | 1370862,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 442473,24 | 1370892,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 442506,95 | 1370917,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 442539,95 | 1370942,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 442584,64 | 1370978,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 442619,86 | 1371007,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 442668,62 | 1371046,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 442703,91 | 1371075,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 442737,55 | 1371102,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 442769,88 | 1371128,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 442814,27 | 1371163,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 442866,16 | 1371204,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 442917,01 | 1371245,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 442960,59 | 1371279,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 442989,70 | 1371303,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 443018,19 | 1371325,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 443060,49 | 1371359,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 443097,28 | 1371389,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 443127,27 | 1371413,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 443150,42 | 1371430,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 443176,10 | 1371451,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 443209,79 | 1371481,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 443239,97 | 1371506,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 443274,92 | 1371534,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 443306,84 | 1371560,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 443347,51 | 1371593,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 443383,94 | 1371622,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 443425,53 | 1371657,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 443441,39 | 1371671,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 443449,73 | 1371662,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 443415,30 | 1371634,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 443377,41 | 1371603,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 443332,15 | 1371566,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 443287,33 | 1371530,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 443243,27 | 1371494,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 443203,78 | 1371461,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 443205,05 | 1371460,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 443206,32 | 1371458,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 443245,81 | 1371491,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 443289,85 | 1371527,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 443334,67 | 1371563,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 443379,95 | 1371600,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 443417,84 | 1371631,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 443452,57 | 1371659,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 443456,87 | 1371655,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 443453,22 | 1371652,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 443482,90 | 1371620,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 443515,50 | 1371582,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 443516,60 | 1371581,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 443518,16 | 1371582,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 443519,72 | 1371583,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 443518,58 | 1371585,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 443485,88 | 1371623,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 443459,16 | 1371652,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 443486,47 | 1371672,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 443513,30 | 1371693,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 443536,05 | 1371712,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 443569,76 | 1371740,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 443590,84 | 1371757,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 443605,72 | 1371769,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 443600,85 | 1371776,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 443592,84 | 1371787,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 443610,03 | 1371800,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 443622,39 | 1371810,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 443617,29 | 1371818,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 443631,49 | 1371829,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 443633,15 | 1371827,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 443637,16 | 1371830,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 443633,85 | 1371834,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 443635,62 | 1371836,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 443627,58 | 1371847,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 443676,78 | 1371884,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 443699,39 | 1371902,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 443701,37 | 1371899,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 443746,65 | 1371934,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 443778,97 | 1371960,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 443796,23 | 1371937,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 443816,73 | 1371952,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 443867,78 | 1371994,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 443972,57 | 1372080,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 444023,02 | 1372121,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 444062,15 | 1372153,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 444095,20 | 1372180,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 444093,93 | 1372182,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 444092,66 | 1372183,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 444059,61 | 1372156,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 444020,48 | 1372124,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 443970,05 | 1372083,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 443865,24 | 1371997,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 443814,23 | 1371955,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 443797,01 | 1371942,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 443779,73 | 1371965,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 443744,19 | 1371938,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 443705,14 | 1371907,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 443707,65 | 1371932,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 443707,04 | 1371935,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 443680,61 | 1371969,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 443639,92 | 1372020,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 443614,36 | 1372051,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 443609,11 | 1372056,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 443609,29 | 1372057,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 443607,46 | 1372059,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 443655,16 | 1372096,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 443724,39 | 1372151,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 443787,96 | 1372201,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 443833,36 | 1372238,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 443905,67 | 1372295,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 443961,09 | 1372341,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 444007,49 | 1372378,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 444052,74 | 1372415,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 444092,17 | 1372446,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 444145,81 | 1372489,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 444187,56 | 1372522,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 444186,73 | 1372523,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 444217,57 | 1372548,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 444239,45 | 1372565,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 444271,51 | 1372591,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 444314,19 | 1372625,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 444360,02 | 1372661,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 444415,84 | 1372706,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 444438,04 | 1372724,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 444459,37 | 1372742,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 444506,70 | 1372781,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 444575,74 | 1372838,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 444577,81 | 1372836,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 444608,50 | 1372863,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 444645,86 | 1372895,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 444679,00 | 1372923,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 444676,71 | 1372926,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 444723,32 | 1372967,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 444721,75 | 1372970,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 444776,53 | 1373014,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 444836,09 | 1373062,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 444891,27 | 1373106,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 444929,12 | 1373137,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 444969,37 | 1373170,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 445020,03 | 1373212,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 445073,58 | 1373256,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 445099,72 | 1373278,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 445121,84 | 1373297,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 445120,55 | 1373298,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 445119,26 | 1373300,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 445097,16 | 1373281,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 445071,02 | 1373259,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 445017,47 | 1373215,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 444966,83 | 1373173,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 444926,60 | 1373140,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 444888,77 | 1373109,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 444833,59 | 1373065,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 444774,01 | 1373017,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 444716,65 | 1372971,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 444718,28 | 1372968,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 444671,01 | 1372926,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 444673,26 | 1372924,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 444643,26 | 1372898,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 444605,90 | 1372866,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 444577,77 | 1372842,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 444575,76 | 1372843,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 444504,16 | 1372784,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 444456,79 | 1372745,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 444435,52 | 1372727,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 444413,34 | 1372710,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 444357,52 | 1372664,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 444311,69 | 1372628,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 444269,01 | 1372594,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 444236,97 | 1372568,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 444215,09 | 1372551,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 444181,63 | 1372524,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 444182,44 | 1372523,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 444143,33 | 1372492,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 444089,67 | 1372449,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 444050,24 | 1372418,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 444004,97 | 1372381,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 443958,57 | 1372344,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 443903,17 | 1372299,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 443830,86 | 1372241,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 443785,46 | 1372204,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 443721,91 | 1372154,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 443652,68 | 1372099,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 443604,50 | 1372062,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 443597,39 | 1372070,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 443577,60 | 1372095,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 443668,50 | 1372169,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 443721,16 | 1372212,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 443723,76 | 1372209,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 443773,62 | 1372251,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 443776,13 | 1372248,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 443815,59 | 1372283,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 443814,47 | 1372285,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 443844,33 | 1372309,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 443898,76 | 1372354,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 443913,94 | 1372367,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 443905,43 | 1372377,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 443928,87 | 1372397,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 443949,32 | 1372414,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 443959,28 | 1372402,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 444012,53 | 1372443,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 444059,39 | 1372479,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 332 | 444117,02 | 1372524,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 333 | 444159,79 | 1372558,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 334 | 444206,10 | 1372596,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 335 | 444230,68 | 1372617,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 336 | 444229,68 | 1372618,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 337 | 444244,02 | 1372630,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 338 | 444271,70 | 1372652,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 339 | 444309,54 | 1372683,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 340 | 444335,48 | 1372704,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 341 | 444337,14 | 1372702,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 342 | 444354,16 | 1372717,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 343 | 444353,13 | 1372718,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 344 | 444384,74 | 1372743,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 345 | 444429,17 | 1372778,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 346 | 444478,47 | 1372818,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 347 | 444534,63 | 1372863,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 348 | 444537,24 | 1372860,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 349 | 444567,96 | 1372886,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 350 | 444619,11 | 1372929,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 351 | 444660,59 | 1372964,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 352 | 444711,86 | 1373007,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 353 | 444727,34 | 1373020,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 354 | 444728,14 | 1373020,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 355 | 444777,72 | 1373058,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 356 | 444811,22 | 1373085,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 357 | 444815,60 | 1373080,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 358 | 444850,31 | 1373110,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 359 | 444865,70 | 1373124,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 360 | 444896,93 | 1373151,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 361 | 444914,84 | 1373167,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 362 | 444970,93 | 1373216,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 363 | 445011,77 | 1373252,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 364 | 445041,43 | 1373277,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 365 | 445052,30 | 1373287,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 366 | 445056,72 | 1373282,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 367 | 445070,23 | 1373294,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 368 | 445085,71 | 1373308,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 369 | 445080,11 | 1373314,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 370 | 445109,40 | 1373339,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 371 | 445108,11 | 1373340,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 372 | 445106,82 | 1373342,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 373 | 445074,43 | 1373315,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 374 | 445080,15 | 1373308,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 375 | 445067,57 | 1373296,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 376 | 445057,16 | 1373288,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 377 | 445052,66 | 1373293,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 378 | 445038,77 | 1373280,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 379 | 445009,15 | 1373255,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 380 | 444968,29 | 1373219,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 381 | 444912,22 | 1373170,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 382 | 444894,31 | 1373154,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 383 | 444863,04 | 1373127,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 384 | 444847,67 | 1373113,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 385 | 444815,76 | 1373086,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 386 | 444811,48 | 1373090,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 387 | 444775,26 | 1373061,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 388 | 444728,52 | 1373025,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 389 | 444727,62 | 1373026,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 390 | 444709,28 | 1373010,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 391 | 444658,01 | 1372967,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 392 | 444616,53 | 1372932,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 393 | 444565,40 | 1372889,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 394 | 444537,60 | 1372866,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 395 | 444535,03 | 1372868,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 396 | 444475,97 | 1372821,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 397 | 444426,67 | 1372781,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 398 | 444382,26 | 1372746,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 399 | 444347,45 | 1372719,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 400 | 444348,58 | 1372717,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 401 | 444337,26 | 1372708,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 402 | 444335,64 | 1372709,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 403 | 444307,02 | 1372686,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 404 | 444269,18 | 1372655,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 405 | 444241,50 | 1372633,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 406 | 444224,18 | 1372619,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 407 | 444225,24 | 1372618,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 408 | 444203,54 | 1372599,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 409 | 444157,27 | 1372561,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 410 | 444114,54 | 1372527,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 411 | 444056,95 | 1372482,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 412 | 444010,09 | 1372446,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 413 | 443959,92 | 1372408,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 414 | 443949,84 | 1372420,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 415 | 443927,88 | 1372401,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 416 | 443859,49 | 1372490,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 417 | 443914,97 | 1372530,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 418 | 443913,81 | 1372531,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 419 | 443912,65 | 1372533,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 420 | 443857,06 | 1372494,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 421 | 443793,61 | 1372577,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 422 | 443861,27 | 1372627,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 423 | 443914,89 | 1372666,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 424 | 443913,71 | 1372668,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 425 | 443912,53 | 1372669,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 426 | 443858,91 | 1372630,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 427 | 443791,19 | 1372580,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 428 | 443758,31 | 1372623,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 429 | 443698,06 | 1372577,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 430 | 443651,69 | 1372540,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 431 | 443624,59 | 1372517,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 432 | 443616,58 | 1372521,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 433 | 443588,86 | 1372498,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 434 | 443544,84 | 1372459,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 435 | 443548,62 | 1372454,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 436 | 443508,40 | 1372417,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 437 | 443504,92 | 1372421,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 438 | 443480,48 | 1372397,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 439 | 443441,64 | 1372357,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 440 | 443437,96 | 1372360,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 441 | 443406,33 | 1372330,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 442 | 443407,71 | 1372328,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 443 | 443409,09 | 1372327,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 444 | 443438,04 | 1372354,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 445 | 443441,84 | 1372351,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 446 | 443483,32 | 1372394,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 447 | 443504,82 | 1372415,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 448 | 443508,20 | 1372412,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 449 | 443553,98 | 1372454,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 450 | 443550,26 | 1372459,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 451 | 443591,48 | 1372495,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 452 | 443617,12 | 1372517,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 453 | 443625,11 | 1372512,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 454 | 443654,23 | 1372537,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 455 | 443699,04 | 1372573,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 456 | 443708,60 | 1372562,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 457 | 443629,34 | 1372486,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 458 | 443619,30 | 1372497,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 459 | 443585,06 | 1372469,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 460 | 443549,04 | 1372440,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 461 | 443513,51 | 1372411,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 462 | 443517,46 | 1372405,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 463 | 443497,53 | 1372386,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 464 | 443449,53 | 1372342,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 465 | 443448,06 | 1372343,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 466 | 443411,06 | 1372306,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 467 | 443412,47 | 1372305,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 468 | 443413,88 | 1372304,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 469 | 443448,16 | 1372337,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 470 | 443449,55 | 1372336,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 471 | 443500,27 | 1372383,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 472 | 443522,78 | 1372405,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 473 | 443518,97 | 1372410,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 474 | 443551,58 | 1372437,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 475 | 443587,58 | 1372466,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 476 | 443618,86 | 1372492,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 477 | 443629,10 | 1372480,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 478 | 443714,12 | 1372561,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 479 | 443702,20 | 1372575,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 480 | 443757,57 | 1372617,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 481 | 443785,06 | 1372582,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 482 | 443778,02 | 1372577,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 483 | 443765,63 | 1372567,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 484 | 443766,84 | 1372566,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 485 | 443768,05 | 1372564,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 486 | 443780,38 | 1372574,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 487 | 443787,48 | 1372579,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 488 | 443855,05 | 1372490,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 489 | 443924,83 | 1372399,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 490 | 443899,79 | 1372377,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 491 | 443908,28 | 1372367,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 492 | 443896,20 | 1372357,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 493 | 443841,79 | 1372312,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 494 | 443809,27 | 1372286,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 495 | 443810,45 | 1372284,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 496 | 443776,53 | 1372253,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 497 | 443774,12 | 1372256,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 498 | 443724,02 | 1372214,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 499 | 443721,44 | 1372217,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 500 | 443665,98 | 1372172,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 501 | 443572,01 | 1372096,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 502 | 443576,27 | 1372090,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 503 | 443559,34 | 1372077,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 504 | 443545,92 | 1372067,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 505 | 443509,77 | 1372115,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 506 | 443492,79 | 1372139,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 507 | 443448,82 | 1372197,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 508 | 443436,17 | 1372213,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 509 | 443425,02 | 1372227,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 510 | 443408,83 | 1372238,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 511 | 443393,57 | 1372246,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 512 | 443376,01 | 1372253,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 513 | 443349,84 | 1372261,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 514 | 443277,93 | 1372361,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 515 | 443236,10 | 1372419,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 516 | 443199,84 | 1372440,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 517 | 443199,35 | 1372439,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 518 | 443106,27 | 1372484,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 519 | 443122,58 | 1372513,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 520 | 443159,80 | 1372542,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 521 | 443222,55 | 1372591,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 522 | 443270,97 | 1372628,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 523 | 443340,88 | 1372684,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 524 | 443338,79 | 1372686,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 525 | 443369,16 | 1372711,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 526 | 443422,79 | 1372753,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 527 | 443467,18 | 1372789,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 528 | 443502,01 | 1372817,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 529 | 443512,33 | 1372805,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 530 | 443554,23 | 1372836,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 531 | 443559,70 | 1372840,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 532 | 443584,50 | 1372855,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 533 | 443583,48 | 1372856,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 534 | 443582,46 | 1372858,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 535 | 443557,56 | 1372843,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 536 | 443551,93 | 1372840,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 537 | 443512,87 | 1372810,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 538 | 443502,49 | 1372822,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 539 | 443464,68 | 1372792,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 540 | 443420,29 | 1372756,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 541 | 443366,68 | 1372714,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 542 | 443333,29 | 1372687,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 543 | 443335,36 | 1372684,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 544 | 443268,51 | 1372632,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 545 | 443220,09 | 1372594,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 546 | 443157,34 | 1372545,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 547 | 443119,50 | 1372515,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 548 | 443102,65 | 1372485,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 549 | 443094,25 | 1372489,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 550 | 443087,06 | 1372493,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 551 | 443077,76 | 1372504,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 552 | 443068,90 | 1372514,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 553 | 443067,37 | 1372513,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 554 | 443065,84 | 1372511,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 555 | 443074,74 | 1372501,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 556 | 443084,58 | 1372490,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 557 | 443089,69 | 1372487,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 558 | 443012,14 | 1372426,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 559 | 442979,77 | 1372399,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 560 | 442896,25 | 1372331,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 561 | 442840,84 | 1372287,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 562 | 442842,10 | 1372285,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 563 | 442843,36 | 1372283,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 564 | 442898,77 | 1372328,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 565 | 442982,31 | 1372396,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 566 | 443014,66 | 1372423,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 567 | 443093,62 | 1372485,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 568 | 443102,61 | 1372481,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 569 | 443196,66 | 1372436,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 570 | 443194,47 | 1372432,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 571 | 443198,89 | 1372430,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 572 | 443201,48 | 1372435,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 573 | 443233,34 | 1372416,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 574 | 443274,69 | 1372358,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 575 | 443347,36 | 1372258,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 576 | 443374,71 | 1372249,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 577 | 443391,95 | 1372243,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 578 | 443406,71 | 1372235,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 579 | 443422,26 | 1372224,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 580 | 443433,07 | 1372211,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 581 | 443445,66 | 1372195,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 582 | 443489,55 | 1372136,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 583 | 443506,55 | 1372112,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 584 | 443543,35 | 1372064,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 585 | 443538,96 | 1372061,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 586 | 443492,78 | 1372026,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 587 | 443430,47 | 1371979,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 588 | 443430,18 | 1371979,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 589 | 443382,95 | 1371942,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 590 | 443358,46 | 1371923,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 591 | 443303,30 | 1371876,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 592 | 443271,53 | 1371852,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 593 | 443239,49 | 1371827,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 594 | 443191,27 | 1371789,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 595 | 443150,36 | 1371758,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 596 | 443035,58 | 1371666,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 597 | 443003,16 | 1371641,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 598 | 442955,68 | 1371604,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 599 | 442871,01 | 1371541,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 600 | 442873,18 | 1371537,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 601 | 442858,85 | 1371525,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 602 | 442827,59 | 1371500,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 603 | 442784,77 | 1371465,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 604 | 442737,99 | 1371429,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 605 | 442720,56 | 1371416,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 606 | 442697,29 | 1371397,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 607 | 442619,13 | 1371329,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 608 | 442599,41 | 1371313,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 609 | 442511,73 | 1371240,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 610 | 442456,50 | 1371196,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 611 | 442406,08 | 1371157,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 612 | 442344,71 | 1371107,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 613 | 442323,64 | 1371089,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 614 | 442266,04 | 1371045,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 615 | 442236,44 | 1371025,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 616 | 442213,20 | 1371011,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 617 | 442179,32 | 1370990,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 618 | 442142,17 | 1370967,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 619 | 442097,26 | 1370937,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 620 | 442027,05 | 1370894,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 621 | 441950,29 | 1370844,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 622 | 441892,03 | 1370807,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 623 | 441865,27 | 1370788,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 624 | 441805,39 | 1370743,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 625 | 441806,65 | 1370741,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 626 | 441773,23 | 1370718,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 627 | 441736,89 | 1370693,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 628 | 441738,01 | 1370692,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 629 | 441739,13 | 1370690,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 630 | 441775,49 | 1370715,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 631 | 441812,31 | 1370740,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 632 | 441810,95 | 1370742,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 633 | 441867,63 | 1370785,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 634 | 441894,27 | 1370804,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 635 | 441952,45 | 1370841,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 636 | 442029,19 | 1370890,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 637 | 442099,42 | 1370934,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 638 | 442144,33 | 1370964,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 639 | 442181,42 | 1370987,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 640 | 442215,30 | 1371007,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 641 | 442238,62 | 1371022,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 642 | 442268,38 | 1371042,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 643 | 442326,12 | 1371086,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 644 | 442347,23 | 1371103,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 645 | 442408,58 | 1371154,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 646 | 442458,96 | 1371193,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 647 | 442514,25 | 1371236,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 648 | 442601,97 | 1371310,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 649 | 442621,71 | 1371326,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 650 | 442699,87 | 1371393,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 651 | 442723,06 | 1371413,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 652 | 442740,43 | 1371426,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 653 | 442787,25 | 1371461,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 654 | 442830,13 | 1371497,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 655 | 442861,35 | 1371522,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 656 | 442878,26 | 1371535,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 657 | 442876,13 | 1371540,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 658 | 442958,12 | 1371601,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 659 | 443005,60 | 1371638,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 660 | 443038,04 | 1371663,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 661 | 443152,84 | 1371754,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 662 | 443193,73 | 1371786,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 663 | 443241,95 | 1371824,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 664 | 443273,99 | 1371849,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 665 | 443305,80 | 1371873,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 666 | 443361,00 | 1371920,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 667 | 443385,43 | 1371939,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 668 | 443429,56 | 1371974,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 669 | 443454,21 | 1371943,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 670 | 443423,93 | 1371919,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 671 | 443386,40 | 1371889,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 672 | 443336,02 | 1371848,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 673 | 443295,93 | 1371817,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 674 | 443214,99 | 1371753,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 675 | 443190,06 | 1371732,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 676 | 443172,91 | 1371719,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 677 | 443145,89 | 1371696,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 678 | 443115,19 | 1371671,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 679 | 443063,99 | 1371631,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 680 | 443046,83 | 1371618,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 681 | 443032,62 | 1371607,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 682 | 443012,01 | 1371590,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 683 | 442989,29 | 1371571,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 684 | 442956,64 | 1371545,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 685 | 442871,85 | 1371479,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 686 | 442825,75 | 1371441,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 687 | 442724,53 | 1371360,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 688 | 442701,49 | 1371341,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 689 | 442669,78 | 1371315,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 690 | 442645,53 | 1371296,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 691 | 442614,15 | 1371272,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 692 | 442546,57 | 1371220,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 693 | 442479,56 | 1371165,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 694 | 442474,27 | 1371171,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 695 | 442459,26 | 1371159,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 696 | 442431,70 | 1371138,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 697 | 442417,02 | 1371128,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 698 | 442367,10 | 1371088,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 699 | 442331,62 | 1371058,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 700 | 442311,70 | 1371041,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 701 | 442305,14 | 1371035,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 702 | 442287,64 | 1371020,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 703 | 442272,44 | 1371008,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 704 | 442262,33 | 1371001,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 705 | 442247,15 | 1370990,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 706 | 442230,34 | 1370980,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 707 | 442213,32 | 1370969,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 708 | 442174,95 | 1370947,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 709 | 442151,55 | 1370931,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 710 | 442135,08 | 1370921,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 711 | 442113,99 | 1370909,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 712 | 442070,34 | 1370883,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 713 | 442039,40 | 1370865,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 714 | 442009,87 | 1370845,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 715 | 442013,58 | 1370815,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 716 | 442004,22 | 1370810,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 717 | 441956,90 | 1370781,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 718 | 441885,51 | 1370736,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 719 | 441829,73 | 1370701,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 720 | 441830,00 | 1370701,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 721 | 441791,05 | 1370676,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 722 | 441759,36 | 1370657,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 723 | 441722,97 | 1370634,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 724 | 441724,06 | 1370632,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 725 | 441725,15 | 1370631,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 726 | 441761,48 | 1370654,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 727 | 441793,15 | 1370673,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 728 | 441835,56 | 1370700,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 729 | 441835,31 | 1370700,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 730 | 441887,63 | 1370732,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 731 | 441959,02 | 1370777,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 732 | 442006,26 | 1370807,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 733 | 442017,88 | 1370813,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 734 | 442014,15 | 1370843,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 735 | 442041,54 | 1370861,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 736 | 442072,38 | 1370880,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 737 | 442116,01 | 1370905,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 738 | 442137,14 | 1370918,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 739 | 442153,71 | 1370928,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 740 | 442177,07 | 1370944,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 741 | 442215,36 | 1370966,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 742 | 442232,42 | 1370976,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 743 | 442249,35 | 1370987,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 744 | 442264,69 | 1370997,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 745 | 442274,84 | 1371005,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 746 | 442290,14 | 1371016,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 747 | 442307,78 | 1371032,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 748 | 442314,38 | 1371038,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 749 | 442334,22 | 1371055,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 750 | 442369,62 | 1371085,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 751 | 442419,46 | 1371125,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 752 | 442434,06 | 1371135,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 753 | 442461,68 | 1371156,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 754 | 442473,83 | 1371165,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 755 | 442479,16 | 1371159,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 756 | 442549,05 | 1371216,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 757 | 442616,61 | 1371269,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 758 | 442647,99 | 1371293,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 759 | 442672,28 | 1371312,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 760 | 442704,01 | 1371338,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 761 | 442727,03 | 1371357,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 762 | 442828,27 | 1371438,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 763 | 442874,35 | 1371475,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 764 | 442959,12 | 1371542,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 765 | 442991,83 | 1371568,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 766 | 443014,57 | 1371587,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 767 | 443035,14 | 1371604,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 768 | 443049,27 | 1371615,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 769 | 443066,43 | 1371628,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 770 | 443117,69 | 1371668,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 771 | 443148,43 | 1371693,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 772 | 443175,43 | 1371715,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 773 | 443192,60 | 1371729,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 774 | 443217,51 | 1371750,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 775 | 443298,41 | 1371813,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 776 | 443338,52 | 1371845,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 777 | 443388,92 | 1371886,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 778 | 443426,43 | 1371916,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 779 | 443459,85 | 1371943,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 780 | 443433,00 | 1371976,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 781 | 443495,18 | 1372023,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 782 | 443541,38 | 1372057,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 783 | 443578,90 | 1372087,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 784 | 443593,95 | 1372067,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 785 | 443603,04 | 1372057,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 786 | 443566,49 | 1372028,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 787 | 443514,48 | 1371985,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 788 | 443521,57 | 1371977,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 789 | 443523,13 | 1371978,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 790 | 443524,69 | 1371979,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 791 | 443520,10 | 1371985,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 792 | 443568,99 | 1372025,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 793 | 443605,71 | 1372054,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 794 | 443611,08 | 1372048,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 795 | 443634,59 | 1372019,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 796 | 443677,31 | 1371966,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 797 | 443703,07 | 1371934,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 798 | 443703,39 | 1371932,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 799 | 443701,05 | 1371909,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 800 | 443674,13 | 1371887,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 801 | 443621,35 | 1371847,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 802 | 443629,20 | 1371837,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 803 | 443626,88 | 1371835,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 804 | 443627,10 | 1371835,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 805 | 443607,10 | 1371821,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 806 | 443613,89 | 1371812,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 807 | 443582,32 | 1371787,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 808 | 443591,30 | 1371772,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 809 | 443591,91 | 1371772,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 810 | 443576,39 | 1371759,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 811 | 443546,38 | 1371734,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 812 | 443517,05 | 1371709,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 813 | 443482,51 | 1371681,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 814 | 443463,56 | 1371665,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 815 | 443459,08 | 1371670,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 816 | 443452,84 | 1371665,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 817 | 443441,59 | 1371676,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 818 | 443422,93 | 1371660,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 819 | 443381,42 | 1371625,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 820 | 443345,01 | 1371596,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 821 | 443304,32 | 1371563,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 822 | 443272,42 | 1371537,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 823 | 443237,43 | 1371510,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 824 | 443207,17 | 1371484,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 825 | 443173,52 | 1371454,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 826 | 443147,96 | 1371434,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 827 | 443124,83 | 1371416,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 828 | 443094,78 | 1371392,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 829 | 443057,97 | 1371363,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 830 | 443015,69 | 1371329,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 831 | 442987,20 | 1371306,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 832 | 442958,09 | 1371282,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 833 | 442914,53 | 1371248,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 834 | 442863,68 | 1371208,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 835 | 442811,79 | 1371167,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 836 | 442767,38 | 1371131,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 837 | 442735,05 | 1371105,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 838 | 442701,39 | 1371078,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 839 | 442666,10 | 1371049,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 840 | 442617,34 | 1371010,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 841 | 442582,12 | 1370981,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 842 | 442537,47 | 1370945,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 843 | 442504,53 | 1370920,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 844 | 442470,92 | 1370895,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 845 | 442426,52 | 1370865,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 846 | 442381,54 | 1370834,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 847 | 442344,40 | 1370809,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 848 | 442311,21 | 1370788,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 849 | 442286,33 | 1370773,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 850 | 442260,16 | 1370758,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 851 | 442231,66 | 1370743,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 852 | 442195,77 | 1370722,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 853 | 442158,81 | 1370701,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 854 | 442123,38 | 1370680,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 855 | 442107,97 | 1370671,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 856 | 442105,81 | 1370670,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 857 | 442102,03 | 1370676,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 858 | 442084,11 | 1370663,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 859 | 442096,24 | 1370646,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 860 | 442106,36 | 1370653,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 861 | 442109,25 | 1370648,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 862 | 442131,94 | 1370612,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 863 | 442159,18 | 1370571,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 864 | 442187,25 | 1370529,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 865 | 442206,66 | 1370500,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 866 | 442246,06 | 1370440,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 867 | 442288,23 | 1370376,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 868 | 442316,35 | 1370334,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 869 | 442350,33 | 1370281,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 870 | 442376,28 | 1370242,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 871 | 442413,66 | 1370186,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 872 | 442430,42 | 1370161,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 873 | 442438,75 | 1370148,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 874 | 442456,43 | 1370119,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 875 | 442481,78 | 1370080,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 876 | 442510,05 | 1370038,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 877 | 442540,80 | 1369992,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 878 | 442573,85 | 1369941,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 879 | 442585,67 | 1369922,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 880 | 442593,16 | 1369899,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 881 | 442594,10 | 1369872,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 882 | 442587,25 | 1369834,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 883 | 442582,72 | 1369806,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 884 | 442575,99 | 1369765,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 885 | 442563,31 | 1369699,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 886 | 442551,17 | 1369628,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 887 | 442542,12 | 1369581,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 888 | 442528,02 | 1369521,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 889 | 442513,50 | 1369454,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 890 | 442504,27 | 1369405,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 891 | 442494,29 | 1369361,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 892 | 442484,33 | 1369313,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 893 | 442474,26 | 1369260,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 894 | 442468,77 | 1369230,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 895 | 442465,99 | 1369213,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 896 | 442465,20 | 1369200,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 897 | 442465,88 | 1369186,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 898 | 442476,79 | 1369141,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 899 | 442499,09 | 1369070,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 900 | 442516,03 | 1369010,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 901 | 442526,43 | 1368974,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 902 | 442539,50 | 1368929,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 903 | 442558,94 | 1368860,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 904 | 442576,24 | 1368799,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 905 | 442597,16 | 1368722,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 906 | 442615,84 | 1368651,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 907 | 442630,20 | 1368599,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 908 | 442641,77 | 1368554,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 909 | 442654,77 | 1368508,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 910 | 442672,47 | 1368453,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 911 | 442691,19 | 1368383,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 912 | 442705,98 | 1368330,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 913 | 442724,98 | 1368258,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 914 | 442742,62 | 1368196,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 915 | 442756,63 | 1368145,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 916 | 442771,10 | 1368089,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 917 | 442778,42 | 1368063,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 918 | 442780,84 | 1368048,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 919 | 442782,30 | 1368037,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 920 | 442781,42 | 1367985,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 921 | 442776,21 | 1367940,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 922 | 442768,31 | 1367884,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 923 | 442759,99 | 1367808,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 924 | 442752,34 | 1367746,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 925 | 442743,59 | 1367680,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 926 | 442738,15 | 1367625,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 927 | 442734,32 | 1367592,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 928 | 442730,66 | 1367558,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 929 | 442728,30 | 1367527,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 930 | 442725,26 | 1367496,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 931 | 442723,64 | 1367481,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 932 | 442720,86 | 1367443,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 933 | 442722,30 | 1367414,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 934 | 442721,33 | 1367393,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 935 | 442720,55 | 1367374,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 936 | 442718,78 | 1367356,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 937 | 442714,05 | 1367326,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 938 | 442714,52 | 1367301,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 939 | 442715,58 | 1367288,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 940 | 442718,00 | 1367269,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 941 | 442720,77 | 1367251,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 942 | 442723,61 | 1367240,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 943 | 442734,32 | 1367211,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 944 | 442745,31 | 1367189,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 945 | 442758,51 | 1367159,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 946 | 442768,56 | 1367137,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 947 | 442785,59 | 1367099,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 948 | 442801,94 | 1367065,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 949 | 442821,04 | 1367023,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 950 | 442831,55 | 1366997,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 951 | 442847,47 | 1366957,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 952 | 442869,33 | 1366904,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 953 | 442884,89 | 1366867,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 954 | 442900,49 | 1366831,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 955 | 442916,27 | 1366808,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 956 | 442930,10 | 1366794,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 957 | 442940,55 | 1366787,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 958 | 442954,97 | 1366775,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 959 | 442969,25 | 1366765,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 960 | 442993,21 | 1366747,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 961 | 443027,58 | 1366723,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 962 | 443058,71 | 1366701,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 963 | 443109,20 | 1366664,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 964 | 443144,32 | 1366640,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 965 | 443167,53 | 1366624,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 966 | 443208,40 | 1366596,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 967 | 443239,99 | 1366574,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 968 | 443299,33 | 1366532,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 969 | 443350,16 | 1366497,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 970 | 443414,27 | 1366454,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 971 | 443458,02 | 1366424,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 972 | 443480,28 | 1366407,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 973 | 443524,89 | 1366374,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 974 | 443560,02 | 1366348,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 975 | 443587,79 | 1366327,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 976 | 443628,31 | 1366296,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 977 | 443649,76 | 1366277,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 443651,67 | 1366276,42 | 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: 46820** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №9** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №10** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №11** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №12** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №13** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №14** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №15** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №16** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №17** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №18** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №19** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №20** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №21** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №22** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №23** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №24** |
|  |
| **Масштаб 1:3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *1 июля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница публичного сервитута, | |  | **–** газопровод, | |  | **–** границы земельных участков, | |  | **–** границы кадастровых кварталов, | |  | **–** установленные границы административно-территориальных образований, | |  | **–** границы населенных пунктов, | | • | **–** характерная точка публичного сервитута. | |