

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервис для размещения объектов В.Т.10-0,4 кВ ф.1024 ПС Горьдский.110/10 кВ

наименование объекта: 110/10 кВ Горьдский ПС, адрес: 400014, Саратовская область, г.Саратов, ул.Первомайская, 40/44

Рисунок 1

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Саратовская область, р-н Ершовский |
| 2 | Площадь объекта – величина, характеризующая площадь (P ± ΔP) | $S = 804 \text{ м}^2 = 1 \text{ 083 м}^2$ |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта: реестра границ, зона с особыми условиями использования территорий</p> <p>Содержание сравнительной таблицы: статус объекта: неопределенности в пределах зоны или территории. Публичный сервис: устанавливается в целях размещения объекта: административного пункта В.Т. 10-0,4 кВ ф.1024 ПС Горьдский 110/10 кВ</p> <p>(согласно п.1 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации) от 25.10.2001 №136-ФЗ (далее – ЗК РФ).</p> <p>Срок установления публичного сервиса – сорок пять лет (согласно п.1 ст.19.4 ЗК РФ). Правовое основание: Публичное акционерное общество «Госсети Волга».</p> <p>ОГРН 1076430006280 ИНН 6450925977</p> <p>Контактная информация: 410014, Саратов, ул. Первомайская, 40/44.</p> <p>Адрес электронной почты: office@gosseti-volga.ru</p> |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Системы координат: МСК-84 зона 3

2. Сведения о характеристических точках границы объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|--------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| зона 1(1) | | | | | |
| 1 | 492 124,22 | 1 239 300,09 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 2 | 492 124,46 | 1 239 303,06 | | 0,60 | |
| 3 | 492 124,50 | 3 239 304 17 | | 0,60 | |
| 4 | 492 124,80 | 1 239 307 16 | | 0,60 | |
| 5 | 492 119,83 | 1 239 307 58 | | 0,60 | |
| 6 | 492 119,39 | 1 239 309 60 | | 0,60 | |
| 7 | 492 119,48 | 3 239 303 49 | | 0,60 | |
| 8 | 492 119,24 | 1 239 300 48 | | 0,60 | |
| 9 | 492 114,25 | 1 239 300 00 | | 0,60 | |
| зона 1(2) | | | | | |
| 8. | 491 844,44 | 1 239 290,63 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 10. | 491 846,90 | 3 239 299 00 | | 0,60 | |
| 11. | 491 847,88 | 1 239 298 30 | | 0,60 | |
| 12. | 491 850,40 | 1 239 298 63 | | 0,60 | |
| 13. | 491 853,16 | 1 239 290,79 | | 0,60 | |
| 14. | 491 850,69 | 3 239 292 43 | | 0,60 | |
| 15. | 491 849,72 | 1 239 293 12 | | 0,60 | |
| 16. | 491 847,10 | 1 239 294 83 | | 0,60 | |
| 9 | 491 844,44 | 1 239 290,63 | | 0,60 | |
| зона 1(3) | | | | | |
| 17. | 491 835,54 | 3 239 313 39 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 18. | 491 840,29 | 1 239 314 70 | | 0,60 | |
| 19. | 491 840,65 | 1 239 317 36 | | 0,60 | |
| 20. | 491 840,31 | 1 239 319 39 | | 0,60 | |
| 21. | 491 841 17 | 1 239 312 53 | | 0,60 | |
| 22. | 491 836 18 | 1 239 322 95 | | 0,60 | |
| 23. | 491 835,84 | 1 239 319 06 | | 0,60 | |
| 24. | 491 835,67 | 1 239 318 35 | | 0,60 | |
| 17 | 491 835,54 | 1 239 313 39 | | 0,60 | |
| зона 1(4) | | | | | |
| 25. | 491 788,63 | 1 239 296 53 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 26. | 491 793 19 | 1 239 293 04 | | 0,60 | |
| 27. | 491 794,31 | 1 239 285 22 | | 0,60 | |
| 28. | 491 795 23 | 1 239 286 19 | | 0,60 | |
| 29. | 491 797,30 | 1 239 298 30 | | 0,60 | |
| 30. | 491 794 75 | 1 239 291 85 | | 0,60 | |
| 31. | 491 791,62 | 1 239 299 66 | | 0,60 | |
| 32. | 491 790 70 | 1 239 288 68 | | 0,60 | |
| 25 | 491 788,63 | 3 239 296 53 | | 0,60 | |
| зона 1(5) | | | | | |
| 33. | 491 445,87 | 1 239 268 96 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 34. | 491 445,97 | 1 239 263 90 | | 0,60 | |
| 35. | 491 448,96 | 1 239 263 96 | | 0,60 | |
| 36. | 491 450,40 | 1 239 263 97 | | 0,60 | |
| 37. | 491 454 43 | 1 239 264 00 | | 0,60 | |
| 38. | 491 453,82 | 1 239 269 00 | | 0,60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|-----------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 39 | 491430.54 | 3 139 268.97 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 40 | 491448.88 | 3 139 268.96 | | 0.60 | |
| 43 | 491445.87 | 3 139 268.90 | | 0.60 | |
| зона 1(6) | | | | | |
| 41 | 491443.97 | 3 139 299.33 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 42 | 491445.12 | 3 139 294.47 | | 0.60 | |
| 43 | 491448.88 | 3 139 293.30 | | 0.60 | |
| 44 | 491449.18 | 3 139 293.47 | | 0.60 | |
| 45 | 491451.04 | 3 139 296.16 | | 0.60 | |
| 46 | 491450.89 | 3 139 301.03 | | 0.60 | |
| 47 | 491447.96 | 3 139 300.33 | | 0.60 | |
| 48 | 491446.86 | 3 139 300.05 | | 0.60 | |
| 41 | 491443.97 | 3 139 299.37 | | 0.60 | |
| зона 1(7) | | | | | |
| 49 | 492012.15 | 3 139 323.56 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 50 | 492017.13 | 3 139 323.16 | | 0.60 | |
| 51 | 492017.40 | 3 139 326.14 | | 0.60 | |
| 52 | 492017.33 | 3 139 327.76 | | 0.60 | |
| 53 | 492017.80 | 3 139 330.53 | | 0.60 | |
| 54 | 492012.80 | 3 139 330.80 | | 0.60 | |
| 55 | 492012.56 | 3 139 327.87 | | 0.60 | |
| 56 | 492012.42 | 3 139 326.59 | | 0.60 | |
| 49 | 492012.15 | 3 139 323.56 | | 0.60 | |
| зона 1(8) | | | | | |
| 57 | 490313.17 | 3 241 726.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 58 | 490313.59 | 3 241 725.51 | | 0.60 | |
| 59 | 490317.73 | 3 241 729.46 | | 0.60 | |
| 60 | 490320.58 | 3 241 723.02 | | 0.60 | |
| 61 | 490322.74 | 3 241 727.43 | | 0.60 | |
| 62 | 490429.11 | 3 241 728.84 | | 0.60 | |
| 63 | 490318.18 | 3 241 729.91 | | 0.60 | |
| 64 | 490315.53 | 3 241 731.33 | | 0.60 | |
| 57 | 490313.17 | 3 241 726.93 | | 0.60 | |
| зона 1(9) | | | | | |
| 65 | 489485.43 | 3 241 842.98 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 66 | 489495.68 | 3 241 837.11 | | 0.60 | |
| 67 | 489498.67 | 3 241 837.33 | | 0.60 | |
| 68 | 489500.87 | 3 241 837.33 | | 0.60 | |
| 69 | 489503.87 | 3 241 837.48 | | 0.60 | |
| 70 | 489503.62 | 3 241 842.49 | | 0.60 | |
| 71 | 489500.63 | 3 241 842.33 | | 0.60 | |
| 72 | 489498.43 | 3 241 842.23 | | 0.60 | |
| 65 | 489485.43 | 3 241 842.68 | | 0.60 | |
| зона 1(10) | | | | | |
| 73 | 489943.66 | 3 241 889.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 74 | 489940.62 | 3 241 889.14 | | 0.60 | |
| 75 | 489940.90 | 3 241 892.11 | | 0.60 | |
| 76 | 489941.02 | 3 241 892.40 | | 0.60 | |
| 77 | 489941.48 | 3 241 895.57 | | 0.60 | |
| 78 | 489936.39 | 3 241 895.97 | | 0.60 | |
| 79 | 489936.05 | 3 241 892.97 | | 0.60 | |
| 80 | 489936.02 | 3 241 892.71 | | 0.60 | |
| 73 | 489943.66 | 3 241 889.73 | | 0.60 | |
| зона 1(11) | | | | | |
| 81 | 489948.20 | 3 241 882.83 | Аналитический метод | 0.60 | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 82 | 489 950.59 | 3 241 881.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 83 | 489 951.18 | 3 241 880.58 | | 0.60 | |
| 84 | 489 952.50 | 3 241 879.75 | | 0.60 | |
| 85 | 489 956.39 | 3 241 882.75 | | 0.60 | |
| 86 | 489 954.20 | 3 241 884.58 | | 0.60 | |
| 87 | 489 953.61 | 3 241 885.03 | | 0.60 | |
| 88 | 489 951.20 | 3 241 886.83 | | 0.60 | |
| 89 | 489 948.20 | 3 241 882.83 | | 0.60 | |
| зона 1(17) | | | | | |
| 89 | 490 006.94 | 3 241 806.70 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 90 | 490 006.94 | 3 241 801.70 | | 0.60 | |
| 91 | 490 009.94 | 3 241 801.70 | | 0.60 | |
| 92 | 490 015.48 | 3 241 801.68 | | 0.60 | |
| 93 | 490 015.48 | 3 241 806.69 | | 0.60 | |
| 94 | 490 012.48 | 3 241 806.69 | | 0.60 | |
| 95 | 490 009.94 | 3 241 806.70 | | 0.60 | |
| 96 | 490 008.94 | 3 241 806.70 | | 0.60 | |
| зона 1(13) | | | | | |
| 98 | 489 518.50 | 3 241 803.02 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 97 | 489 516.53 | 3 241 802.66 | | 0.60 | |
| 98 | 489 518.00 | 3 241 802.95 | | 0.60 | |
| 99 | 489 521.97 | 3 241 801.95 | | 0.60 | |
| 100 | 489 522.58 | 3 241 806.94 | | 0.60 | |
| 101 | 489 519.61 | 3 241 807.30 | | 0.60 | |
| 102 | 489 517.15 | 3 241 807.61 | | 0.60 | |
| 103 | 489 514.17 | 3 241 802.95 | | 0.60 | |
| 96 | 489 513.56 | 3 241 803.02 | | 0.60 | |
| зона 1(14) | | | | | |
| 104 | 489 936.33 | 3 241 781.65 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 105 | 489 930.63 | 3 241 777.90 | | 0.60 | |
| 106 | 489 941.85 | 3 241 779.89 | | 0.60 | |
| 107 | 489 942.64 | 3 241 780.46 | | 0.60 | |
| 108 | 489 944.94 | 3 241 782.43 | | 0.60 | |
| 109 | 489 942.69 | 3 241 786.23 | | 0.60 | |
| 110 | 489 939.43 | 3 241 784.16 | | 0.60 | |
| 111 | 489 938.65 | 3 241 783.65 | | 0.60 | |
| 104 | 489 946.31 | 3 241 781.65 | | 0.60 | |
| зона 1(15) | | | | | |
| 112 | 489 969.35 | 3 241 764.76 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 113 | 489 972.07 | 3 241 763.47 | | 0.60 | |
| 114 | 489 973.66 | 3 241 769.73 | | 0.60 | |
| 115 | 489 976.50 | 3 241 761.46 | | 0.60 | |
| 116 | 489 978.51 | 3 241 765.96 | | 0.60 | |
| 117 | 489 975.59 | 3 241 767.35 | | 0.60 | |
| 118 | 489 974.20 | 3 241 768.00 | | 0.60 | |
| 119 | 489 971.50 | 3 241 769.26 | | 0.60 | |
| 112 | 489 969.33 | 3 241 764.76 | | 0.60 | |
| зона 1(16) | | | | | |
| 120 | 490 074.97 | 3 241 793.60 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 121 | 490 076.76 | 3 241 794.53 | | 0.60 | |
| 122 | 490 079.93 | 3 241 793.33 | | 0.60 | |
| 123 | 490 082.71 | 3 241 792.23 | | 0.60 | |
| 124 | 490 084.51 | 3 241 796.93 | | 0.60 | |
| 125 | 490 081.69 | 3 241 798.01 | | 0.60 | |
| 126 | 490 078.51 | 3 241 799.20 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 117 | 490 075.71 | 3 241 800.23 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 120 | 490 073.97 | 3 241 793.60 | | 0.60 | |
| зона I (17) | | | | | |
| 128 | 490 286.76 | 3 241 721.23 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 129 | 490 287.78 | 3 241 718.59 | | 0.60 | |
| 130 | 490 288.71 | 3 241 715.75 | | 0.60 | |
| 131 | 490 289.70 | 3 241 712.02 | | 0.60 | |
| 132 | 490 291.44 | 3 241 714.58 | | 0.60 | |
| 133 | 490 293.42 | 3 241 717.48 | | 0.60 | |
| 134 | 490 292.48 | 3 241 720.09 | | 0.60 | |
| 135 | 490 291.47 | 3 241 722.89 | | 0.60 | |
| 138 | 490 286.76 | 3 241 721.23 | | 0.60 | |
| зона I (18) | | | | | |
| 136 | 490 304.59 | 3 241 747.46 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 137 | 490 307.41 | 3 241 746.41 | | 0.60 | |
| 138 | 490 312.01 | 3 241 744.70 | | 0.60 | |
| 139 | 490 314.83 | 3 241 743.77 | | 0.60 | |
| 140 | 490 316.33 | 3 241 745.47 | | 0.60 | |
| 141 | 490 318.71 | 3 241 749.49 | | 0.60 | |
| 142 | 490 309.11 | 3 241 751.14 | | 0.60 | |
| 143 | 490 306.70 | 3 241 753.16 | | 0.60 | |
| 146 | 490 304.59 | 3 241 747.46 | | 0.60 | |
| зона I (19) | | | | | |
| 144 | 490 090.28 | 3 241 842.64 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 145 | 490 092.97 | 3 241 841.33 | | 0.60 | |
| 146 | 490 093.97 | 3 241 840.87 | | 0.60 | |
| 147 | 490 096.67 | 3 241 839.56 | | 0.60 | |
| 148 | 490 098.88 | 3 241 843.97 | | 0.60 | |
| 149 | 490 096.20 | 3 241 843.29 | | 0.60 | |
| 150 | 490 095.70 | 3 241 843.81 | | 0.60 | |
| 151 | 490 092.48 | 3 241 847.14 | | 0.60 | |
| 144 | 490 090.28 | 3 241 842.64 | | 0.60 | |
| зона I (20) | | | | | |
| 152 | 490 204.06 | 3 241 792.36 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 153 | 490 208.36 | 3 241 790.14 | | 0.60 | |
| 154 | 490 209.88 | 3 241 792.82 | | 0.60 | |
| 155 | 490 210.89 | 3 241 794.84 | | 0.60 | |
| 156 | 490 212.24 | 3 241 797.34 | | 0.60 | |
| 157 | 490 207.74 | 3 241 796.71 | | 0.60 | |
| 158 | 490 206.42 | 3 241 797.07 | | 0.60 | |
| 159 | 490 205.41 | 3 241 798.09 | | 0.60 | |
| 162 | 490 204.06 | 3 241 792.36 | | 0.60 | |
| зона I (21) | | | | | |
| 160 | 490 358.13 | 3 241 724.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 161 | 490 360.39 | 3 241 722.89 | | 0.60 | |
| 162 | 490 362.81 | 3 241 722.02 | | 0.60 | |
| 163 | 490 365.57 | 3 241 720.82 | | 0.60 | |
| 164 | 490 367.58 | 3 241 723.84 | | 0.60 | |
| 165 | 490 364.84 | 3 241 726.59 | | 0.60 | |
| 166 | 490 362.92 | 3 241 727.43 | | 0.60 | |
| 167 | 490 360.18 | 3 241 728.68 | | 0.60 | |
| 160 | 490 358.13 | 3 241 724.03 | | 0.60 | |
| зона I (22) | | | | | |
| 168 | 490 481.79 | 3 241 668.97 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 169 | 490 483.06 | 3 241 667.77 | | 0.60 | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| Сводный «местоположение» границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 170 | 490 488.15 | 3 241 666.39 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 171 | 490 490.88 | 3 241 663.18 | | 0.60 | |
| 172 | 490 489.94 | 3 241 669.73 | | 0.60 | |
| 173 | 490 490.18 | 3 241 670.96 | | 0.60 | |
| 174 | 490 487.08 | 3 241 672.34 | | 0.60 | |
| 175 | 490 484.34 | 3 241 673.57 | | 0.60 | |
| 168 | 490 482.29 | 3 241 668.97 | | 0.60 | |
| зона 1(23) | | | | | |
| 176 | 490 344.96 | 3 241 684.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 177 | 490 349.69 | 3 241 682.98 | | 0.60 | |
| 178 | 490 350.68 | 3 241 685.84 | | 0.60 | |
| 179 | 490 351.55 | 3 241 687.36 | | 0.60 | |
| 180 | 490 351.21 | 3 241 690.29 | | 0.60 | |
| 181 | 490 347.46 | 3 241 691.93 | | 0.60 | |
| 182 | 490 346.49 | 3 241 689.07 | | 0.60 | |
| 183 | 490 345.93 | 3 241 687.47 | | 0.60 | |
| 176 | 490 344.96 | 3 241 684.63 | | 0.60 | |
| зона 1(24) | | | | | |
| 184 | 490 401.07 | 3 241 659.14 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 185 | 490 403.81 | 3 241 657.90 | | 0.60 | |
| 186 | 490 406.31 | 3 241 658.73 | | 0.60 | |
| 187 | 490 409.01 | 3 241 655.57 | | 0.60 | |
| 188 | 490 411.13 | 3 241 660.03 | | 0.60 | |
| 189 | 490 408.39 | 3 241 661.30 | | 0.60 | |
| 190 | 490 405.89 | 3 241 667.47 | | 0.60 | |
| 191 | 490 403.18 | 3 241 663.68 | | 0.60 | |
| 184 | 490 401.07 | 3 241 659.14 | | 0.60 | |
| зона 1(25) | | | | | |
| 192 | 490 470.56 | 3 241 823.69 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 193 | 490 473.93 | 3 241 823.86 | | 0.60 | |
| 194 | 490 474.81 | 3 241 827.74 | | 0.60 | |
| 195 | 490 476.69 | 3 241 820.90 | | 0.60 | |
| 196 | 490 479.78 | 3 241 824.84 | | 0.60 | |
| 197 | 490 477.41 | 3 241 826.63 | | 0.60 | |
| 198 | 490 478.03 | 3 241 827.79 | | 0.60 | |
| 199 | 490 473.63 | 3 241 829.63 | | 0.60 | |
| 192 | 490 470.56 | 3 241 823.69 | | 0.60 | |
| зона 1(26) | | | | | |
| 200 | 490 302.83 | 3 241 830.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 201 | 490 303.81 | 3 241 828.91 | | 0.60 | |
| 202 | 490 306.81 | 3 241 837.86 | | 0.60 | |
| 203 | 490 309.27 | 3 241 826.13 | | 0.60 | |
| 204 | 490 312.12 | 3 241 836.73 | | 0.60 | |
| 205 | 490 309.68 | 3 241 831.96 | | 0.60 | |
| 206 | 490 308.18 | 3 241 833.00 | | 0.60 | |
| 207 | 490 305.71 | 3 241 834.73 | | 0.60 | |
| 200 | 490 302.83 | 3 241 830.63 | | 0.60 | |
| зона 1(27) | | | | | |
| 208 | 489 950.21 | 3 241 350.89 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 209 | 489 972.63 | 3 241 348.33 | | 0.60 | |
| 210 | 489 955.86 | 3 241 348.13 | | 0.60 | |
| 211 | 489 958.86 | 3 241 345.97 | | 0.60 | |
| 212 | 489 981.83 | 3 241 349.93 | | 0.60 | |
| 213 | 489 979.39 | 3 241 351.77 | | 0.60 | |
| 214 | 489 977.97 | 3 241 352.76 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 115 | 489:950:39 | 3:241 554.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 116 | 489:952:88 | 3:241 552.30 | | 0.60 | |
| 108 | 489:950:21 | 3:241 550.84 | | 0.60 | |
| зона 1(118) | | | | | |
| 117 | 489:926:22 | 3:241 557.00 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 118 | 489:928:43 | 3:241 558.00 | | 0.60 | |
| 119 | 489:931:13 | 3:241 554.32 | | 0.60 | |
| 120 | 489:932:40 | 3:241 554.94 | | 0.60 | |
| 121 | 489:933:16 | 3:241 556.26 | | 0.60 | |
| 122 | 489:932:90 | 3:241 540.76 | | 0.60 | |
| 123 | 489:930:20 | 3:241 539.44 | | 0.60 | |
| 124 | 489:928:03 | 3:241 538.87 | | 0.60 | |
| 117 | 489:926:22 | 3:241 557.00 | 0.60 | | |
| зона 1(129) | | | | | |
| 125 | 489:859:09 | 3:241 290.72 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 126 | 489:861:89 | 3:241 286.56 | | 0.60 | |
| 127 | 489:864:39 | 3:241 288.86 | | 0.60 | |
| 128 | 489:863:32 | 3:241 288.90 | | 0.60 | |
| 129 | 489:867:81 | 3:241 290.53 | | 0.60 | |
| 130 | 489:865:01 | 3:241 294.69 | | 0.60 | |
| 131 | 489:863:50 | 3:241 293.03 | | 0.60 | |
| 132 | 489:861:27 | 3:241 292.35 | | 0.60 | |
| 133 | 489:839:09 | 3:241 290.72 | | 0.60 | |
| зона 1(130) | | | | | |
| 133 | 483 066:30 | 3:133 826.33 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 134 | 483 068:92 | 3:133 824.96 | | 0.60 | |
| 135 | 483 070:43 | 3:133 829.05 | | 0.60 | |
| 136 | 483 076:07 | 3:133 822.59 | | 0.60 | |
| 137 | 483 075:47 | 3:133 826.90 | | 0.60 | |
| 138 | 483 075:86 | 3:133 829.47 | | 0.60 | |
| 139 | 483 071:85 | 3:133 829.25 | | 0.60 | |
| 140 | 483 068:70 | 3:133 830.23 | | 0.60 | |
| 133 | 483 066:30 | 3:133 826.33 | | 0.60 | |
| зона 1(131) | | | | | |
| 141 | 483 117:66 | 3:133 873.53 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 142 | 483 118:32 | 3:133 868.69 | | 0.60 | |
| 143 | 483 121:72 | 3:133 869.39 | | 0.60 | |
| 144 | 483 123:80 | 3:133 869.93 | | 0.60 | |
| 145 | 483 116:24 | 3:133 870.60 | | 0.60 | |
| 146 | 483 125:34 | 3:133 875.45 | | 0.60 | |
| 147 | 483 122:62 | 3:133 879.76 | | 0.60 | |
| 148 | 483 120:56 | 3:133 879.24 | | 0.60 | |
| 141 | 483 117:66 | 3:133 873.53 | | 0.60 | |
| зона 1(132) | | | | | |
| 149 | 480:627:24 | 3:133 109.70 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 150 | 480:630:22 | 3:133 109.61 | | 0.60 | |
| 151 | 480:632:70 | 3:133 109.52 | | 0.60 | |
| 152 | 480:635:21 | 3:133 109.43 | | 0.60 | |
| 153 | 480:637:86 | 3:133 114.43 | | 0.60 | |
| 154 | 480:632:87 | 3:133 114.52 | | 0.60 | |
| 155 | 480:630:40 | 3:133 114.61 | | 0.60 | |
| 156 | 480:637:29 | 3:133 114.70 | | 0.60 | |
| 149 | 480:627:24 | 3:133 109.70 | | 0.60 | |
| зона 1(133) | | | | | |
| 157 | 480:628:52 | 3:133 123.14 | Аналитический метод | 0.60 | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| Сводный и местоположение границ объекта | | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 158 | 480 631.53 | 3 137 125.00 | Аналитический метод | 0.60 | | |
| 159 | 480 634.00 | 3 137 125.00 | | 0.60 | | |
| 160 | 480 637.05 | 3 137 124.97 | | 0.60 | | |
| 161 | 480 637.25 | 3 137 129.91 | | 0.60 | | |
| 162 | 480 634.22 | 3 137 130.00 | | 0.60 | | |
| 163 | 480 631.68 | 3 137 130.06 | | 0.60 | | |
| 164 | 480 628.68 | 3 137 130.18 | | 0.60 | | |
| 165 | 480 628.33 | 3 137 129.16 | | 0.60 | | |
| зона 1 (34) | | | | | | |
| 165 | 480 748.15 | 3 137 136.90 | Аналитический метод | 0.60 | | |
| 166 | 480 743.06 | 3 137 134.03 | | 0.60 | | |
| 167 | 480 744.60 | 3 137 131.30 | | 0.60 | | |
| 168 | 480 747.44 | 3 137 128.99 | | 0.60 | | |
| 169 | 480 750.24 | 3 137 130.39 | | 0.60 | | |
| 170 | 480 749.40 | 3 137 133.27 | | 0.60 | | |
| 171 | 480 748.77 | 3 137 135.41 | | 0.60 | | |
| 172 | 480 747.03 | 3 137 138.29 | | 0.60 | | |
| 173 | 480 743.12 | 3 137 136.00 | 0.60 | | | |
| зона 1 (35) | | | | | | |
| 173 | 480 773.78 | 3 137 130.57 | Аналитический метод | 0.60 | | |
| 174 | 480 776.80 | 3 137 129.70 | | 0.60 | | |
| 175 | 480 779.95 | 3 137 129.07 | | 0.60 | | |
| 176 | 480 784.30 | 3 137 128.54 | | 0.60 | | |
| 177 | 480 788.75 | 3 137 132.32 | | 0.60 | | |
| 178 | 480 783.40 | 3 137 134.20 | | 0.60 | | |
| 179 | 480 782.98 | 3 137 137.23 | | 0.60 | | |
| 180 | 480 778.02 | 3 137 136.47 | | 0.60 | | |
| 181 | 480 778.52 | 3 137 134.49 | | 0.60 | | |
| 182 | 480 775.49 | 3 137 135.44 | | 0.60 | | |
| 183 | 480 778.78 | 3 137 130.57 | 0.60 | | | |
| зона 1 (36) | | | | | | |
| 183 | 480 675.22 | 3 137 318.93 | Аналитический метод | 0.60 | | |
| 184 | 480 678.18 | 3 137 318.53 | | 0.60 | | |
| 185 | 480 670.43 | 3 137 318.36 | | 0.60 | | |
| 186 | 480 682.43 | 3 137 317.99 | | 0.60 | | |
| 187 | 480 683.04 | 3 137 322.96 | | 0.60 | | |
| 188 | 480 680.08 | 3 137 323.33 | | 0.60 | | |
| 189 | 480 678.84 | 3 137 323.50 | | 0.60 | | |
| 190 | 480 675.84 | 3 137 323.87 | | 0.60 | | |
| 193 | 480 677.25 | 3 137 318.91 | | 0.60 | | |
| зона 1 (37) | | | | | | |
| 191 | 480 931.20 | 3 137 318.73 | Аналитический метод | 0.60 | | |
| 192 | 480 934.15 | 3 137 318.31 | | 0.60 | | |
| 193 | 480 938.99 | 3 137 317.91 | | 0.60 | | |
| 194 | 480 939.98 | 3 137 317.49 | | 0.60 | | |
| 195 | 480 940.63 | 3 137 322.44 | | 0.60 | | |
| 196 | 480 937.68 | 3 137 322.88 | | 0.60 | | |
| 197 | 480 934.84 | 3 137 323.26 | | 0.60 | | |
| 198 | 480 931.85 | 3 137 323.68 | | 0.60 | | |
| 191 | 480 931.20 | 3 137 318.73 | | 0.60 | | |
| зона 1 (38) | | | | | | |
| 199 | 480 957.54 | 3 137 319.13 | Аналитический метод | 0.60 | | |
| 200 | 480 960.32 | 3 137 318.94 | | 0.60 | | |
| 201 | 480 963.77 | 3 137 318.65 | | 0.60 | | |
| 202 | 480 966.20 | 3 137 318.42 | | 0.60 | | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| Сводный « местоположение границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 303 | 480:960.58 | 3:137:521.53 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 304 | 480:966.91 | 3:137:523.77 | | 0.60 | |
| 305 | 480:967.21 | 3:137:526.70 | | 0.60 | |
| 306 | 480:967.57 | 3:137:527.18 | | 0.60 | |
| 307 | 480:961.92 | 3:137:524.50 | | 0.60 | |
| 308 | 480:961.86 | 3:137:523.83 | | 0.60 | |
| 309 | 480:960.93 | 3:137:523.93 | | 0.60 | |
| 310 | 480:957.03 | 3:137:524.13 | | 0.60 | |
| 299 | 480:957.34 | 3:137:519.15 | | 0.60 | |
| зона I(39) | | | | | |
| 311 | 481:126.56 | 3:137:524.06 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 312 | 481:126.58 | 3:137:524.07 | | 0.60 | |
| 313 | 481:131.02 | 3:137:523.84 | | 0.60 | |
| 314 | 481:134.00 | 3:137:523.69 | | 0.60 | |
| 315 | 481:134.50 | 3:137:528.69 | | 0.60 | |
| 316 | 481:131.28 | 3:137:528.84 | | 0.60 | |
| 317 | 481:129.83 | 3:137:528.91 | | 0.60 | |
| 318 | 481:126.86 | 3:137:529.06 | | 0.60 | |
| 311 | 481:126.56 | 3:137:524.06 | | 0.60 | |
| зона I(40) | | | | | |
| 319 | 481:481.57 | 3:137:498.17 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 320 | 481:484.35 | 3:137:497.89 | | 0.60 | |
| 321 | 481:485.64 | 3:137:497.49 | | 0.60 | |
| 322 | 481:488.59 | 3:137:497.01 | | 0.60 | |
| 323 | 481:480.41 | 3:137:501.93 | | 0.60 | |
| 324 | 481:488.49 | 3:137:502.47 | | 0.60 | |
| 325 | 481:485.37 | 3:137:502.62 | | 0.60 | |
| 326 | 481:482.41 | 3:137:503.10 | | 0.60 | |
| 319 | 481:481.57 | 3:137:498.17 | | 0.60 | |
| зона I(41) | | | | | |
| 327 | 481:487.86 | 3:137:481.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 328 | 481:488.80 | 3:137:481.31 | | 0.60 | |
| 329 | 481:490.01 | 3:137:481.13 | | 0.60 | |
| 330 | 481:487.01 | 3:137:480.70 | | 0.60 | |
| 331 | 481:485.81 | 3:137:485.53 | | 0.60 | |
| 332 | 481:490.64 | 3:137:486.09 | | 0.60 | |
| 333 | 481:489.43 | 3:137:486.26 | | 0.60 | |
| 334 | 481:486.41 | 3:137:486.63 | | 0.60 | |
| 333 | 481:485.86 | 3:137:481.63 | | 0.60 | |
| зона I(42) | | | | | |
| 335 | 481:121.06 | 3:137:504.13 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 336 | 481:124.78 | 3:137:504.00 | | 0.60 | |
| 337 | 481:126.01 | 3:137:503.93 | | 0.60 | |
| 338 | 481:128.99 | 3:137:503.65 | | 0.60 | |
| 339 | 481:129.19 | 3:137:503.82 | | 0.60 | |
| 340 | 481:126.17 | 3:137:503.97 | | 0.60 | |
| 341 | 481:124.94 | 3:137:509.00 | | 0.60 | |
| 342 | 481:121.96 | 3:137:509.17 | | 0.60 | |
| 335 | 481:121.06 | 3:137:504.13 | | 0.60 | |
| зона I(43) | | | | | |
| 343 | 481:267.34 | 3:137:271.33 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 344 | 481:267.41 | 3:137:266.35 | | 0.60 | |
| 345 | 481:270.31 | 3:137:266.44 | | 0.60 | |
| 346 | 481:271.01 | 3:137:266.48 | | 0.60 | |
| 347 | 481:272.97 | 3:137:266.54 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 148 | 481 378.83 | 3 137 271.54 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 149 | 481 370.78 | 3 137 271.48 | | 0.60 | |
| 150 | 481 370.27 | 3 137 271.44 | | 0.60 | |
| 143 | 481 367.84 | 3 137 271.35 | | 0.60 | |
| зона 1(44) | | | | | |
| 151 | 481 398.50 | 3 137 277.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 152 | 481 401.61 | 3 137 277.60 | | 0.60 | |
| 153 | 481 402.78 | 3 137 277.57 | | 0.60 | |
| 154 | 481 403.26 | 3 137 277.39 | | 0.60 | |
| 155 | 481 405.50 | 3 137 282.39 | | 0.60 | |
| 156 | 481 402.54 | 3 137 282.57 | | 0.60 | |
| 157 | 481 401.87 | 3 137 282.60 | | 0.60 | |
| 158 | 481 398.89 | 3 137 282.74 | | 0.60 | |
| 151 | 481 398.59 | 3 137 277.38 | | 0.60 | |
| зона 1(45) | | | | | |
| 159 | 481 352.61 | 3 137 300.86 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 160 | 481 354.59 | 3 137 300.86 | | 0.60 | |
| 161 | 481 356.42 | 3 137 300.77 | | 0.60 | |
| 162 | 481 359.44 | 3 137 300.72 | | 0.60 | |
| 163 | 481 359.54 | 3 137 300.73 | | 0.60 | |
| 164 | 481 356.56 | 3 137 302.74 | | 0.60 | |
| 165 | 481 357.73 | 3 137 302.88 | | 0.60 | |
| 166 | 481 352.71 | 3 137 303.86 | | 0.60 | |
| 159 | 481 352.61 | 3 137 300.86 | | 0.60 | |
| зона 1(46) | | | | | |
| 167 | 481 438.36 | 3 137 293.38 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 168 | 481 441.28 | 3 137 292.93 | | 0.60 | |
| 169 | 481 441.87 | 3 137 295.24 | | 0.60 | |
| 170 | 481 442.01 | 3 137 295.80 | | 0.60 | |
| 171 | 481 442.71 | 3 137 296.73 | | 0.60 | |
| 172 | 481 437.85 | 3 137 299.89 | | 0.60 | |
| 173 | 481 437.16 | 3 137 296.93 | | 0.60 | |
| 173 | 481 437.00 | 3 137 296.54 | | 0.60 | |
| 167 | 481 436.36 | 3 137 293.38 | | 0.60 | |
| зона 1(47) | | | | | |
| 175 | 481 313.70 | 3 137 306.49 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 176 | 481 314.10 | 3 137 301.54 | | 0.60 | |
| 177 | 481 317.12 | 3 137 301.73 | | 0.60 | |
| 178 | 481 317.83 | 3 137 301.36 | | 0.60 | |
| 179 | 481 320.80 | 3 137 302.10 | | 0.60 | |
| 180 | 481 310.38 | 3 137 307.10 | | 0.60 | |
| 181 | 481 317.55 | 3 137 306.83 | | 0.60 | |
| 182 | 481 316.63 | 3 137 306.76 | | 0.60 | |
| 175 | 481 313.70 | 3 137 306.49 | | 0.60 | |
| зона 1(48) | | | | | |
| 183 | 481 390.26 | 3 137 176.23 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 184 | 481 390.38 | 3 137 173.73 | | 0.60 | |
| 185 | 481 390.47 | 3 137 170.83 | | 0.60 | |
| 186 | 481 390.36 | 3 137 167.89 | | 0.60 | |
| 187 | 481 395.58 | 3 137 168.04 | | 0.60 | |
| 188 | 481 295.40 | 3 137 171.03 | | 0.60 | |
| 189 | 481 395.38 | 3 137 173.41 | | 0.60 | |
| 190 | 481 395.26 | 3 137 176.46 | | 0.60 | |
| 183 | 481 390.26 | 3 137 176.23 | | 0.60 | |
| зона 1(49) | | | | | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| Сводный « местоположение границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 391 | 481 267.95 | 3 137 284.29 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 392 | 481 272.00 | 3 137 283.39 | | 0.60 | |
| 393 | 481 274.41 | 3 137 282.36 | | 0.60 | |
| 394 | 481 275.65 | 3 137 281.83 | | 0.60 | |
| 395 | 481 274.16 | 3 137 280.58 | | 0.60 | |
| 396 | 481 269.26 | 3 137 281.48 | | 0.60 | |
| 397 | 481 268.72 | 3 137 282.33 | | 0.60 | |
| 398 | 481 268.49 | 3 137 281.34 | | 0.60 | |
| 399 | 481 267.95 | 3 137 284.29 | | 0.60 | |
| зона 1(30) | | | | | |
| 399 | 481 095.01 | 3 137 297.27 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 400 | 481 098.01 | 3 137 297.24 | | 0.60 | |
| 401 | 481 099.82 | 3 137 297.23 | | 0.60 | |
| 402 | 481 102.83 | 3 137 297.20 | | 0.60 | |
| 403 | 481 102.87 | 3 137 302.20 | | 0.60 | |
| 404 | 481 099.87 | 3 137 302.23 | | 0.60 | |
| 405 | 481 098.06 | 3 137 302.34 | | 0.60 | |
| 406 | 481 095.06 | 3 137 302.27 | | 0.60 | |
| 399 | 481 095.01 | 3 137 297.27 | | 0.60 | |
| зона 1(31) | | | | | |
| 407 | 481 761.40 | 3 137 065.77 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 408 | 481 761.74 | 3 137 066.75 | | 0.60 | |
| 409 | 481 764.72 | 3 137 066.93 | | 0.60 | |
| 410 | 481 766.97 | 3 137 066.10 | | 0.60 | |
| 411 | 481 766.96 | 3 137 067.23 | | 0.60 | |
| 412 | 481 769.66 | 3 137 066.25 | | 0.60 | |
| 413 | 481 766.65 | 3 137 066.16 | | 0.60 | |
| 414 | 481 764.41 | 3 137 065.93 | | 0.60 | |
| 407 | 481 761.40 | 3 137 065.77 | | 0.60 | |
| зона 1(32) | | | | | |
| 415 | 481 594.12 | 3 137 061.14 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 416 | 481 595.26 | 3 137 058.33 | | 0.60 | |
| 417 | 481 596.36 | 3 137 055.73 | | 0.60 | |
| 418 | 481 597.52 | 3 137 053.60 | | 0.60 | |
| 419 | 481 602.12 | 3 137 054.96 | | 0.60 | |
| 420 | 481 600.98 | 3 137 057.63 | | 0.60 | |
| 421 | 481 599.89 | 3 137 060.28 | | 0.60 | |
| 422 | 481 598.75 | 3 137 063.07 | | 0.60 | |
| 415 | 481 594.12 | 3 137 061.14 | | 0.60 | |
| зона 1(33) | | | | | |
| 423 | 481 564.02 | 3 137 056.13 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 424 | 481 569.05 | 3 137 055.93 | | 0.60 | |
| 425 | 481 569.17 | 3 137 058.96 | | 0.60 | |
| 426 | 481 569.24 | 3 137 061.05 | | 0.60 | |
| 427 | 481 569.36 | 3 137 064.64 | | 0.60 | |
| 428 | 481 564.34 | 3 137 069.24 | | 0.60 | |
| 429 | 481 564.25 | 3 137 061.23 | | 0.60 | |
| 430 | 481 564.17 | 3 137 059.14 | | 0.60 | |
| 423 | 481 564.05 | 3 137 056.15 | | 0.60 | |
| зона 1(34) | | | | | |
| 431 | 481 037.34 | 3 137 086.46 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 432 | 481 036.34 | 3 137 086.33 | | 0.60 | |
| 433 | 481 035.65 | 3 137 086.73 | | 0.60 | |
| 434 | 481 035.61 | 3 137 086.06 | | 0.60 | |
| 435 | 481 035.86 | 3 137 091.03 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 436 | 481 052.85 | 3 137 091.70 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 437 | 481 030.50 | 3 137 091.31 | | 0.60 | |
| 438 | 481 047.50 | 3 137 091.10 | | 0.60 | |
| 439 | 481 047.84 | 3 137 086.46 | | 0.60 | |
| зона 1(55) | | | | | |
| 439 | 481 028.08 | 3 137 112.07 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 440 | 481 028.13 | 3 137 109.63 | | 0.60 | |
| 441 | 481 031.12 | 3 137 107.07 | | 0.60 | |
| 442 | 481 033.33 | 3 137 107.89 | | 0.60 | |
| 443 | 481 036.52 | 3 137 107.09 | | 0.60 | |
| 444 | 481 036.52 | 3 137 112.09 | | 0.60 | |
| 445 | 481 036.31 | 3 137 112.09 | | 0.60 | |
| 446 | 481 031.09 | 3 137 112.07 | | 0.60 | |
| 438 | 481 028.08 | 3 137 112.07 | | 0.60 | |
| зона 1(56) | | | | | |
| 447 | 481 731.27 | 3 137 097.97 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 448 | 481 731.57 | 3 137 092.93 | | 0.60 | |
| 449 | 481 734.37 | 3 137 093.16 | | 0.60 | |
| 450 | 481 736.18 | 3 137 093.20 | | 0.60 | |
| 451 | 481 739.18 | 3 137 093.44 | | 0.60 | |
| 452 | 481 738.88 | 3 137 090.43 | | 0.60 | |
| 453 | 481 737.88 | 3 137 092.55 | | 0.60 | |
| 454 | 481 734.27 | 3 137 098.13 | | 0.60 | |
| 447 | 481 731.27 | 3 137 097.97 | | 0.60 | |
| зона 1(57) | | | | | |
| 455 | 481 187.12 | 3 136 866.37 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 456 | 481 190.14 | 3 136 866.33 | | 0.60 | |
| 457 | 481 192.18 | 3 136 866.30 | | 0.60 | |
| 458 | 481 185.18 | 3 136 866.34 | | 0.60 | |
| 459 | 481 185.33 | 3 136 871.34 | | 0.60 | |
| 460 | 481 191.35 | 3 136 871.38 | | 0.60 | |
| 461 | 481 190.20 | 3 136 871.33 | | 0.60 | |
| 462 | 481 187.23 | 3 136 871.37 | | 0.60 | |
| 455 | 481 187.12 | 3 136 866.37 | | 0.60 | |
| зона 1(58) | | | | | |
| 463 | 481 227.58 | 3 136 853.77 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 464 | 481 227.53 | 3 136 847.83 | | 0.60 | |
| 465 | 481 225.52 | 3 136 847.93 | | 0.60 | |
| 466 | 481 227.51 | 3 136 848.05 | | 0.60 | |
| 467 | 481 230.71 | 3 136 848.10 | | 0.60 | |
| 468 | 481 230.46 | 3 136 853.20 | | 0.60 | |
| 469 | 481 227.40 | 3 136 853.03 | | 0.60 | |
| 470 | 481 225.28 | 3 136 853.93 | | 0.60 | |
| 463 | 481 227.58 | 3 136 853.77 | | 0.60 | |
| зона 1(59) | | | | | |
| 471 | 481 636.02 | 3 136 833.64 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 472 | 481 640.93 | 3 136 833.80 | | 0.60 | |
| 473 | 481 641.56 | 3 136 839.73 | | 0.60 | |
| 474 | 481 642.64 | 3 136 849.79 | | 0.60 | |
| 475 | 481 642.38 | 3 136 843.71 | | 0.60 | |
| 476 | 481 638.58 | 3 136 841.72 | | 0.60 | |
| 477 | 481 637.53 | 3 136 841.87 | | 0.60 | |
| 478 | 481 636.67 | 3 136 836.77 | | 0.60 | |
| 471 | 481 636.02 | 3 136 833.64 | | 0.60 | |
| зона 1(60) | | | | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сводный « местоположение границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 479 | 481 587,10 | 3 136 664,98 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 480 | 481 590,11 | 3 136 664,95 | | 0,60 | |
| 481 | 481 592,20 | 3 136 664,94 | | 0,60 | |
| 482 | 481 595,17 | 3 136 664,91 | | 0,60 | |
| 483 | 481 595,27 | 3 136 669,93 | | 0,60 | |
| 484 | 481 592,24 | 3 136 669,94 | | 0,60 | |
| 485 | 481 590,14 | 3 136 669,95 | | 0,60 | |
| 486 | 481 587,15 | 3 136 669,93 | | 0,60 | |
| 479 | 481 587,10 | 3 136 664,98 | | 0,60 | |
| зона I (61) | | | | | |
| 487 | 481 244,46 | 3 136 670,27 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 488 | 481 244,51 | 3 136 665,11 | | 0,60 | |
| 489 | 481 247,73 | 3 136 665,45 | | 0,60 | |
| 490 | 481 249,47 | 3 136 665,53 | | 0,60 | |
| 491 | 481 252,48 | 3 136 665,70 | | 0,60 | |
| 492 | 481 252,18 | 3 136 670,70 | | 0,60 | |
| 493 | 481 249,19 | 3 136 670,55 | | 0,60 | |
| 494 | 481 247,44 | 3 136 670,45 | | 0,60 | |
| 487 | 481 244,46 | 3 136 670,27 | | 0,60 | |
| зона I (62) | | | | | |
| 495 | 481 207,57 | 3 136 648,07 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 496 | 481 207,77 | 3 136 649,07 | | 0,60 | |
| 497 | 481 210,77 | 3 136 649,19 | | 0,60 | |
| 498 | 481 218,50 | 3 136 649,30 | | 0,60 | |
| 499 | 481 216,50 | 3 136 649,47 | | 0,60 | |
| 500 | 481 218,10 | 3 136 648,47 | | 0,60 | |
| 501 | 481 215,10 | 3 136 648,90 | | 0,60 | |
| 502 | 481 210,57 | 3 136 648,19 | | 0,60 | |
| 495 | 481 207,57 | 3 136 648,07 | | 0,60 | |
| зона I (63) | | | | | |
| 503 | 490 294,04 | 3 239 489,34 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 504 | 490 294,44 | 3 239 486,63 | | 0,60 | |
| 505 | 490 294,76 | 3 239 486,02 | | 0,60 | |
| 506 | 490 296,11 | 3 239 483,16 | | 0,60 | |
| 507 | 490 300,37 | 3 239 483,61 | | 0,60 | |
| 508 | 490 299,51 | 3 239 483,81 | | 0,60 | |
| 509 | 490 298,88 | 3 239 483,94 | | 0,60 | |
| 510 | 490 297,54 | 3 239 491,59 | | 0,60 | |
| 503 | 490 294,04 | 3 239 489,34 | | 0,60 | |
| зона II (64) | | | | | |
| 511 | 481 679,00 | 3 237 589,19 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 512 | 481 684,00 | 3 237 583,94 | | 0,60 | |
| 513 | 481 684,15 | 3 237 586,04 | | 0,60 | |
| 514 | 481 684,21 | 3 237 588,58 | | 0,60 | |
| 515 | 481 684,38 | 3 237 591,51 | | 0,60 | |
| 516 | 481 679,38 | 3 237 591,83 | | 0,60 | |
| 517 | 481 679,23 | 3 237 588,83 | | 0,60 | |
| 518 | 481 679,15 | 3 237 587,14 | | 0,60 | |
| 511 | 481 679,00 | 3 237 589,19 | | 0,60 | |
| зона I (65) | | | | | |
| 519 | 490 605,40 | 3 241 612,64 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 520 | 490 607,51 | 3 241 610,17 | | 0,60 | |
| 521 | 490 609,28 | 3 241 608,81 | | 0,60 | |
| 522 | 490 607,38 | 3 241 606,87 | | 0,60 | |
| 523 | 490 604,09 | 3 241 610,71 | | 0,60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|------------|------------|--------------|---------------------|------|---|--|
| 524 | 490 502.48 | 3 241 612.64 | Аналитический метод | 0.60 | | |
| 525 | 490 500.91 | 3 241 613.06 | | 0.60 | | |
| 526 | 490 498.60 | 3 241 613.84 | | 0.60 | | |
| 528 | 490 497.40 | 3 241 612.04 | | 0.60 | | |
| зона 1(66) | | | | | | |
| 527 | 490 751.13 | 3 241 360.92 | Аналитический метод | 0.60 | | |
| 528 | 490 353.44 | 3 241 358.97 | | 0.60 | | |
| 529 | 490 354.56 | 3 241 358.03 | | 0.60 | | |
| 530 | 490 756.87 | 3 241 356.16 | | 0.60 | | |
| 531 | 490 760.07 | 3 241 359.00 | | 0.60 | | |
| 532 | 490 757.70 | 3 241 361.85 | | 0.60 | | |
| 533 | 490 756.66 | 3 241 362.90 | | 0.60 | | |
| 534 | 490 754.88 | 3 241 364.72 | | 0.60 | | |
| 537 | 490 751.13 | 3 241 360.92 | 0.60 | | | |
| зона 1(67) | | | | | | |
| 535 | 490 792.61 | 3 241 383.77 | Аналитический метод | 0.60 | | |
| 536 | 490 793.81 | 3 241 378.77 | | 0.60 | | |
| 537 | 490 793.82 | 3 241 378.83 | | 0.60 | | |
| 538 | 490 797.68 | 3 241 378.93 | | 0.60 | | |
| 539 | 490 800.68 | 3 241 379.07 | | 0.60 | | |
| 540 | 490 800.43 | 3 241 384.07 | | 0.60 | | |
| 541 | 490 797.43 | 3 241 383.92 | | 0.60 | | |
| 542 | 490 795.60 | 3 241 383.83 | | 0.60 | | |
| 535 | 490 792.61 | 3 241 383.77 | 0.60 | | | |
| зона 1(68) | | | | | | |
| 543 | 490 774.80 | 3 241 400.77 | Аналитический метод | 0.60 | | |
| 544 | 490 776.68 | 3 241 396.42 | | 0.60 | | |
| 545 | 490 777.59 | 3 241 397.50 | | 0.60 | | |
| 546 | 490 779.30 | 3 241 395.17 | | 0.60 | | |
| 547 | 490 784.10 | 3 241 390.37 | | 0.60 | | |
| 548 | 490 781.81 | 3 241 400.63 | | 0.60 | | |
| 549 | 490 780.60 | 3 241 401.53 | | 0.60 | | |
| 550 | 490 778.68 | 3 241 403.86 | | 0.60 | | |
| 543 | 490 774.80 | 3 241 400.77 | 0.60 | | | |
| зона 1(69) | | | | | | |
| 551 | 490 513.83 | 3 241 653.49 | Аналитический метод | 0.60 | | |
| 552 | 490 516.16 | 3 241 653.96 | | 0.60 | | |
| 553 | 490 517.12 | 3 241 652.79 | | 0.60 | | |
| 554 | 490 519.41 | 3 241 650.83 | | 0.60 | | |
| 555 | 490 522.61 | 3 241 653.73 | | 0.60 | | |
| 556 | 490 520.38 | 3 241 656.66 | | 0.60 | | |
| 557 | 490 519.52 | 3 241 657.43 | | 0.60 | | |
| 558 | 490 517.03 | 3 241 659.32 | | 0.60 | | |
| 551 | 490 513.83 | 3 241 653.49 | | 0.60 | | |
| зона 1(70) | | | | | | |
| 559 | 492 142.20 | 3 239 328.63 | Аналитический метод | 0.60 | | |
| 560 | 492 145.73 | 3 239 325.11 | | 0.60 | | |
| 561 | 492 146.77 | 3 239 326.64 | | 0.60 | | |
| 562 | 492 147.73 | 3 239 322.18 | | 0.60 | | |
| 559 | 492 142.20 | 3 239 328.63 | | 0.60 | | |
| зона 1(71) | | | | | | |
| 563 | 492 083.33 | 3 239 305.64 | Аналитический метод | 0.60 | | |
| 564 | 492 083.33 | 3 239 300.64 | | 0.60 | | |
| 565 | 492 088.33 | 3 239 300.84 | | 0.60 | | |
| 566 | 492 088.33 | 3 239 303.84 | | 0.60 | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 563 | 492 088.53 | 3 139 305.64 | Аналитический метод | 0.60 | |
| Зона 11(72) | | | | | |
| 567 | 492 050.28 | 3 139 304.33 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 568 | 492 050.32 | 3 139 299.39 | | 0.60 | |
| 569 | 492 035.31 | 3 139 299.56 | | 0.60 | |
| 570 | 492 035.27 | 3 139 304.56 | | 0.60 | |
| 567 | 492 030.28 | 3 139 304.33 | | 0.60 | |
| Зона 11(73) | | | | | |
| 571 | 492 025.13 | 3 139 303.00 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 572 | 492 025.37 | 3 139 298.01 | | 0.60 | |
| 573 | 492 030.36 | 3 139 298.34 | | 0.60 | |
| 574 | 492 030.12 | 3 139 303.14 | | 0.60 | |
| 571 | 492 025.13 | 3 139 303.00 | | 0.60 | |
| Зона 11(74) | | | | | |
| 575 | 491 980.47 | 3 139 300.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 576 | 491 986.71 | 3 139 295.02 | | 0.60 | |
| 577 | 491 991.50 | 3 139 296.15 | | 0.60 | |
| 578 | 491 991.46 | 3 139 301.15 | | 0.60 | |
| 575 | 491 980.47 | 3 139 300.93 | | 0.60 | |
| Зона 11(75) | | | | | |
| 579 | 491 951.22 | 3 139 299.49 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 580 | 491 951.96 | 3 139 294.58 | | 0.60 | |
| 581 | 491 957.95 | 3 139 294.73 | | 0.60 | |
| 582 | 491 957.71 | 3 139 299.73 | | 0.60 | |
| 579 | 491 951.22 | 3 139 299.49 | | 0.60 | |
| Зона 11(76) | | | | | |
| 583 | 491 919.90 | 3 139 297.85 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 584 | 491 920.14 | 3 139 292.86 | | 0.60 | |
| 585 | 491 925.13 | 3 139 293.09 | | 0.60 | |
| 586 | 491 924.89 | 3 139 299.09 | | 0.60 | |
| 583 | 491 919.90 | 3 139 297.85 | | 0.60 | |
| Зона 11(77) | | | | | |
| 587 | 491 880.47 | 3 139 295.60 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 588 | 491 880.71 | 3 139 290.61 | | 0.60 | |
| 589 | 491 885.50 | 3 139 290.84 | | 0.60 | |
| 590 | 491 885.46 | 3 139 295.84 | | 0.60 | |
| 587 | 491 880.47 | 3 139 295.60 | | 0.60 | |
| Зона 11(78) | | | | | |
| 591 | 491 831.08 | 3 139 263.05 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 592 | 491 838.62 | 3 139 261.16 | | 0.60 | |
| 593 | 491 840.48 | 3 139 265.80 | | 0.60 | |
| 594 | 491 835.84 | 3 139 267.66 | | 0.60 | |
| 591 | 491 831.08 | 3 139 263.05 | | 0.60 | |
| Зона 11(79) | | | | | |
| 595 | 491 829.39 | 3 139 280.80 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 596 | 491 834.84 | 3 139 280.02 | | 0.60 | |
| 597 | 491 835.50 | 3 139 285.90 | | 0.60 | |
| 598 | 491 830.64 | 3 139 284.73 | | 0.60 | |
| 595 | 491 829.39 | 3 139 280.80 | | 0.60 | |
| Зона 11(80) | | | | | |
| 599 | 491 805.92 | 3 139 268.36 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 600 | 491 808.96 | 3 139 264.29 | | 0.60 | |
| 601 | 491 815.93 | 3 139 267.43 | | 0.60 | |
| 602 | 491 809.39 | 3 139 271.40 | | 0.60 | |
| 599 | 491 805.92 | 3 139 268.36 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| зона I(81) | | | | | |
| 603 | 491 756,07 | 1 239 238 41 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 604 | 491 756,38 | 1 239 238 41 | | 0,60 | |
| 605 | 491 761,5 | 1 239 238 73 | | 0,60 | |
| 606 | 491 761,06 | 1 239 238 73 | | 0,60 | |
| 603 | 491 756,07 | 1 239 238 41 | | 0,60 | |
| зона I(82) | | | | | |
| 607 | 491 724,91 | 1 239 238 44 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 608 | 491 725,22 | 1 239 238 45 | | 0,60 | |
| 609 | 491 730,21 | 1 239 238 76 | | 0,60 | |
| 610 | 491 729,90 | 1 239 238 75 | | 0,60 | |
| 607 | 491 724,91 | 1 239 238 44 | | 0,60 | |
| зона II(83) | | | | | |
| 611 | 491 695,50 | 1 239 239 58 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 612 | 491 695,81 | 1 239 239 59 | | 0,60 | |
| 613 | 491 700,80 | 1 239 239 90 | | 0,60 | |
| 614 | 491 700,49 | 1 239 239 89 | | 0,60 | |
| 611 | 491 695,50 | 1 239 239 58 | | 0,60 | |
| зона I(84) | | | | | |
| 615 | 491 657,80 | 1 239 232 20 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 616 | 491 658,20 | 1 239 232 21 | | 0,60 | |
| 617 | 491 663,19 | 1 239 232 52 | | 0,60 | |
| 618 | 491 662,88 | 1 239 232 51 | | 0,60 | |
| 615 | 491 657,80 | 1 239 232 20 | | 0,60 | |
| зона I(85) | | | | | |
| 619 | 491 621,42 | 1 239 239 96 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 620 | 491 621,73 | 1 239 239 97 | | 0,60 | |
| 621 | 491 626,71 | 1 239 239 23 | | 0,60 | |
| 622 | 491 626,41 | 1 239 239 23 | | 0,60 | |
| 619 | 491 621,42 | 1 239 239 96 | | 0,60 | |
| зона II(86) | | | | | |
| 623 | 491 589,30 | 1 239 237 86 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 624 | 491 589,61 | 1 239 237 87 | | 0,60 | |
| 625 | 491 594,60 | 1 239 238 18 | | 0,60 | |
| 626 | 491 594,39 | 1 239 238 17 | | 0,60 | |
| 623 | 491 589,30 | 1 239 237 86 | | 0,60 | |
| зона I(87) | | | | | |
| 627 | 491 551,23 | 1 239 235 46 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 628 | 491 551,34 | 1 239 235 47 | | 0,60 | |
| 629 | 491 556,35 | 1 239 235 78 | | 0,60 | |
| 630 | 491 556,25 | 1 239 235 77 | | 0,60 | |
| 627 | 491 551,23 | 1 239 235 46 | | 0,60 | |
| зона I(88) | | | | | |
| 631 | 491 514,12 | 1 239 233 13 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 632 | 491 514,43 | 1 239 233 13 | | 0,60 | |
| 633 | 491 519,43 | 1 239 233 43 | | 0,60 | |
| 634 | 491 519,11 | 1 239 233 43 | | 0,60 | |
| 631 | 491 514,12 | 1 239 233 13 | | 0,60 | |
| зона II(89) | | | | | |
| 635 | 491 480,49 | 1 239 230 98 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 636 | 491 480,80 | 1 239 230 99 | | 0,60 | |
| 637 | 491 485,79 | 1 239 230 30 | | 0,60 | |
| 638 | 491 485,48 | 1 239 230 29 | | 0,60 | |
| 635 | 491 480,49 | 1 239 230 98 | | 0,60 | |
| зона I(90) | | | | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 639 | 491 478.67 | 3 239 301.53 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 640 | 491 478.98 | 3 239 296.56 | | 0.60 | |
| 641 | 491 478.97 | 3 239 296.87 | | 0.60 | |
| 642 | 491 478.66 | 3 239 301.56 | | 0.60 | |
| 638 | 491 478.67 | 3 239 301.53 | | 0.60 | |
| зона 1(91) | | | | | |
| 643 | 491 511.71 | 3 239 303.86 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 644 | 491 511.02 | 3 239 299.87 | | 0.60 | |
| 645 | 491 519.01 | 3 239 299.16 | | 0.60 | |
| 646 | 491 518.70 | 3 239 304.17 | | 0.60 | |
| 643 | 491 513.71 | 3 239 303.86 | | 0.60 | |
| зона 1(92) | | | | | |
| 647 | 491 551.36 | 3 239 306.04 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 648 | 491 551.66 | 3 239 301.02 | | 0.60 | |
| 649 | 491 550.65 | 3 239 301.36 | | 0.60 | |
| 650 | 491 556.34 | 3 239 306.35 | | 0.60 | |
| 647 | 491 551.36 | 3 239 306.04 | | 0.60 | |
| зона 1(93) | | | | | |
| 651 | 491 586.65 | 3 239 308.09 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 652 | 491 586.06 | 3 239 303.10 | | 0.60 | |
| 653 | 491 591.06 | 3 239 303.41 | | 0.60 | |
| 654 | 491 591.04 | 3 239 308.40 | | 0.60 | |
| 651 | 491 586.65 | 3 239 308.09 | | 0.60 | |
| зона 1(94) | | | | | |
| 655 | 491 615.90 | 3 239 309.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 656 | 491 618.71 | 3 239 304.79 | | 0.60 | |
| 657 | 491 621.70 | 3 239 305.16 | | 0.60 | |
| 658 | 491 620.89 | 3 239 310.09 | | 0.60 | |
| 655 | 491 615.90 | 3 239 309.73 | | 0.60 | |
| зона 1(95) | | | | | |
| 659 | 491 655.05 | 3 239 312.05 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 660 | 491 655.36 | 3 239 307.06 | | 0.60 | |
| 661 | 491 660.55 | 3 239 307.37 | | 0.60 | |
| 662 | 491 660.04 | 3 239 312.36 | | 0.60 | |
| 659 | 491 655.05 | 3 239 312.05 | | 0.60 | |
| зона 1(96) | | | | | |
| 663 | 491 695.12 | 3 239 314.23 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 664 | 491 693.44 | 3 239 309.26 | | 0.60 | |
| 665 | 491 698.43 | 3 239 309.57 | | 0.60 | |
| 666 | 491 698.12 | 3 239 314.56 | | 0.60 | |
| 663 | 491 695.12 | 3 239 314.23 | | 0.60 | |
| зона 1(97) | | | | | |
| 667 | 491 727.83 | 3 239 316.26 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 668 | 491 728.14 | 3 239 311.27 | | 0.60 | |
| 669 | 491 733.13 | 3 239 311.58 | | 0.60 | |
| 670 | 491 732.83 | 3 239 316.57 | | 0.60 | |
| 667 | 491 727.83 | 3 239 316.26 | | 0.60 | |
| зона 1(98) | | | | | |
| 671 | 491 767.89 | 3 239 318.55 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 672 | 491 767.70 | 3 239 313.56 | | 0.60 | |
| 673 | 491 772.69 | 3 239 313.87 | | 0.60 | |
| 674 | 491 772.38 | 3 239 318.86 | | 0.60 | |
| 671 | 491 767.89 | 3 239 318.55 | | 0.60 | |
| зона 1(99) | | | | | |
| 675 | 491 800.07 | 3 239 320.41 | Аналитический метод | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 676 | 491:800.58 | 3:139 813.43 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 677 | 491:805.37 | 3:139 813.76 | | 0.60 | |
| 678 | 491:805.06 | 3:139 820.78 | | 0.60 | |
| 675 | 491:800.07 | 3:139 820.44 | | 0.60 | |
| зона 1(100) | | | | | |
| 679 | 491:871.01 | 3:139 824.18 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 680 | 491:871.23 | 3:139 819.16 | | 0.60 | |
| 681 | 491:878.23 | 3:139 819.38 | | 0.60 | |
| 682 | 491:878.00 | 3:139 829.39 | | 0.60 | |
| 679 | 491:871.01 | 3:139 824.18 | | 0.60 | |
| зона 1(101) | | | | | |
| 683 | 491:907.20 | 3:139 825.61 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 684 | 491:908.01 | 3:139 820.62 | | 0.60 | |
| 685 | 491:913.01 | 3:139 820.64 | | 0.60 | |
| 686 | 491:912.78 | 3:139 825.84 | | 0.60 | |
| 683 | 491:907.20 | 3:139 825.61 | | 0.60 | |
| зона 1(102) | | | | | |
| 687 | 491:940.25 | 3:139 827.24 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 688 | 491:940.47 | 3:139 822.24 | | 0.60 | |
| 689 | 491:945.47 | 3:139 827.48 | | 0.60 | |
| 690 | 491:945.24 | 3:139 827.26 | | 0.60 | |
| 687 | 491:940.25 | 3:139 827.24 | | 0.60 | |
| зона 1(103) | | | | | |
| 691 | 491:977.07 | 3:139 828.68 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 692 | 491:977.29 | 3:139 823.68 | | 0.60 | |
| 693 | 491:981.29 | 3:139 823.96 | | 0.60 | |
| 694 | 491:981.06 | 3:139 828.90 | | 0.60 | |
| 691 | 491:977.07 | 3:139 828.68 | | 0.60 | |
| зона 1(104) | | | | | |
| 695 | 492:048.01 | 3:139 830.56 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 696 | 492:048.01 | 3:139 825.56 | | 0.60 | |
| 697 | 492:052.01 | 3:139 825.56 | | 0.60 | |
| 698 | 492:058.01 | 3:139 830.56 | | 0.60 | |
| 695 | 492:048.01 | 3:139 830.56 | | 0.60 | |
| зона 1(105) | | | | | |
| 699 | 490:843.41 | 3:241 710.43 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 700 | 490:847.83 | 3:241 709.06 | | 0.60 | |
| 701 | 490:850.18 | 3:241 712.47 | | 0.60 | |
| 702 | 490:845.27 | 3:241 714.83 | | 0.60 | |
| 699 | 490:843.41 | 3:241 710.43 | | 0.60 | |
| зона 1(106) | | | | | |
| 703 | 489:538.96 | 3:241 843.86 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 704 | 489:534.19 | 3:241 838.86 | | 0.60 | |
| 705 | 489:539.19 | 3:241 839.99 | | 0.60 | |
| 706 | 489:538.96 | 3:241 843.86 | | 0.60 | |
| 703 | 489:538.96 | 3:241 843.86 | | 0.60 | |
| зона 1(107) | | | | | |
| 707 | 489:563.24 | 3:241 843.60 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 708 | 489:563.27 | 3:241 849.60 | | 0.60 | |
| 709 | 489:568.37 | 3:241 849.83 | | 0.60 | |
| 710 | 489:568.34 | 3:241 845.83 | | 0.60 | |
| 707 | 489:563.24 | 3:241 843.60 | | 0.60 | |
| зона 1(109) | | | | | |
| 711 | 489:596.01 | 3:241 846.71 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 712 | 489:596.24 | 3:241 841.71 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 713 | 489 601.24 | 3 241 841.94 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 714 | 489 601.01 | 3 241 845.93 | | 0.60 | |
| 711 | 489 596.01 | 3 241 846.77 | | 0.60 | |
| зона I (109) | | | | | |
| 715 | 489 631.92 | 3 241 849.20 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 716 | 489 632.13 | 3 241 844.20 | | 0.60 | |
| 717 | 489 637.15 | 3 241 844.43 | | 0.60 | |
| 718 | 489 638.92 | 3 241 849.47 | | 0.60 | |
| 719 | 489 651.92 | 3 241 849.20 | | 0.60 | |
| зона I (110) | | | | | |
| 720 | 489 667.74 | 3 241 850.00 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 720 | 489 667.97 | 3 241 843.00 | | 0.60 | |
| 721 | 489 671.97 | 3 241 843.23 | | 0.60 | |
| 722 | 489 672.74 | 3 241 850.23 | | 0.60 | |
| 719 | 489 667.74 | 3 241 850.00 | | 0.60 | |
| зона I (111) | | | | | |
| 723 | 489 698.29 | 3 241 851.40 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 724 | 489 698.32 | 3 241 846.40 | | 0.60 | |
| 725 | 489 708.52 | 3 241 846.63 | | 0.60 | |
| 726 | 489 703.20 | 3 241 851.62 | | 0.60 | |
| 723 | 489 698.29 | 3 241 851.40 | | 0.60 | |
| зона I (112) | | | | | |
| 727 | 489 714.38 | 3 241 854.07 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 728 | 489 714.81 | 3 241 849.07 | | 0.60 | |
| 729 | 489 730.21 | 3 241 849.30 | | 0.60 | |
| 730 | 489 730.38 | 3 241 854.29 | | 0.60 | |
| 727 | 489 714.38 | 3 241 854.07 | | 0.60 | |
| зона I (113) | | | | | |
| 731 | 489 764.98 | 3 241 854.46 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 732 | 489 765.11 | 3 241 849.46 | | 0.60 | |
| 733 | 489 770.21 | 3 241 849.69 | | 0.60 | |
| 734 | 489 769.98 | 3 241 854.68 | | 0.60 | |
| 731 | 489 764.98 | 3 241 854.46 | | 0.60 | |
| зона I (114) | | | | | |
| 735 | 489 798.21 | 3 241 855.76 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 736 | 489 797.04 | 3 241 850.76 | | 0.60 | |
| 737 | 489 802.04 | 3 241 850.99 | | 0.60 | |
| 738 | 489 801.21 | 3 241 855.99 | | 0.60 | |
| 735 | 489 798.21 | 3 241 855.76 | | 0.60 | |
| зона I (115) | | | | | |
| 739 | 489 829.88 | 3 241 857.44 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 740 | 489 830.11 | 3 241 852.44 | | 0.60 | |
| 741 | 489 835.11 | 3 241 857.63 | | 0.60 | |
| 742 | 489 834.88 | 3 241 857.68 | | 0.60 | |
| 739 | 489 829.88 | 3 241 857.44 | | 0.60 | |
| зона I (116) | | | | | |
| 743 | 489 863.34 | 3 241 858.99 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 744 | 489 863.57 | 3 241 853.99 | | 0.60 | |
| 745 | 489 868.37 | 3 241 853.73 | | 0.60 | |
| 746 | 489 868.34 | 3 241 859.20 | | 0.60 | |
| 743 | 489 863.34 | 3 241 858.99 | | 0.60 | |
| зона I (117) | | | | | |
| 747 | 489 898.41 | 3 241 859.33 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 748 | 489 898.64 | 3 241 855.33 | | 0.60 | |
| 749 | 489 903.64 | 3 241 855.56 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 730 | 489:908:41 | 3:241 860:53 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 747 | 480:898:41 | 1:241 860:33 | | 0.60 | |
| зона 1(118) | | | | | |
| 731 | 489:931:08 | 1:241 862:13 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 732 | 489:932:31 | 1:241 857:13 | | 0.60 | |
| 753 | 480:937:31 | 1:241 857:36 | | 0.60 | |
| 754 | 480:937:08 | 1:241 862:35 | | 0.60 | |
| 751 | 489:931:08 | 1:241 862:13 | | 0.60 | |
| зона 1(119) | | | | | |
| 755 | 489:934:03 | 3:241 875:67 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 756 | 480:930:00 | 1:241 875:08 | | 0.60 | |
| 757 | 480:930:58 | 1:241 880:05 | | 0.60 | |
| 758 | 489:934:61 | 1:241 880:63 | | 0.60 | |
| 755 | 489:934:03 | 1:241 875:67 | | 0.60 | |
| зона 1(120) | | | | | |
| 759 | 480:914:34 | 1:241 910:38 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 760 | 489:918:34 | 1:241 907:01 | | 0.60 | |
| 761 | 489:921:91 | 1:241 916:71 | | 0.60 | |
| 762 | 489:918:21 | 3:241 914:07 | | 0.60 | |
| 759 | 480:914:34 | 1:241 910:38 | | 0.60 | |
| зона 1(121) | | | | | |
| 763 | 489:966:60 | 1:241 863:76 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 764 | 489:966:81 | 1:241 858:76 | | 0.60 | |
| 765 | 489:971:85 | 3:241 858:99 | | 0.60 | |
| 766 | 489:971:60 | 1:241 863:99 | | 0.60 | |
| 763 | 489:966:60 | 1:241 863:76 | | 0.60 | |
| зона 1(122) | | | | | |
| 767 | 489:995:74 | 3:241 865:14 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 768 | 480:995:97 | 1:241 860:14 | | 0.60 | |
| 769 | 490:000:97 | 1:241 866:33 | | 0.60 | |
| 770 | 490:000:74 | 1:241 865:36 | | 0.60 | |
| 767 | 489:995:74 | 1:241 865:14 | | 0.60 | |
| зона 1(123) | | | | | |
| 771 | 480:970:53 | 1:241 806:79 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 772 | 489:970:31 | 1:241 801:79 | | 0.60 | |
| 773 | 489:975:33 | 1:241 801:79 | | 0.60 | |
| 774 | 489:975:31 | 1:241 806:79 | | 0.60 | |
| 771 | 480:970:53 | 1:241 806:79 | | 0.60 | |
| зона 1(124) | | | | | |
| 775 | 489:929:77 | 1:241 808:90 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 776 | 489:929:77 | 1:241 801:90 | | 0.60 | |
| 777 | 489:934:77 | 3:241 801:90 | | 0.60 | |
| 778 | 480:934:77 | 1:241 806:90 | | 0.60 | |
| 775 | 489:929:77 | 1:241 806:90 | | 0.60 | |
| зона 1(125) | | | | | |
| 779 | 489:891:79 | 1:241 807:43 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 780 | 480:891:79 | 1:241 802:43 | | 0.60 | |
| 781 | 480:898:79 | 1:241 802:43 | | 0.60 | |
| 782 | 489:898:79 | 1:241 807:43 | | 0.60 | |
| 779 | 489:891:79 | 1:241 807:43 | | 0.60 | |
| зона 1(126) | | | | | |
| 783 | 489:860:72 | 1:241 806:64 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 784 | 489:860:72 | 1:241 801:64 | | 0.60 | |
| 785 | 489:865:72 | 1:241 801:64 | | 0.60 | |
| 786 | 489:865:72 | 1:241 806:64 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 783 | 489 860.71 | 3 241 806.64 | Аналитический метод | 0.60 | |
| зона 1(1179) | | | | | |
| 787 | 489 827.91 | 3 241 806.90 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 788 | 489 827.91 | 3 241 801.90 | | 0.60 | |
| 789 | 489 832.91 | 3 241 801.90 | | 0.60 | |
| 790 | 489 832.91 | 3 241 806.90 | | 0.60 | |
| 791 | 489 827.91 | 3 241 806.90 | | 0.60 | |
| зона 1(129) | | | | | |
| 791 | 489 790.60 | 3 241 806.64 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 792 | 489 790.60 | 3 241 801.64 | | 0.60 | |
| 793 | 489 795.60 | 3 241 801.64 | | 0.60 | |
| 794 | 489 795.60 | 3 241 806.64 | | 0.60 | |
| 791 | 489 790.60 | 3 241 806.64 | | 0.60 | |
| зона 1(129) | | | | | |
| 795 | 489 759.91 | 3 241 807.69 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 796 | 489 759.91 | 3 241 802.69 | | 0.60 | |
| 797 | 489 764.91 | 3 241 807.69 | | 0.60 | |
| 798 | 489 764.91 | 3 241 807.69 | | 0.60 | |
| 795 | 489 759.91 | 3 241 807.69 | | 0.60 | |
| зона 1(130) | | | | | |
| 798 | 489 729.22 | 3 241 807.69 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 800 | 489 729.22 | 3 241 802.69 | | 0.60 | |
| 801 | 489 734.22 | 3 241 802.69 | | 0.60 | |
| 802 | 489 734.22 | 3 241 807.69 | | 0.60 | |
| 799 | 489 729.22 | 3 241 807.69 | | 0.60 | |
| зона 1(131) | | | | | |
| 803 | 489 697.97 | 3 241 807.96 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 804 | 489 697.97 | 3 241 802.96 | | 0.60 | |
| 805 | 489 697.97 | 3 241 802.96 | | 0.60 | |
| 806 | 489 697.97 | 3 241 807.96 | | 0.60 | |
| 803 | 489 697.97 | 3 241 807.96 | | 0.60 | |
| зона 1(132) | | | | | |
| 807 | 489 660.16 | 3 241 807.69 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 808 | 489 660.16 | 3 241 802.69 | | 0.60 | |
| 809 | 489 665.16 | 3 241 807.69 | | 0.60 | |
| 810 | 489 665.16 | 3 241 807.69 | | 0.60 | |
| 807 | 489 660.16 | 3 241 807.69 | | 0.60 | |
| зона 1(133) | | | | | |
| 811 | 489 626.56 | 3 241 807.69 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 812 | 489 626.56 | 3 241 802.69 | | 0.60 | |
| 813 | 489 631.56 | 3 241 802.69 | | 0.60 | |
| 814 | 489 631.56 | 3 241 807.69 | | 0.60 | |
| 811 | 489 626.56 | 3 241 807.69 | | 0.60 | |
| зона 1(134) | | | | | |
| 815 | 489 596.66 | 3 241 807.17 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 816 | 489 596.66 | 3 241 802.17 | | 0.60 | |
| 817 | 489 601.66 | 3 241 802.17 | | 0.60 | |
| 818 | 489 601.66 | 3 241 807.17 | | 0.60 | |
| 815 | 489 596.66 | 3 241 807.17 | | 0.60 | |
| зона 1(135) | | | | | |
| 819 | 489 571.00 | 3 241 807.69 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 820 | 489 571.00 | 3 241 802.69 | | 0.60 | |
| 821 | 489 576.00 | 3 241 802.69 | | 0.60 | |
| 822 | 489 576.00 | 3 241 807.69 | | 0.60 | |
| 819 | 489 571.00 | 3 241 807.69 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| зона 1(136) | | | | | |
| 823 | 480 537.92 | 1 241 807.69 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 824 | 480 537.92 | 1 241 802.69 | | 0.60 | |
| 825 | 489 541.92 | 1 241 802.69 | | 0.60 | |
| 826 | 489 542.92 | 1 241 807.69 | | 0.60 | |
| 823 | 480 537.92 | 1 241 807.69 | | 0.60 | |
| зона 1(137) | | | | | |
| 827 | 490 098.64 | 1 241 786.26 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 828 | 490 103.62 | 1 241 784.49 | | 0.60 | |
| 829 | 490 105.09 | 1 241 789.10 | | 0.60 | |
| 830 | 490 100.41 | 1 241 790.93 | | 0.60 | |
| 827 | 490 098.64 | 1 241 786.26 | | 0.60 | |
| зона 1(138) | | | | | |
| 831 | 490 128.28 | 1 241 775.02 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 832 | 490 132.96 | 1 241 773.23 | | 0.60 | |
| 833 | 490 134.74 | 1 241 779.93 | | 0.60 | |
| 834 | 490 130.05 | 1 241 779.77 | | 0.60 | |
| 831 | 490 128.28 | 1 241 775.02 | | 0.60 | |
| зона 1(139) | | | | | |
| 835 | 490 138.76 | 1 241 763.53 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 836 | 490 164.44 | 1 241 761.76 | | 0.60 | |
| 837 | 490 167.21 | 1 241 766.43 | | 0.60 | |
| 838 | 490 160.52 | 1 241 768.20 | | 0.60 | |
| 835 | 490 138.76 | 1 241 763.53 | | 0.60 | |
| зона 1(140) | | | | | |
| 839 | 490 192.50 | 1 241 750.77 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 840 | 490 197.18 | 1 241 749.00 | | 0.60 | |
| 841 | 490 198.95 | 1 241 753.67 | | 0.60 | |
| 842 | 490 194.27 | 1 241 755.44 | | 0.60 | |
| 839 | 490 192.50 | 1 241 750.77 | | 0.60 | |
| зона 1(141) | | | | | |
| 843 | 490 222.92 | 1 241 738.89 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 844 | 490 228.60 | 1 241 737.12 | | 0.60 | |
| 845 | 490 230.37 | 1 241 741.70 | | 0.60 | |
| 846 | 490 225.69 | 1 241 743.58 | | 0.60 | |
| 843 | 490 222.92 | 1 241 738.89 | | 0.60 | |
| зона 1(142) | | | | | |
| 847 | 490 256.56 | 1 241 726.56 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 848 | 490 261.24 | 1 241 724.79 | | 0.60 | |
| 849 | 490 264.01 | 1 241 729.46 | | 0.60 | |
| 850 | 490 258.32 | 1 241 731.23 | | 0.60 | |
| 847 | 490 256.56 | 1 241 726.56 | | 0.60 | |
| зона 1(143) | | | | | |
| 851 | 490 127.32 | 1 241 826.99 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 852 | 490 131.08 | 1 241 829.64 | | 0.60 | |
| 853 | 490 134.12 | 1 241 833.60 | | 0.60 | |
| 854 | 490 129.57 | 1 241 830.65 | | 0.60 | |
| 851 | 490 127.32 | 1 241 826.99 | | 0.60 | |
| зона 1(144) | | | | | |
| 855 | 490 161.47 | 1 241 811.10 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 856 | 490 166.03 | 1 241 809.03 | | 0.60 | |
| 857 | 490 168.08 | 1 241 813.63 | | 0.60 | |
| 858 | 490 163.32 | 1 241 815.68 | | 0.60 | |
| 855 | 490 161.47 | 1 241 811.10 | | 0.60 | |
| зона 1(145) | | | | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 859 | 490 190.60 | 3 241 798.70 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 860 | 490 195.16 | 3 241 796.15 | | 0.60 | |
| 861 | 490 197.21 | 3 241 800.75 | | 0.60 | |
| 862 | 490 191.65 | 3 241 802.76 | | 0.60 | |
| 859 | 490 190.60 | 3 241 798.70 | | 0.60 | |
| зона 1(146) | | | | | |
| 863 | 490 218.32 | 3 241 783.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 864 | 490 221.89 | 3 241 783.89 | | 0.60 | |
| 865 | 490 224.92 | 3 241 785.46 | | 0.60 | |
| 866 | 490 220.55 | 3 241 790.49 | | 0.60 | |
| 863 | 490 218.32 | 3 241 783.93 | | 0.60 | |
| зона 1(147) | | | | | |
| 867 | 490 247.88 | 3 241 774.84 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 868 | 490 250.42 | 3 241 773.80 | | 0.60 | |
| 869 | 490 252.48 | 3 241 777.37 | | 0.60 | |
| 870 | 490 247.91 | 3 241 779.40 | | 0.60 | |
| 867 | 490 247.88 | 3 241 774.84 | | 0.60 | |
| зона 1(148) | | | | | |
| 871 | 490 275.23 | 3 241 760.77 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 872 | 490 279.79 | 3 241 758.73 | | 0.60 | |
| 873 | 490 281.83 | 3 241 763.30 | | 0.60 | |
| 874 | 490 277.25 | 3 241 763.59 | | 0.60 | |
| 871 | 490 275.23 | 3 241 760.77 | | 0.60 | |
| зона 1(149) | | | | | |
| 875 | 490 328.69 | 3 241 736.74 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 876 | 490 331.28 | 3 241 734.70 | | 0.60 | |
| 877 | 490 335.79 | 3 241 739.27 | | 0.60 | |
| 878 | 490 330.77 | 3 241 741.30 | | 0.60 | |
| 875 | 490 328.69 | 3 241 736.74 | | 0.60 | |
| зона 1(150) | | | | | |
| 879 | 490 384.35 | 3 241 712.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 880 | 490 389.10 | 3 241 710.60 | | 0.60 | |
| 881 | 490 391.13 | 3 241 715.17 | | 0.60 | |
| 882 | 490 386.56 | 3 241 712.30 | | 0.60 | |
| 879 | 490 384.35 | 3 241 712.63 | | 0.60 | |
| зона 1(151) | | | | | |
| 883 | 490 421.61 | 3 241 696.09 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 884 | 490 426.18 | 3 241 694.07 | | 0.60 | |
| 885 | 490 428.21 | 3 241 698.53 | | 0.60 | |
| 886 | 490 423.64 | 3 241 700.63 | | 0.60 | |
| 883 | 490 421.61 | 3 241 696.09 | | 0.60 | |
| зона 1(152) | | | | | |
| 887 | 490 440.23 | 3 241 683.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 888 | 490 431.79 | 3 241 681.64 | | 0.60 | |
| 889 | 490 435.32 | 3 241 686.21 | | 0.60 | |
| 890 | 490 431.28 | 3 241 688.24 | | 0.60 | |
| 887 | 490 440.23 | 3 241 683.63 | | 0.60 | |
| зона 1(153) | | | | | |
| 891 | 490 571.67 | 3 241 757.70 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 892 | 490 576.31 | 3 241 755.84 | | 0.60 | |
| 893 | 490 578.17 | 3 241 760.48 | | 0.60 | |
| 894 | 490 573.53 | 3 241 762.34 | | 0.60 | |
| 891 | 490 571.67 | 3 241 757.70 | | 0.60 | |
| зона 1(154) | | | | | |
| 895 | 490 572.09 | 3 241 672.44 | Аналитический метод | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 896 | 490 370.64 | 3 241 670.37 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 897 | 490 378.71 | 3 241 674.93 | | 0.60 | |
| 898 | 490 374.17 | 3 241 676.00 | | 0.60 | |
| 899 | 490 372.09 | 3 241 672.44 | | 0.60 | |
| зона 1(155) | | | | | |
| 900 | 490 384.72 | 3 241 790.37 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 901 | 490 380.36 | 3 241 788.53 | | 0.60 | |
| 902 | 490 381.22 | 3 241 793.16 | | 0.60 | |
| 903 | 490 386.38 | 3 241 795.03 | | 0.60 | |
| 904 | 490 384.72 | 3 241 790.37 | | 0.60 | |
| зона 1(156) | | | | | |
| 905 | 490 438.70 | 3 241 824.90 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 906 | 490 443.79 | 3 241 823.79 | | 0.60 | |
| 907 | 490 442.99 | 3 241 829.78 | | 0.60 | |
| 908 | 490 438.99 | 3 241 829.98 | | 0.60 | |
| 909 | 490 438.79 | 3 241 824.99 | | 0.60 | |
| зона 1(157) | | | | | |
| 910 | 490 498.37 | 3 241 809.33 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 911 | 490 502.52 | 3 241 801.20 | | 0.60 | |
| 912 | 490 505.30 | 3 241 805.20 | | 0.60 | |
| 913 | 490 501.45 | 3 241 808.75 | | 0.60 | |
| 914 | 490 498.37 | 3 241 804.59 | | 0.60 | |
| зона 1(158) | | | | | |
| 915 | 490 534.14 | 3 241 778.29 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 916 | 490 538.09 | 3 241 779.22 | | 0.60 | |
| 917 | 490 541.18 | 3 241 779.18 | | 0.60 | |
| 918 | 490 537.22 | 3 241 782.23 | | 0.60 | |
| 919 | 490 534.14 | 3 241 778.29 | | 0.60 | |
| зона 1(159) | | | | | |
| 920 | 490 562.50 | 3 241 755.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 921 | 490 566.85 | 3 241 752.79 | | 0.60 | |
| 922 | 490 569.55 | 3 241 756.73 | | 0.60 | |
| 923 | 490 565.58 | 3 241 759.80 | | 0.60 | |
| 924 | 490 562.50 | 3 241 755.83 | | 0.60 | |
| зона 1(160) | | | | | |
| 925 | 490 598.89 | 3 241 730.50 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 926 | 490 600.48 | 3 241 727.63 | | 0.60 | |
| 927 | 490 603.36 | 3 241 731.70 | | 0.60 | |
| 928 | 490 598.77 | 3 241 734.53 | | 0.60 | |
| 929 | 490 598.89 | 3 241 730.50 | | 0.60 | |
| зона 1(161) | | | | | |
| 930 | 490 624.52 | 3 241 709.39 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 931 | 490 628.35 | 3 241 708.33 | | 0.60 | |
| 932 | 490 631.31 | 3 241 710.26 | | 0.60 | |
| 933 | 490 627.28 | 3 241 713.22 | | 0.60 | |
| 934 | 490 624.52 | 3 241 709.39 | | 0.60 | |
| зона 1(162) | | | | | |
| 935 | 490 652.26 | 3 241 689.50 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 936 | 490 656.29 | 3 241 686.54 | | 0.60 | |
| 937 | 490 659.20 | 3 241 689.57 | | 0.60 | |
| 938 | 490 655.23 | 3 241 693.53 | | 0.60 | |
| 939 | 490 652.26 | 3 241 689.50 | | 0.60 | |
| зона 1(163) | | | | | |
| 940 | 490 684.36 | 3 241 666.22 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 941 | 490 688.89 | 3 241 663.26 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 033 | 490 691.85 | 3 241 667.29 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 034 | 490 687.81 | 3 241 670.25 | | 0.60 | |
| 035 | 490 684.86 | 3 241 666.11 | | 0.60 | |
| зона II (164) | | | | | |
| 035 | 490 716.10 | 3 241 643.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 036 | 490 720.13 | 3 241 640.97 | | 0.60 | |
| 037 | 490 721.09 | 3 241 643.00 | | 0.60 | |
| 038 | 490 719.06 | 3 241 647.96 | | 0.60 | |
| 035 | 490 716.10 | 3 241 643.93 | | 0.60 | |
| зона II (165) | | | | | |
| 039 | 490 747.30 | 3 241 622.40 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 040 | 490 751.33 | 3 241 619.44 | | 0.60 | |
| 041 | 490 754.29 | 3 241 623.47 | | 0.60 | |
| 042 | 490 750.26 | 3 241 626.43 | | 0.60 | |
| 039 | 490 747.30 | 3 241 622.40 | | 0.60 | |
| зона I (166) | | | | | |
| 043 | 490 770.80 | 3 241 603.99 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 044 | 490 774.83 | 3 241 601.03 | | 0.60 | |
| 045 | 490 777.79 | 3 241 605.06 | | 0.60 | |
| 046 | 490 773.76 | 3 241 608.02 | | 0.60 | |
| 043 | 490 770.80 | 3 241 603.99 | | 0.60 | |
| зона II (167) | | | | | |
| 047 | 490 801.28 | 3 241 583.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 048 | 490 805.31 | 3 241 580.07 | | 0.60 | |
| 049 | 490 808.27 | 3 241 584.10 | | 0.60 | |
| 030 | 490 804.24 | 3 241 587.06 | | 0.60 | |
| 047 | 490 801.28 | 3 241 583.03 | | 0.60 | |
| зона II (168) | | | | | |
| 051 | 490 829.64 | 3 241 561.66 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 052 | 490 833.67 | 3 241 558.70 | | 0.60 | |
| 053 | 490 836.63 | 3 241 562.73 | | 0.60 | |
| 054 | 490 832.60 | 3 241 565.69 | | 0.60 | |
| 051 | 490 829.64 | 3 241 561.66 | | 0.60 | |
| зона I (169) | | | | | |
| 055 | 490 858.89 | 3 241 540.34 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 056 | 490 861.92 | 3 241 537.38 | | 0.60 | |
| 057 | 490 865.88 | 3 241 541.41 | | 0.60 | |
| 058 | 490 861.83 | 3 241 544.37 | | 0.60 | |
| 055 | 490 858.89 | 3 241 540.34 | | 0.60 | |
| зона II (170) | | | | | |
| 059 | 490 819.18 | 3 241 812.27 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 060 | 490 838.28 | 3 241 809.43 | | 0.60 | |
| 061 | 490 836.14 | 3 241 813.53 | | 0.60 | |
| 062 | 490 832.03 | 3 241 816.37 | | 0.60 | |
| 059 | 490 819.18 | 3 241 812.27 | | 0.60 | |
| зона II (171) | | | | | |
| 063 | 490 853.10 | 3 241 795.62 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 064 | 490 857.20 | 3 241 792.73 | | 0.60 | |
| 065 | 490 860.07 | 3 241 796.84 | | 0.60 | |
| 066 | 490 855.98 | 3 241 799.71 | | 0.60 | |
| 063 | 490 853.10 | 3 241 795.62 | | 0.60 | |
| зона I (172) | | | | | |
| 067 | 490 879.37 | 3 241 773.17 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 068 | 490 883.67 | 3 241 774.39 | | 0.60 | |
| 069 | 490 886.34 | 3 241 778.39 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сводный «местоположение» границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 070 | 490 582.45 | 3 241 781.20 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 067 | 490 570.57 | 3 241 777.17 | | 0.60 | |
| зона 1(173) | | | | | |
| 071 | 490 606.60 | 3 241 758.34 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 072 | 490 610.70 | 3 241 755.41 | | 0.60 | |
| 073 | 490 613.57 | 3 241 759.56 | | 0.60 | |
| 074 | 490 660.48 | 3 241 762.43 | | 0.60 | |
| 071 | 490 606.60 | 3 241 758.34 | | 0.60 | |
| зона 1(174) | | | | | |
| 075 | 490 632.27 | 3 241 740.46 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 076 | 490 636.37 | 3 241 737.59 | | 0.60 | |
| 077 | 490 639.24 | 3 241 741.68 | | 0.60 | |
| 078 | 490 637.15 | 3 241 744.55 | | 0.60 | |
| 075 | 490 632.27 | 3 241 740.46 | | 0.60 | |
| зона 1(175) | | | | | |
| 070 | 490 630.65 | 3 241 721.19 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 080 | 490 667.75 | 3 241 718.51 | | 0.60 | |
| 081 | 490 666.62 | 3 241 722.63 | | 0.60 | |
| 082 | 490 662.55 | 3 241 725.48 | | 0.60 | |
| 079 | 490 630.65 | 3 241 721.19 | | 0.60 | |
| зона 1(176) | | | | | |
| 083 | 490 637.02 | 3 241 704.05 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 084 | 490 639.15 | 3 241 701.18 | | 0.60 | |
| 085 | 490 691.99 | 3 241 705.27 | | 0.60 | |
| 086 | 490 687.90 | 3 241 708.14 | | 0.60 | |
| 083 | 490 637.02 | 3 241 704.05 | | 0.60 | |
| зона 1(177) | | | | | |
| 087 | 490 710.63 | 3 241 686.27 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 088 | 490 714.73 | 3 241 683.10 | | 0.60 | |
| 089 | 490 717.60 | 3 241 687.49 | | 0.60 | |
| 090 | 490 718.31 | 3 241 690.36 | | 0.60 | |
| 087 | 490 710.63 | 3 241 686.27 | | 0.60 | |
| зона 1(178) | | | | | |
| 091 | 490 737.37 | 3 241 666.99 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 092 | 490 741.47 | 3 241 664.12 | | 0.60 | |
| 093 | 490 744.34 | 3 241 668.23 | | 0.60 | |
| 094 | 490 740.28 | 3 241 671.09 | | 0.60 | |
| 091 | 490 737.37 | 3 241 666.99 | | 0.60 | |
| зона 1(179) | | | | | |
| 097 | 490 767.40 | 3 241 647.22 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 098 | 490 769.50 | 3 241 644.32 | | 0.60 | |
| 097 | 490 772.57 | 3 241 648.41 | | 0.60 | |
| 099 | 490 768.28 | 3 241 651.32 | | 0.60 | |
| 095 | 490 767.40 | 3 241 647.22 | | 0.60 | |
| зона 1(180) | | | | | |
| 099 | 490 792.38 | 3 241 628.26 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1000 | 490 796.38 | 3 241 625.39 | | 0.60 | |
| 1001 | 490 796.45 | 3 241 629.48 | | 0.60 | |
| 1002 | 490 797.16 | 3 241 632.35 | | 0.60 | |
| 099 | 490 792.38 | 3 241 628.26 | | 0.60 | |
| зона 1(181) | | | | | |
| 1003 | 490 817.10 | 3 241 610.48 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1004 | 490 821.30 | 3 241 607.61 | | 0.60 | |
| 1005 | 490 824.07 | 3 241 611.71 | | 0.60 | |
| 1006 | 490 819.98 | 3 241 614.58 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1005 | 490:817.10 | 3:241 610.49 | Аналитический метод | 0.60 | |
| зона I(182) | | | | | |
| 1007 | 490:847.23 | 3:241 589.53 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1008 | 490:851.82 | 3:241 588.84 | | 0.60 | |
| 1009 | 490:834.19 | 3:241 590.73 | | 0.60 | |
| 1010 | 490:850.10 | 3:241 593.60 | | 0.60 | |
| 1007 | 490:847.23 | 3:241 589.53 | | 0.60 | |
| зона I(183) | | | | | |
| 1011 | 490:881.93 | 3:241 563.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1012 | 490:886.03 | 3:241 562.10 | | 0.60 | |
| 1013 | 490:888.90 | 3:241 566.25 | | 0.60 | |
| 1014 | 490:884.81 | 3:241 569.11 | | 0.60 | |
| 1011 | 490:881.93 | 3:241 563.03 | | 0.60 | |
| зона I(184) | | | | | |
| 1015 | 490:925.94 | 3:241 589.61 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1016 | 490:930.41 | 3:241 583.33 | | 0.60 | |
| 1017 | 490:921.84 | 3:241 591.36 | | 0.60 | |
| 1018 | 490:928.17 | 3:241 599.89 | | 0.60 | |
| 1015 | 490:925.94 | 3:241 589.61 | | 0.60 | |
| зона I(185) | | | | | |
| 1019 | 490:928.53 | 3:241 664.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1020 | 490:931.92 | 3:241 661.83 | | 0.60 | |
| 1021 | 490:935.31 | 3:241 666.02 | | 0.60 | |
| 1022 | 490:930.92 | 3:241 668.41 | | 0.60 | |
| 1019 | 490:928.53 | 3:241 664.03 | | 0.60 | |
| зона I(186) | | | | | |
| 1023 | 490:901.34 | 3:241 678.85 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1024 | 490:905.73 | 3:241 676.46 | | 0.60 | |
| 1025 | 490:908.12 | 3:241 680.85 | | 0.60 | |
| 1026 | 490:903.73 | 3:241 683.24 | | 0.60 | |
| 1023 | 490:901.34 | 3:241 678.85 | | 0.60 | |
| зона I(187) | | | | | |
| 1027 | 490:872.29 | 3:241 694.69 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1028 | 490:876.68 | 3:241 692.30 | | 0.60 | |
| 1029 | 490:879.07 | 3:241 696.69 | | 0.60 | |
| 1030 | 490:874.68 | 3:241 699.08 | | 0.60 | |
| 1027 | 490:872.29 | 3:241 694.69 | | 0.60 | |
| зона I(188) | | | | | |
| 1031 | 489:898.72 | 3:241 571.40 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1032 | 489:903.62 | 3:241 570.39 | | 0.60 | |
| 1033 | 489:904.64 | 3:241 575.21 | | 0.60 | |
| 1034 | 489:899.74 | 3:241 576.30 | | 0.60 | |
| 1031 | 489:898.72 | 3:241 571.40 | | 0.60 | |
| зона I(189) | | | | | |
| 1035 | 489:891.96 | 3:241 544.39 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1036 | 489:897.86 | 3:241 543.36 | | 0.60 | |
| 1037 | 489:898.88 | 3:241 548.25 | | 0.60 | |
| 1038 | 489:893.08 | 3:241 549.29 | | 0.60 | |
| 1035 | 489:891.96 | 3:241 544.39 | | 0.60 | |
| зона I(190) | | | | | |
| 1039 | 489:887.09 | 3:241 516.40 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1040 | 489:891.09 | 3:241 515.33 | | 0.60 | |
| 1041 | 489:893.01 | 3:241 520.23 | | 0.60 | |
| 1042 | 489:888.11 | 3:241 521.30 | | 0.60 | |
| 1039 | 489:887.09 | 3:241 516.40 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| зона 1(191) | | | | | |
| 1043 | 480:896.03 | 1:241 488.28 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1044 | 480:898.78 | 1:241 484.10 | | 0.60 | |
| 1045 | 489:901.96 | 1:241 486.85 | | 0.60 | |
| 1046 | 489:900.21 | 1:241 491.02 | | 0.60 | |
| 1043 | 480:896.03 | 1:241 488.28 | | 0.60 | |
| зона 1(192) | | | | | |
| 1047 | 489:905.12 | 1:241 473.50 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1048 | 489:907.87 | 1:241 470.33 | | 0.60 | |
| 1049 | 489:912.05 | 1:241 473.07 | | 0.60 | |
| 1050 | 480:900.30 | 1:241 477.34 | | 0.60 | |
| 1047 | 489:905.12 | 1:241 473.50 | | 0.60 | |
| зона 1(193) | | | | | |
| 1051 | 489:909.18 | 1:241 496.96 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1052 | 489:911.93 | 1:241 492.70 | | 0.60 | |
| 1053 | 489:916.11 | 1:241 493.33 | | 0.60 | |
| 1054 | 489:917.36 | 1:241 499.70 | | 0.60 | |
| 1051 | 489:909.18 | 1:241 496.96 | | 0.60 | |
| зона 1(194) | | | | | |
| 1055 | 490:011.11 | 1:241 317.57 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1056 | 490:015.47 | 1:241 314.73 | | 0.60 | |
| 1057 | 490:018.05 | 1:241 318.90 | | 0.60 | |
| 1058 | 490:013.89 | 1:241 321.63 | | 0.60 | |
| 1055 | 490:011.11 | 1:241 317.57 | | 0.60 | |
| зона 1(195) | | | | | |
| 1059 | 489:981.49 | 1:241 333.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1060 | 489:985.35 | 1:241 331.48 | | 0.60 | |
| 1061 | 489:988.51 | 1:241 335.83 | | 0.60 | |
| 1062 | 480:983.05 | 1:241 338.29 | | 0.60 | |
| 1059 | 489:981.49 | 1:241 333.93 | | 0.60 | |
| зона 1(196) | | | | | |
| 1063 | 489:839.38 | 1:241 311.41 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1064 | 489:892.25 | 1:241 307.33 | | 0.60 | |
| 1065 | 489:896.34 | 1:241 310.19 | | 0.60 | |
| 1066 | 489:897.47 | 1:241 314.23 | | 0.60 | |
| 1063 | 489:839.38 | 1:241 311.41 | | 0.60 | |
| зона 1(197) | | | | | |
| 1067 | 481:991.80 | 1:231 761.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1068 | 481:995.33 | 1:231 756.87 | | 0.60 | |
| 1069 | 482:998.12 | 1:231 758.31 | | 0.60 | |
| 1070 | 481:996.67 | 1:231 763.10 | | 0.60 | |
| 1067 | 481:991.80 | 1:231 761.63 | | 0.60 | |
| зона 1(198) | | | | | |
| 1071 | 481:019.72 | 1:231 770.04 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1072 | 481:021.19 | 1:231 765.26 | | 0.60 | |
| 1073 | 481:025.95 | 1:231 766.70 | | 0.60 | |
| 1074 | 481:024.50 | 1:231 771.19 | | 0.60 | |
| 1071 | 481:019.72 | 1:231 770.04 | | 0.60 | |
| зона 1(199) | | | | | |
| 1075 | 481:031.58 | 1:231 777.86 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1076 | 481:035.56 | 1:231 774.84 | | 0.60 | |
| 1077 | 481:038.59 | 1:231 778.83 | | 0.60 | |
| 1078 | 481:054.81 | 1:231 781.34 | | 0.60 | |
| 1075 | 481:031.58 | 1:231 777.86 | | 0.60 | |
| зона 1(200) | | | | | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1079 | 483 062.41 | 3 133 806.11 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1080 | 483 067.10 | 3 133 804.40 | | 0.60 | |
| 1081 | 483 068.83 | 3 133 809.09 | | 0.60 | |
| 1082 | 483 064.12 | 3 133 810.84 | | 0.60 | |
| 1079 | 483 062.41 | 3 133 806.11 | | 0.60 | |
| зона I(2010) | | | | | |
| 1083 | 483 080.32 | 3 133 857.09 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1084 | 483 085.03 | 3 133 855.43 | | 0.60 | |
| 1085 | 483 086.89 | 3 133 866.14 | | 0.60 | |
| 1086 | 483 081.98 | 3 133 861.83 | | 0.60 | |
| 1083 | 483 080.32 | 3 133 857.09 | | 0.60 | |
| зона I(2012) | | | | | |
| 1087 | 483 090.27 | 3 133 884.57 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1088 | 483 094.98 | 3 133 882.71 | | 0.60 | |
| 1089 | 483 090.64 | 3 133 887.41 | | 0.60 | |
| 1090 | 483 091.03 | 3 133 889.09 | | 0.60 | |
| 1087 | 483 090.27 | 3 133 884.57 | | 0.60 | |
| зона I(2013) | | | | | |
| 1091 | 483 100.60 | 3 133 914.14 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1092 | 483 105.31 | 3 133 912.49 | | 0.60 | |
| 1093 | 483 106.97 | 3 133 917.19 | | 0.60 | |
| 1094 | 483 102.26 | 3 133 918.86 | | 0.60 | |
| 1091 | 483 100.60 | 3 133 914.14 | | 0.60 | |
| зона I(2014) | | | | | |
| 1095 | 483 100.26 | 3 133 940.44 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1096 | 483 114.47 | 3 133 938.73 | | 0.60 | |
| 1097 | 483 118.13 | 3 133 943.49 | | 0.60 | |
| 1098 | 483 111.42 | 3 133 945.10 | | 0.60 | |
| 1095 | 483 100.26 | 3 133 940.44 | | 0.60 | |
| зона I(2015) | | | | | |
| 1099 | 483 097.23 | 3 133 988.74 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1100 | 483 101.74 | 3 133 985.73 | | 0.60 | |
| 1101 | 483 104.73 | 3 133 989.76 | | 0.60 | |
| 1102 | 483 100.22 | 3 133 992.78 | | 0.60 | |
| 1099 | 483 097.23 | 3 133 988.74 | | 0.60 | |
| зона I(2016) | | | | | |
| 1103 | 480 667.82 | 3 133 107.84 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1104 | 480 672.83 | 3 133 107.67 | | 0.60 | |
| 1105 | 480 674.02 | 3 133 112.67 | | 0.60 | |
| 1106 | 480 668.02 | 3 133 112.89 | | 0.60 | |
| 1103 | 480 667.82 | 3 133 107.84 | | 0.60 | |
| зона I(2017) | | | | | |
| 1107 | 480 704.53 | 3 133 106.67 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1108 | 480 709.48 | 3 133 105.99 | | 0.60 | |
| 1109 | 480 710.19 | 3 133 110.93 | | 0.60 | |
| 1110 | 480 705.20 | 3 133 111.63 | | 0.60 | |
| 1107 | 480 704.53 | 3 133 106.67 | | 0.60 | |
| зона I(2018) | | | | | |
| 1111 | 480 708.89 | 3 133 121.23 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1112 | 480 711.34 | 3 133 120.93 | | 0.60 | |
| 1113 | 480 712.02 | 3 133 125.91 | | 0.60 | |
| 1114 | 480 707.06 | 3 133 126.19 | | 0.60 | |
| 1111 | 480 708.89 | 3 133 121.23 | | 0.60 | |
| зона I(2019) | | | | | |
| 1115 | 480 669.78 | 3 133 112.93 | Аналитический метод | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1110 | 480 674.77 | 3 037 122.64 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1117 | 480 675.06 | 3 037 127.63 | | 0.60 | |
| 1118 | 480 670.07 | 3 037 122.93 | | 0.60 | |
| 1119 | 480 669.78 | 3 037 122.93 | | 0.60 | |
| зона 1(110) | | | | | |
| 1119 | 480 770.93 | 3 037 171.37 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1120 | 480 771.88 | 3 037 166.46 | | 0.60 | |
| 1121 | 480 778.59 | 3 037 167.41 | | 0.60 | |
| 1122 | 480 775.84 | 3 037 172.93 | | 0.60 | |
| 1119 | 480 770.93 | 3 037 171.37 | | 0.60 | |
| зона 1(111) | | | | | |
| 1123 | 480 763.54 | 3 037 210.37 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1124 | 480 764.49 | 3 037 205.41 | | 0.60 | |
| 1125 | 480 769.40 | 3 037 206.56 | | 0.60 | |
| 1126 | 480 768.45 | 3 037 211.77 | | 0.60 | |
| 1123 | 480 763.54 | 3 037 210.37 | | 0.60 | |
| зона 1(112) | | | | | |
| 1127 | 480 755.87 | 3 037 250.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1128 | 480 756.83 | 3 037 245.93 | | 0.60 | |
| 1129 | 480 761.73 | 3 037 246.87 | | 0.60 | |
| 1130 | 480 760.78 | 3 037 251.75 | | 0.60 | |
| 1127 | 480 755.87 | 3 037 250.83 | | 0.60 | |
| зона 1(113) | | | | | |
| 1131 | 480 717.74 | 3 037 310.29 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1132 | 480 722.73 | 3 037 315.93 | | 0.60 | |
| 1133 | 480 723.09 | 3 037 320.91 | | 0.60 | |
| 1134 | 480 718.16 | 3 037 321.77 | | 0.60 | |
| 1131 | 480 717.74 | 3 037 310.29 | | 0.60 | |
| зона 1(114) | | | | | |
| 1135 | 480 692.92 | 3 037 317.41 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1136 | 480 697.91 | 3 037 317.09 | | 0.60 | |
| 1137 | 480 698.37 | 3 037 322.07 | | 0.60 | |
| 1138 | 480 698.28 | 3 037 322.43 | | 0.60 | |
| 1135 | 480 692.92 | 3 037 317.41 | | 0.60 | |
| зона 1(115) | | | | | |
| 1139 | 480 657.50 | 3 037 320.79 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1140 | 480 642.30 | 3 037 320.73 | | 0.60 | |
| 1141 | 480 642.27 | 3 037 325.77 | | 0.60 | |
| 1142 | 480 637.57 | 3 037 325.76 | | 0.60 | |
| 1139 | 480 657.50 | 3 037 320.79 | | 0.60 | |
| зона 1(116) | | | | | |
| 1143 | 480 637.49 | 3 037 345.36 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1144 | 480 642.48 | 3 037 345.09 | | 0.60 | |
| 1145 | 480 642.81 | 3 037 350.01 | | 0.60 | |
| 1146 | 480 637.32 | 3 037 350.51 | | 0.60 | |
| 1143 | 480 637.49 | 3 037 345.36 | | 0.60 | |
| зона 1(117) | | | | | |
| 1147 | 480 669.38 | 3 037 343.17 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1148 | 480 674.87 | 3 037 342.79 | | 0.60 | |
| 1149 | 480 674.05 | 3 037 347.71 | | 0.60 | |
| 1150 | 480 669.76 | 3 037 348.13 | | 0.60 | |
| 1147 | 480 669.38 | 3 037 343.17 | | 0.60 | |
| зона 1(118) | | | | | |
| 1151 | 480 696.96 | 3 037 341.16 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1152 | 480 701.95 | 3 037 340.78 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1153 | 480 702.53 | 3 037 345.70 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1154 | 480 697.34 | 3 037 345.14 | | 0.60 | |
| 1155 | 480 696.96 | 3 037 341.10 | | 0.60 | |
| зона I(219) | | | | | |
| 1156 | 480 915.31 | 3 037 350.53 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1158 | 480 915.84 | 3 037 345.54 | | 0.60 | |
| 1157 | 480 920.83 | 3 037 345.83 | | 0.60 | |
| 1158 | 480 920.50 | 3 037 350.66 | | 0.60 | |
| 1155 | 480 915.31 | 3 037 350.53 | | 0.60 | |
| зона II(220) | | | | | |
| 1159 | 480 964.21 | 3 037 349.14 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1160 | 480 969.10 | 3 037 348.69 | | 0.60 | |
| 1161 | 480 969.04 | 3 037 353.67 | | 0.60 | |
| 1162 | 480 964.60 | 3 037 354.13 | | 0.60 | |
| 1159 | 480 964.21 | 3 037 349.14 | | 0.60 | |
| зона I(221) | | | | | |
| 1163 | 480 967.24 | 3 037 383.31 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1164 | 480 968.24 | 3 037 378.44 | | 0.60 | |
| 1165 | 480 978.14 | 3 037 379.41 | | 0.60 | |
| 1166 | 480 972.14 | 3 037 384.31 | | 0.60 | |
| 1163 | 480 967.24 | 3 037 383.31 | | 0.60 | |
| зона I(222) | | | | | |
| 1167 | 480 961.90 | 3 037 382.19 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1168 | 480 962.90 | 3 037 377.29 | | 0.60 | |
| 1169 | 480 967.80 | 3 037 378.20 | | 0.60 | |
| 1170 | 480 968.80 | 3 037 383.19 | | 0.60 | |
| 1167 | 480 961.90 | 3 037 382.19 | | 0.60 | |
| зона II(223) | | | | | |
| 1171 | 481 134.07 | 3 037 522.53 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1172 | 481 159.05 | 3 037 523.10 | | 0.60 | |
| 1173 | 481 159.82 | 3 037 527.17 | | 0.60 | |
| 1174 | 481 134.44 | 3 037 527.54 | | 0.60 | |
| 1171 | 481 134.07 | 3 037 522.53 | | 0.60 | |
| зона I(224) | | | | | |
| 1175 | 481 195.66 | 3 037 519.41 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1176 | 481 197.64 | 3 037 519.09 | | 0.60 | |
| 1177 | 481 198.01 | 3 037 524.03 | | 0.60 | |
| 1178 | 481 193.03 | 3 037 524.40 | | 0.60 | |
| 1175 | 481 195.66 | 3 037 519.41 | | 0.60 | |
| зона I(225) | | | | | |
| 1179 | 481 221.85 | 3 037 517.53 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1180 | 481 226.80 | 3 037 517.10 | | 0.60 | |
| 1181 | 481 227.17 | 3 037 522.13 | | 0.60 | |
| 1182 | 481 225.19 | 3 037 527.61 | | 0.60 | |
| 1179 | 481 221.85 | 3 037 517.53 | | 0.60 | |
| зона I(226) | | | | | |
| 1183 | 481 260.83 | 3 037 514.56 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1184 | 481 265.81 | 3 037 514.19 | | 0.60 | |
| 1185 | 481 266.18 | 3 037 519.16 | | 0.60 | |
| 1186 | 481 261.20 | 3 037 519.53 | | 0.60 | |
| 1183 | 481 260.83 | 3 037 514.56 | | 0.60 | |
| зона I(227) | | | | | |
| 1187 | 481 298.72 | 3 037 512.06 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1188 | 481 303.71 | 3 037 511.69 | | 0.60 | |
| 1189 | 481 302.08 | 3 037 516.68 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1190 | 481 297,10 | 3 137 517,03 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 1187 | 481 296,73 | 3 137 512,06 | | 0,60 | |
| зона 1(228) | | | | | |
| 1191 | 481 330,85 | 3 137 509,06 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 1192 | 481 335,82 | 3 137 508,69 | | 0,60 | |
| 1193 | 481 336,20 | 3 137 513,68 | | 0,60 | |
| 1194 | 481 331,23 | 3 137 514,05 | | 0,60 | |
| 1191 | 481 330,85 | 3 137 509,06 | | 0,60 | |
| зона 1(229) | | | | | |
| 1195 | 481 380,96 | 3 137 505,30 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 1196 | 481 385,94 | 3 137 504,93 | | 0,60 | |
| 1197 | 481 386,31 | 3 137 509,93 | | 0,60 | |
| 1198 | 481 381,85 | 3 137 510,29 | | 0,60 | |
| 1195 | 481 380,96 | 3 137 505,30 | | 0,60 | |
| зона 1(230) | | | | | |
| 1199 | 481 412,84 | 3 137 503,47 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 1200 | 481 417,82 | 3 137 503,10 | | 0,60 | |
| 1201 | 481 418,19 | 3 137 508,09 | | 0,60 | |
| 1202 | 481 418,21 | 3 137 508,46 | | 0,60 | |
| 1199 | 481 412,84 | 3 137 503,47 | | 0,60 | |
| зона 1(231) | | | | | |
| 1203 | 481 449,01 | 3 137 500,32 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 1204 | 481 453,99 | 3 137 499,93 | | 0,60 | |
| 1205 | 481 454,50 | 3 137 504,94 | | 0,60 | |
| 1206 | 481 410,38 | 3 137 509,33 | | 0,60 | |
| 1203 | 481 449,01 | 3 137 500,32 | | 0,60 | |
| зона 1(232) | | | | | |
| 1207 | 481 454,54 | 3 137 483,88 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 1208 | 481 459,52 | 3 137 483,51 | | 0,60 | |
| 1209 | 481 459,90 | 3 137 488,50 | | 0,60 | |
| 1210 | 481 454,91 | 3 137 488,87 | | 0,60 | |
| 1207 | 481 454,54 | 3 137 483,88 | | 0,60 | |
| зона 1(233) | | | | | |
| 1211 | 481 420,51 | 3 137 485,93 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 1212 | 481 425,49 | 3 137 485,54 | | 0,60 | |
| 1213 | 481 425,86 | 3 137 490,53 | | 0,60 | |
| 1214 | 481 420,88 | 3 137 490,90 | | 0,60 | |
| 1211 | 481 420,51 | 3 137 485,93 | | 0,60 | |
| зона 1(234) | | | | | |
| 1215 | 481 385,35 | 3 137 483,10 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 1216 | 481 390,33 | 3 137 487,93 | | 0,60 | |
| 1217 | 481 390,81 | 3 137 492,90 | | 0,60 | |
| 1218 | 481 385,83 | 3 137 493,19 | | 0,60 | |
| 1215 | 481 385,35 | 3 137 483,10 | | 0,60 | |
| зона 1(235) | | | | | |
| 1219 | 481 345,75 | 3 137 490,14 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 1220 | 481 350,74 | 3 137 489,87 | | 0,60 | |
| 1221 | 481 351,02 | 3 137 494,86 | | 0,60 | |
| 1222 | 481 346,03 | 3 137 495,14 | | 0,60 | |
| 1219 | 481 345,75 | 3 137 490,14 | | 0,60 | |
| зона 1(236) | | | | | |
| 1223 | 481 307,60 | 3 137 493,16 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 1224 | 481 312,58 | 3 137 497,79 | | 0,60 | |
| 1225 | 481 312,95 | 3 137 497,77 | | 0,60 | |
| 1226 | 481 307,97 | 3 137 498,13 | | 0,60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1215 | 481 507.60 | 3 137 493.10 | Аналитический метод | 0.60 | |
| зона 1(237) | | | | | |
| 1217 | 481 570.10 | 3 137 494.17 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1218 | 481 575.17 | 3 137 494.88 | | 0.60 | |
| 1219 | 481 575.54 | 3 137 499.75 | | 0.60 | |
| 1230 | 481 570.58 | 3 137 500.18 | | 0.60 | |
| 1215 | 481 570.10 | 3 137 493.17 | | 0.60 | |
| зона 1(238) | | | | | |
| 1231 | 481 531.41 | 3 137 497.79 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1232 | 481 530.40 | 3 137 497.47 | | 0.60 | |
| 1233 | 481 536.72 | 3 137 502.48 | | 0.60 | |
| 1234 | 481 531.55 | 3 137 502.25 | | 0.60 | |
| 1231 | 481 531.41 | 3 137 497.79 | | 0.60 | |
| зона 1(239) | | | | | |
| 1235 | 481 196.25 | 3 137 499.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1236 | 481 501.23 | 3 137 499.40 | | 0.60 | |
| 1237 | 481 501.54 | 3 137 504.39 | | 0.60 | |
| 1238 | 481 196.32 | 3 137 509.71 | | 0.60 | |
| 1235 | 481 196.25 | 3 137 499.73 | | 0.60 | |
| зона 1(240) | | | | | |
| 1239 | 481 160.80 | 3 137 502.90 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1240 | 481 165.88 | 3 137 501.68 | | 0.60 | |
| 1241 | 481 166.20 | 3 137 506.67 | | 0.60 | |
| 1242 | 481 161.21 | 3 137 506.99 | | 0.60 | |
| 1240 | 481 160.80 | 3 137 502.90 | | 0.60 | |
| зона 1(241) | | | | | |
| 1243 | 481 471.16 | 3 137 365.29 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1244 | 481 475.64 | 3 137 363.07 | | 0.60 | |
| 1245 | 481 477.86 | 3 137 367.35 | | 0.60 | |
| 1246 | 481 478.37 | 3 137 369.71 | | 0.60 | |
| 1243 | 481 471.16 | 3 137 365.29 | | 0.60 | |
| зона 1(242) | | | | | |
| 1247 | 481 436.29 | 3 137 335.23 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1248 | 481 460.77 | 3 137 333.60 | | 0.60 | |
| 1249 | 481 462.99 | 3 137 357.48 | | 0.60 | |
| 1250 | 481 438.30 | 3 137 359.70 | | 0.60 | |
| 1247 | 481 436.29 | 3 137 335.23 | | 0.60 | |
| зона 1(243) | | | | | |
| 1251 | 481 420.66 | 3 137 278.38 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1252 | 481 414.65 | 3 137 279.00 | | 0.60 | |
| 1253 | 481 435.02 | 3 137 279.98 | | 0.60 | |
| 1254 | 481 430.04 | 3 137 280.36 | | 0.60 | |
| 1251 | 481 420.66 | 3 137 278.38 | | 0.60 | |
| зона 1(244) | | | | | |
| 1255 | 481 466.46 | 3 137 275.49 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1256 | 481 471.44 | 3 137 275.13 | | 0.60 | |
| 1257 | 481 471.77 | 3 137 278.18 | | 0.60 | |
| 1258 | 481 466.78 | 3 137 278.48 | | 0.60 | |
| 1255 | 481 466.46 | 3 137 275.49 | | 0.60 | |
| зона 1(245) | | | | | |
| 1259 | 481 504.70 | 3 137 270.72 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1260 | 481 500.68 | 3 137 270.43 | | 0.60 | |
| 1261 | 481 510.01 | 3 137 275.47 | | 0.60 | |
| 1262 | 481 505.02 | 3 137 275.74 | | 0.60 | |
| 1259 | 481 504.70 | 3 137 270.72 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| зона 1(246) | | | | | |
| 1263 | 481 337.23 | 1 237 268.74 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1264 | 481 340.21 | 1 237 268.41 | | 0.60 | |
| 1265 | 481 341.34 | 1 237 273.41 | | 0.60 | |
| 1266 | 481 337.30 | 1 237 273.73 | | 0.60 | |
| 1263 | 481 337.23 | 1 237 268.74 | | 0.60 | |
| зона 1(247) | | | | | |
| 1267 | 481 479.39 | 1 237 300.61 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1268 | 481 479.77 | 1 237 295.69 | | 0.60 | |
| 1269 | 481 484.75 | 1 237 290.01 | | 0.60 | |
| 1270 | 481 484.37 | 1 237 301.00 | | 0.60 | |
| 1267 | 481 479.39 | 1 237 300.61 | | 0.60 | |
| зона 1(248) | | | | | |
| 1271 | 481 317.28 | 1 237 303.43 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1272 | 481 317.59 | 1 237 298.44 | | 0.60 | |
| 1273 | 481 322.58 | 1 237 308.78 | | 0.60 | |
| 1274 | 481 317.77 | 1 237 303.53 | | 0.60 | |
| 1271 | 481 317.28 | 1 237 303.43 | | 0.60 | |
| зона 1(249) | | | | | |
| 1275 | 481 397.01 | 1 237 295.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1276 | 481 401.00 | 1 237 294.15 | | 0.60 | |
| 1277 | 481 401.88 | 1 237 300.43 | | 0.60 | |
| 1278 | 481 397.39 | 1 237 300.83 | | 0.60 | |
| 1275 | 481 397.01 | 1 237 295.83 | | 0.60 | |
| зона 1(250) | | | | | |
| 1279 | 481 355.69 | 1 237 309.01 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1280 | 481 360.68 | 1 237 298.73 | | 0.60 | |
| 1281 | 481 361.06 | 1 237 303.51 | | 0.60 | |
| 1282 | 481 356.07 | 1 237 303.89 | | 0.60 | |
| 1279 | 481 355.69 | 1 237 309.01 | | 0.60 | |
| зона 1(251) | | | | | |
| 1283 | 481 132.63 | 1 237 313.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1284 | 481 138.10 | 1 237 313.93 | | 0.60 | |
| 1285 | 481 138.08 | 1 237 314.40 | | 0.60 | |
| 1286 | 481 137.60 | 1 237 319.38 | | 0.60 | |
| 1283 | 481 132.63 | 1 237 313.93 | | 0.60 | |
| зона 1(252) | | | | | |
| 1287 | 481 134.50 | 1 237 295.07 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1288 | 481 136.40 | 1 237 294.73 | | 0.60 | |
| 1289 | 481 139.80 | 1 237 299.74 | | 0.60 | |
| 1290 | 481 134.81 | 1 237 300.06 | | 0.60 | |
| 1287 | 481 134.50 | 1 237 295.07 | | 0.60 | |
| зона 1(253) | | | | | |
| 1291 | 481 163.24 | 1 237 293.89 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1292 | 481 168.53 | 1 237 292.57 | | 0.60 | |
| 1293 | 481 168.34 | 1 237 297.56 | | 0.60 | |
| 1294 | 481 163.53 | 1 237 297.88 | | 0.60 | |
| 1291 | 481 163.24 | 1 237 293.89 | | 0.60 | |
| зона 1(254) | | | | | |
| 1295 | 481 200.52 | 1 237 290.11 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1296 | 481 205.52 | 1 237 289.79 | | 0.60 | |
| 1297 | 481 205.83 | 1 237 294.77 | | 0.60 | |
| 1298 | 481 200.84 | 1 237 293.16 | | 0.60 | |
| 1295 | 481 200.52 | 1 237 290.11 | | 0.60 | |
| зона 1(255) | | | | | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1299 | 481 235.15 | 3 037 287.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1300 | 481 240.14 | 3 037 287.49 | | 0.60 | |
| 1301 | 481 240.45 | 3 037 292.48 | | 0.60 | |
| 1302 | 481 237.86 | 3 037 292.88 | | 0.60 | |
| 1299 | 481 235.15 | 3 037 287.83 | | 0.60 | |
| зона 1(1250) | | | | | |
| 1303 | 481 232.38 | 3 037 308.17 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1304 | 481 237.38 | 3 037 308.07 | | 0.60 | |
| 1305 | 481 237.43 | 3 037 313.07 | | 0.60 | |
| 1306 | 481 232.43 | 3 037 313.13 | | 0.60 | |
| 1303 | 481 232.38 | 3 037 308.17 | | 0.60 | |
| зона 1(1257) | | | | | |
| 1307 | 481 277.99 | 3 037 307.88 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1308 | 481 280.99 | 3 037 307.73 | | 0.60 | |
| 1309 | 481 281.04 | 3 037 312.73 | | 0.60 | |
| 1310 | 481 276.04 | 3 037 312.80 | | 0.60 | |
| 1307 | 481 277.99 | 3 037 307.88 | | 0.60 | |
| зона 1(1258) | | | | | |
| 1311 | 481 287.79 | 3 037 281.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1312 | 481 287.80 | 3 037 276.83 | | 0.60 | |
| 1313 | 481 287.80 | 3 037 276.84 | | 0.60 | |
| 1314 | 481 291.79 | 3 037 281.93 | | 0.60 | |
| 1311 | 481 287.79 | 3 037 281.83 | | 0.60 | |
| зона 1(1259) | | | | | |
| 1315 | 481 287.16 | 3 037 312.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1316 | 481 287.28 | 3 037 307.63 | | 0.60 | |
| 1317 | 481 291.28 | 3 037 307.73 | | 0.60 | |
| 1318 | 481 292.10 | 3 037 312.73 | | 0.60 | |
| 1315 | 481 287.16 | 3 037 312.63 | | 0.60 | |
| зона 1(1260) | | | | | |
| 1319 | 481 288.84 | 3 037 232.45 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1320 | 481 288.84 | 3 037 237.45 | | 0.60 | |
| 1321 | 481 298.84 | 3 037 237.53 | | 0.60 | |
| 1322 | 481 302.84 | 3 037 232.53 | | 0.60 | |
| 1319 | 481 288.84 | 3 037 232.45 | | 0.60 | |
| зона 1(1261) | | | | | |
| 1323 | 481 287.94 | 3 037 262.02 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1324 | 481 288.04 | 3 037 257.02 | | 0.60 | |
| 1325 | 481 288.04 | 3 037 257.17 | | 0.60 | |
| 1326 | 481 291.94 | 3 037 262.17 | | 0.60 | |
| 1323 | 481 287.94 | 3 037 262.02 | | 0.60 | |
| зона 1(1262) | | | | | |
| 1327 | 481 280.60 | 3 037 203.17 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1328 | 481 289.79 | 3 037 198.17 | | 0.60 | |
| 1329 | 481 294.79 | 3 037 198.27 | | 0.60 | |
| 1330 | 481 294.69 | 3 037 203.27 | | 0.60 | |
| 1327 | 481 280.60 | 3 037 203.17 | | 0.60 | |
| зона 1(1263) | | | | | |
| 1331 | 481 327.88 | 3 037 161.94 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1332 | 481 327.27 | 3 037 160.93 | | 0.60 | |
| 1333 | 481 328.29 | 3 037 165.83 | | 0.60 | |
| 1334 | 481 327.39 | 3 037 166.83 | | 0.60 | |
| 1331 | 481 327.88 | 3 037 161.94 | | 0.60 | |
| зона 1(1264) | | | | | |
| 1335 | 481 333.34 | 3 037 139.73 | Аналитический метод | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1336 | 481 338.25 | 3 037 153.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1337 | 481 339.25 | 3 037 163.63 | | 0.60 | |
| 1338 | 481 334.35 | 3 037 164.64 | | 0.60 | |
| 1339 | 481 333.34 | 3 037 159.75 | | 0.60 | |
| зона 1(292) | | | | | |
| 1339 | 481 336.42 | 3 037 352.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1340 | 481 336.54 | 3 037 347.63 | | 0.60 | |
| 1341 | 481 331.54 | 3 037 347.75 | | 0.60 | |
| 1342 | 481 331.42 | 3 037 352.75 | | 0.60 | |
| 1339 | 481 336.42 | 3 037 352.63 | | 0.60 | |
| зона 1(266) | | | | | |
| 1343 | 481 332.44 | 3 037 064.65 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1344 | 481 332.64 | 3 037 059.65 | | 0.60 | |
| 1345 | 481 337.64 | 3 037 059.83 | | 0.60 | |
| 1346 | 481 337.44 | 3 037 064.83 | | 0.60 | |
| 1347 | 481 332.44 | 3 037 064.65 | | 0.60 | |
| зона 1(267) | | | | | |
| 1347 | 481 693.83 | 3 037 062.79 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1348 | 481 694.03 | 3 037 057.79 | | 0.60 | |
| 1349 | 481 699.03 | 3 037 057.99 | | 0.60 | |
| 1350 | 481 698.83 | 3 037 062.99 | | 0.60 | |
| 1347 | 481 693.83 | 3 037 062.79 | | 0.60 | |
| зона 1(268) | | | | | |
| 1351 | 481 636.05 | 3 037 061.19 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1352 | 481 636.25 | 3 037 058.19 | | 0.60 | |
| 1353 | 481 661.25 | 3 037 056.39 | | 0.60 | |
| 1354 | 481 661.05 | 3 037 061.39 | | 0.60 | |
| 1351 | 481 636.05 | 3 037 061.19 | | 0.60 | |
| зона 1(269) | | | | | |
| 1355 | 481 526.42 | 3 037 060.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1356 | 481 531.42 | 3 037 060.73 | | 0.60 | |
| 1357 | 481 531.57 | 3 037 065.73 | | 0.60 | |
| 1358 | 481 526.57 | 3 037 065.83 | | 0.60 | |
| 1355 | 481 526.42 | 3 037 060.83 | | 0.60 | |
| зона 1(270) | | | | | |
| 1359 | 481 489.05 | 3 037 062.69 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1360 | 481 494.04 | 3 037 062.44 | | 0.60 | |
| 1361 | 481 494.30 | 3 037 067.43 | | 0.60 | |
| 1362 | 481 489.31 | 3 037 067.69 | | 0.60 | |
| 1359 | 481 489.05 | 3 037 062.69 | | 0.60 | |
| зона 1(271) | | | | | |
| 1363 | 481 431.49 | 3 037 064.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1364 | 481 436.48 | 3 037 064.33 | | 0.60 | |
| 1365 | 481 438.74 | 3 037 069.36 | | 0.60 | |
| 1366 | 481 437.75 | 3 037 069.63 | | 0.60 | |
| 1363 | 481 431.49 | 3 037 064.63 | | 0.60 | |
| зона 1(272) | | | | | |
| 1367 | 481 410.57 | 3 037 066.33 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1368 | 481 414.36 | 3 037 066.13 | | 0.60 | |
| 1369 | 481 424.83 | 3 037 071.13 | | 0.60 | |
| 1370 | 481 419.83 | 3 037 071.33 | | 0.60 | |
| 1367 | 481 410.57 | 3 037 066.33 | | 0.60 | |
| зона 1(273) | | | | | |
| 1371 | 481 383.90 | 3 037 068.27 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1372 | 481 388.89 | 3 037 068.02 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1373 | 481 389.15 | 3 137 073.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1374 | 481 384.16 | 3 137 073.27 | | 0.60 | |
| 1375 | 481 384.00 | 3 137 068.13 | | 0.60 | |
| зона 1 (274) | | | | | |
| 1376 | 481 344.69 | 3 137 070.39 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1376 | 481 340.68 | 3 137 070.34 | | 0.60 | |
| 1377 | 481 340.04 | 3 137 079.33 | | 0.60 | |
| 1378 | 481 344.05 | 3 137 075.59 | | 0.60 | |
| 1378 | 481 344.69 | 3 137 070.39 | | 0.60 | |
| зона 1 (275) | | | | | |
| 1379 | 481 289.41 | 3 137 073.69 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1380 | 481 294.40 | 3 137 073.44 | | 0.60 | |
| 1381 | 481 294.66 | 3 137 078.43 | | 0.60 | |
| 1382 | 481 289.67 | 3 137 078.69 | | 0.60 | |
| 1379 | 481 289.41 | 3 137 073.69 | | 0.60 | |
| зона 1 (276) | | | | | |
| 1383 | 481 245.20 | 3 137 075.76 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1384 | 481 250.19 | 3 137 075.53 | | 0.60 | |
| 1385 | 481 250.45 | 3 137 080.50 | | 0.60 | |
| 1386 | 481 245.46 | 3 137 080.76 | | 0.60 | |
| 1383 | 481 245.20 | 3 137 075.76 | | 0.60 | |
| зона 1 (277) | | | | | |
| 1387 | 481 213.68 | 3 137 077.77 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1388 | 481 218.67 | 3 137 077.50 | | 0.60 | |
| 1389 | 481 218.03 | 3 137 082.53 | | 0.60 | |
| 1390 | 481 213.04 | 3 137 082.77 | | 0.60 | |
| 1387 | 481 213.68 | 3 137 077.77 | | 0.60 | |
| зона 1 (278) | | | | | |
| 1391 | 481 181.47 | 3 137 079.32 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1392 | 481 186.46 | 3 137 079.07 | | 0.60 | |
| 1393 | 481 186.72 | 3 137 084.06 | | 0.60 | |
| 1394 | 481 181.73 | 3 137 084.32 | | 0.60 | |
| 1391 | 481 181.47 | 3 137 079.32 | | 0.60 | |
| зона 1 (279) | | | | | |
| 1395 | 481 151.35 | 3 137 081.20 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1396 | 481 156.34 | 3 137 080.97 | | 0.60 | |
| 1397 | 481 156.80 | 3 137 085.94 | | 0.60 | |
| 1398 | 481 151.81 | 3 137 086.20 | | 0.60 | |
| 1395 | 481 151.35 | 3 137 081.20 | | 0.60 | |
| зона 1 (280) | | | | | |
| 1399 | 481 117.47 | 3 137 082.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1400 | 481 122.46 | 3 137 082.66 | | 0.60 | |
| 1401 | 481 122.52 | 3 137 087.65 | | 0.60 | |
| 1402 | 481 117.53 | 3 137 087.91 | | 0.60 | |
| 1399 | 481 117.47 | 3 137 082.93 | | 0.60 | |
| зона 1 (281) | | | | | |
| 1403 | 481 080.67 | 3 137 084.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1404 | 481 085.66 | 3 137 084.70 | | 0.60 | |
| 1405 | 481 085.92 | 3 137 089.69 | | 0.60 | |
| 1406 | 481 080.93 | 3 137 089.93 | | 0.60 | |
| 1403 | 481 080.67 | 3 137 084.93 | | 0.60 | |
| зона 1 (282) | | | | | |
| 1407 | 481 067.09 | 3 137 110.79 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1408 | 481 072.09 | 3 137 110.53 | | 0.60 | |
| 1409 | 481 072.36 | 3 137 110.53 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1410 | 481 067.57 | 3 237 110.70 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1407 | 481 067.00 | 3 237 109.79 | | 0.60 | |
| зона 1(283) | | | | | |
| 1411 | 481 104.16 | 3 237 103.70 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1412 | 481 109.16 | 3 237 103.43 | | 0.60 | |
| 1413 | 481 109.43 | 3 237 108.12 | | 0.60 | |
| 1414 | 481 104.44 | 3 237 108.69 | | 0.60 | |
| 1415 | 481 104.18 | 3 237 163.70 | | 0.60 | |
| зона 1(284) | | | | | |
| 1416 | 481 138.96 | 3 237 101.90 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1416 | 481 143.96 | 3 237 101.63 | | 0.60 | |
| 1417 | 481 144.33 | 3 237 106.61 | | 0.60 | |
| 1418 | 481 139.34 | 3 237 106.89 | | 0.60 | |
| 1419 | 481 138.96 | 3 237 101.90 | | 0.60 | |
| зона 1(285) | | | | | |
| 1419 | 481 177.70 | 3 237 099.99 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1420 | 481 182.70 | 3 237 099.71 | | 0.60 | |
| 1421 | 481 182.97 | 3 237 104.70 | | 0.60 | |
| 1422 | 481 177.98 | 3 237 104.97 | | 0.60 | |
| 1419 | 481 177.70 | 3 237 099.99 | | 0.60 | |
| зона 1(286) | | | | | |
| 1423 | 481 217.08 | 3 237 097.65 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1424 | 481 222.08 | 3 237 097.33 | | 0.60 | |
| 1425 | 481 222.55 | 3 237 102.31 | | 0.60 | |
| 1426 | 481 217.36 | 3 237 102.64 | | 0.60 | |
| 1423 | 481 217.08 | 3 237 097.65 | | 0.60 | |
| зона 1(287) | | | | | |
| 1427 | 481 248.59 | 3 237 095.77 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1428 | 481 253.59 | 3 237 095.50 | | 0.60 | |
| 1429 | 481 254.86 | 3 237 100.49 | | 0.60 | |
| 1430 | 481 248.87 | 3 237 100.76 | | 0.60 | |
| 1427 | 481 248.59 | 3 237 095.77 | | 0.60 | |
| зона 1(288) | | | | | |
| 1431 | 481 287.54 | 3 237 092.74 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1432 | 481 292.54 | 3 237 092.47 | | 0.60 | |
| 1433 | 481 292.81 | 3 237 097.46 | | 0.60 | |
| 1434 | 481 287.83 | 3 237 097.73 | | 0.60 | |
| 1431 | 481 287.54 | 3 237 092.74 | | 0.60 | |
| зона 1(289) | | | | | |
| 1435 | 481 327.84 | 3 237 091.16 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1436 | 481 330.84 | 3 237 090.99 | | 0.60 | |
| 1437 | 481 331.11 | 3 237 095.98 | | 0.60 | |
| 1438 | 481 326.12 | 3 237 096.25 | | 0.60 | |
| 1435 | 481 327.84 | 3 237 091.16 | | 0.60 | |
| зона 1(290) | | | | | |
| 1439 | 481 361.46 | 3 237 089.13 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1440 | 481 366.46 | 3 237 088.88 | | 0.60 | |
| 1441 | 481 366.73 | 3 237 093.87 | | 0.60 | |
| 1442 | 481 361.74 | 3 237 094.14 | | 0.60 | |
| 1439 | 481 361.46 | 3 237 089.13 | | 0.60 | |
| зона 1(291) | | | | | |
| 1443 | 481 400.23 | 3 237 086.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1444 | 481 405.23 | 3 237 086.46 | | 0.60 | |
| 1445 | 481 403.30 | 3 237 091.47 | | 0.60 | |
| 1446 | 481 400.31 | 3 237 091.74 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сводный « местоположение границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1445 | 481 400.25 | 3 137 086.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| зона I(292) | | | | | |
| 1445 | 481 436.61 | 3 137 084.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1448 | 481 441.61 | 3 137 084.40 | | 0.60 | |
| 1449 | 481 441.88 | 3 137 089.39 | | 0.60 | |
| 1450 | 481 436.80 | 3 137 089.66 | | 0.60 | |
| 1447 | 481 436.61 | 3 137 084.63 | | 0.60 | |
| зона I(293) | | | | | |
| 1451 | 481 478.85 | 3 137 082.43 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1452 | 481 488.85 | 3 137 082.13 | | 0.60 | |
| 1453 | 481 484.12 | 3 137 087.14 | | 0.60 | |
| 1454 | 481 479.13 | 3 137 087.41 | | 0.60 | |
| 1451 | 481 478.85 | 3 137 082.43 | | 0.60 | |
| зона I(294) | | | | | |
| 1455 | 481 510.40 | 3 137 081.01 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1456 | 481 515.40 | 3 137 086.74 | | 0.60 | |
| 1457 | 481 515.67 | 3 137 085.73 | | 0.60 | |
| 1458 | 481 510.68 | 3 137 086.00 | | 0.60 | |
| 1455 | 481 510.40 | 3 137 081.01 | | 0.60 | |
| зона I(295) | | | | | |
| 1460 | 481 546.70 | 3 137 078.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1460 | 481 551.79 | 3 137 078.40 | | 0.60 | |
| 1461 | 481 552.06 | 3 137 083.39 | | 0.60 | |
| 1462 | 481 547.07 | 3 137 083.66 | | 0.60 | |
| 1460 | 481 546.70 | 3 137 078.63 | | 0.60 | |
| зона I(296) | | | | | |
| 1463 | 481 585.31 | 3 137 077.16 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1464 | 481 590.31 | 3 137 076.89 | | 0.60 | |
| 1465 | 481 590.78 | 3 137 081.88 | | 0.60 | |
| 1466 | 481 585.70 | 3 137 082.15 | | 0.60 | |
| 1463 | 481 585.31 | 3 137 077.16 | | 0.60 | |
| зона I(297) | | | | | |
| 1467 | 481 611.96 | 3 137 129.07 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1468 | 481 612.16 | 3 137 124.63 | | 0.60 | |
| 1469 | 481 617.18 | 3 137 124.27 | | 0.60 | |
| 1470 | 481 616.96 | 3 137 129.27 | | 0.60 | |
| 1467 | 481 611.96 | 3 137 129.07 | | 0.60 | |
| зона I(298) | | | | | |
| 1471 | 481 610.10 | 3 137 162.60 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1472 | 481 610.32 | 3 137 157.70 | | 0.60 | |
| 1473 | 481 615.31 | 3 137 158.03 | | 0.60 | |
| 1474 | 481 615.17 | 3 137 163.02 | | 0.60 | |
| 1471 | 481 610.10 | 3 137 162.60 | | 0.60 | |
| зона I(299) | | | | | |
| 1475 | 481 653.87 | 3 137 093.04 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1476 | 481 658.17 | 3 137 088.03 | | 0.60 | |
| 1477 | 481 661.16 | 3 137 088.35 | | 0.60 | |
| 1478 | 481 660.86 | 3 137 093.34 | | 0.60 | |
| 1475 | 481 653.87 | 3 137 093.04 | | 0.60 | |
| зона I(300) | | | | | |
| 1479 | 481 695.65 | 3 137 095.38 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1480 | 481 695.03 | 3 137 090.29 | | 0.60 | |
| 1481 | 481 698.94 | 3 137 090.69 | | 0.60 | |
| 1482 | 481 698.64 | 3 137 095.03 | | 0.60 | |
| 1479 | 481 695.65 | 3 137 095.38 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| зона 1(301) | | | | | |
| 1483 | 481 220.84 | 1 236 863.79 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1484 | 481 225.84 | 1 236 865.77 | | 0.60 | |
| 1485 | 481 227.91 | 1 236 870.73 | | 0.60 | |
| 1486 | 481 220.91 | 1 236 870.73 | | 0.60 | |
| 1483 | 481 220.84 | 1 236 863.79 | | 0.60 | |
| зона 1(302) | | | | | |
| 1487 | 481 258.89 | 1 236 865.49 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1488 | 481 263.89 | 1 236 865.49 | | 0.60 | |
| 1489 | 481 268.96 | 1 236 870.43 | | 0.60 | |
| 1490 | 481 258.96 | 1 236 870.43 | | 0.60 | |
| 1487 | 481 258.89 | 1 236 865.49 | | 0.60 | |
| зона 1(303) | | | | | |
| 1491 | 481 291.14 | 1 236 865.53 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1492 | 481 296.14 | 1 236 865.44 | | 0.60 | |
| 1493 | 481 296.21 | 1 236 870.44 | | 0.60 | |
| 1494 | 481 291.21 | 1 236 870.51 | | 0.60 | |
| 1491 | 481 291.14 | 1 236 865.53 | | 0.60 | |
| зона 1(304) | | | | | |
| 1495 | 481 328.63 | 1 236 864.70 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1496 | 481 333.63 | 1 236 864.63 | | 0.60 | |
| 1497 | 481 333.70 | 1 236 869.63 | | 0.60 | |
| 1498 | 481 328.70 | 1 236 869.70 | | 0.60 | |
| 1495 | 481 328.63 | 1 236 864.70 | | 0.60 | |
| зона 1(305) | | | | | |
| 1499 | 481 366.07 | 1 236 864.38 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1500 | 481 371.07 | 1 236 869.33 | | 0.60 | |
| 1501 | 481 371.14 | 1 236 869.33 | | 0.60 | |
| 1502 | 481 366.14 | 1 236 869.38 | | 0.60 | |
| 1499 | 481 366.07 | 1 236 864.38 | | 0.60 | |
| зона 1(306) | | | | | |
| 1503 | 481 402.66 | 1 236 863.96 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1504 | 481 407.66 | 1 236 863.89 | | 0.60 | |
| 1505 | 481 407.73 | 1 236 868.89 | | 0.60 | |
| 1506 | 481 402.73 | 1 236 868.96 | | 0.60 | |
| 1503 | 481 402.66 | 1 236 863.96 | | 0.60 | |
| зона 1(307) | | | | | |
| 1507 | 481 440.46 | 1 236 863.43 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1508 | 481 445.46 | 1 236 863.38 | | 0.60 | |
| 1509 | 481 445.35 | 1 236 868.35 | | 0.60 | |
| 1510 | 481 440.32 | 1 236 868.43 | | 0.60 | |
| 1507 | 481 440.46 | 1 236 863.43 | | 0.60 | |
| зона 1(308) | | | | | |
| 1511 | 481 477.16 | 1 236 862.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1512 | 481 482.19 | 1 236 862.86 | | 0.60 | |
| 1513 | 481 482.26 | 1 236 867.86 | | 0.60 | |
| 1514 | 481 477.26 | 1 236 867.93 | | 0.60 | |
| 1511 | 481 477.16 | 1 236 862.93 | | 0.60 | |
| зона 1(309) | | | | | |
| 1515 | 481 514.39 | 1 236 862.68 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1516 | 481 519.39 | 1 236 862.61 | | 0.60 | |
| 1517 | 481 519.46 | 1 236 867.63 | | 0.60 | |
| 1518 | 481 514.46 | 1 236 867.68 | | 0.60 | |
| 1515 | 481 514.39 | 1 236 862.68 | | 0.60 | |
| зона 1(310) | | | | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1519 | 481 549.29 | 3 136 862.20 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1520 | 481 554.20 | 3 136 862.13 | | 0.60 | |
| 1521 | 481 554.36 | 3 136 867.13 | | 0.60 | |
| 1522 | 481 549.36 | 3 136 867.20 | | 0.60 | |
| 1519 | 481 549.29 | 3 136 862.20 | | 0.60 | |
| зона 1(311) | | | | | |
| 1523 | 481 581.09 | 3 136 861.04 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1524 | 481 588.09 | 3 136 861.37 | | 0.60 | |
| 1525 | 481 589.06 | 3 136 866.87 | | 0.60 | |
| 1526 | 481 584.06 | 3 136 866.94 | | 0.60 | |
| 1523 | 481 581.09 | 3 136 861.04 | | 0.60 | |
| зона 1(312) | | | | | |
| 1527 | 481 616.82 | 3 136 844.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1528 | 481 617.21 | 3 136 839.94 | | 0.60 | |
| 1529 | 481 622.21 | 3 136 840.33 | | 0.60 | |
| 1530 | 481 621.81 | 3 136 843.33 | | 0.60 | |
| 1527 | 481 616.82 | 3 136 844.93 | | 0.60 | |
| зона 1(313) | | | | | |
| 1531 | 481 586.10 | 3 136 841.13 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1532 | 481 591.10 | 3 136 841.06 | | 0.60 | |
| 1533 | 481 591.17 | 3 136 846.06 | | 0.60 | |
| 1534 | 481 586.17 | 3 136 846.13 | | 0.60 | |
| 1531 | 481 586.10 | 3 136 841.13 | | 0.60 | |
| зона 1(314) | | | | | |
| 1535 | 481 553.84 | 3 136 841.25 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1536 | 481 558.84 | 3 136 841.16 | | 0.60 | |
| 1537 | 481 558.91 | 3 136 846.13 | | 0.60 | |
| 1538 | 481 558.91 | 3 136 846.23 | | 0.60 | |
| 1535 | 481 553.84 | 3 136 841.25 | | 0.60 | |
| зона 1(315) | | | | | |
| 1539 | 481 517.40 | 3 136 841.91 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1540 | 481 522.40 | 3 136 841.84 | | 0.60 | |
| 1541 | 481 522.47 | 3 136 846.84 | | 0.60 | |
| 1542 | 481 517.47 | 3 136 846.93 | | 0.60 | |
| 1539 | 481 517.40 | 3 136 841.91 | | 0.60 | |
| зона 1(316) | | | | | |
| 1543 | 481 478.24 | 3 136 842.44 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1544 | 481 483.24 | 3 136 843.37 | | 0.60 | |
| 1545 | 481 483.31 | 3 136 847.33 | | 0.60 | |
| 1546 | 481 478.31 | 3 136 847.49 | | 0.60 | |
| 1543 | 481 478.24 | 3 136 842.44 | | 0.60 | |
| зона 1(317) | | | | | |
| 1547 | 481 441.92 | 3 136 843.04 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1548 | 481 446.92 | 3 136 843.96 | | 0.60 | |
| 1549 | 481 446.99 | 3 136 847.97 | | 0.60 | |
| 1550 | 481 441.99 | 3 136 848.04 | | 0.60 | |
| 1547 | 481 441.92 | 3 136 843.04 | | 0.60 | |
| зона 1(318) | | | | | |
| 1551 | 481 400.91 | 3 136 844.05 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1552 | 481 405.91 | 3 136 843.93 | | 0.60 | |
| 1553 | 481 405.98 | 3 136 848.93 | | 0.60 | |
| 1554 | 481 400.98 | 3 136 849.05 | | 0.60 | |
| 1551 | 481 400.91 | 3 136 844.05 | | 0.60 | |
| зона 1(319) | | | | | |
| 1555 | 481 362.31 | 3 136 844.86 | Аналитический метод | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1556 | 481 367.55 | 3 136 844.79 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1557 | 481 367.40 | 3 136 849.79 | | 0.60 | |
| 1558 | 481 367.40 | 3 136 849.86 | | 0.60 | |
| 1559 | 481 367.35 | 3 136 844.56 | | 0.60 | |
| зона 1(520) | | | | | |
| 1559 | 481 291.13 | 3 136 846.43 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1560 | 481 296.13 | 3 136 846.36 | | 0.60 | |
| 1561 | 481 296.20 | 3 136 851.36 | | 0.60 | |
| 1562 | 481 291.26 | 3 136 851.45 | | 0.60 | |
| 1559 | 481 291.13 | 3 136 846.43 | | 0.60 | |
| зона 1(511) | | | | | |
| 1563 | 481 257.07 | 3 136 847.13 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1564 | 481 257.07 | 3 136 847.04 | | 0.60 | |
| 1565 | 481 257.14 | 3 136 852.69 | | 0.60 | |
| 1566 | 481 252.14 | 3 136 852.11 | | 0.60 | |
| 1563 | 481 252.07 | 3 136 847.13 | | 0.60 | |
| зона 1(522) | | | | | |
| 1567 | 481 626.41 | 3 136 800.35 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1568 | 481 631.24 | 3 136 799.06 | | 0.60 | |
| 1569 | 481 632.53 | 3 136 803.89 | | 0.60 | |
| 1570 | 481 627.25 | 3 136 806.00 | | 0.60 | |
| 1567 | 481 626.41 | 3 136 800.35 | | 0.60 | |
| зона 1(523) | | | | | |
| 1571 | 481 615.45 | 3 136 760.17 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1572 | 481 620.26 | 3 136 758.83 | | 0.60 | |
| 1573 | 481 621.57 | 3 136 763.67 | | 0.60 | |
| 1574 | 481 616.72 | 3 136 764.99 | | 0.60 | |
| 1571 | 481 615.45 | 3 136 760.17 | | 0.60 | |
| зона 1(524) | | | | | |
| 1575 | 481 607.56 | 3 136 739.20 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1576 | 481 612.39 | 3 136 737.88 | | 0.60 | |
| 1577 | 481 613.90 | 3 136 733.70 | | 0.60 | |
| 1578 | 481 609.08 | 3 136 734.02 | | 0.60 | |
| 1575 | 481 607.56 | 3 136 739.20 | | 0.60 | |
| зона 1(525) | | | | | |
| 1579 | 481 399.31 | 3 136 702.11 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1580 | 481 604.34 | 3 136 700.79 | | 0.60 | |
| 1581 | 481 605.65 | 3 136 705.61 | | 0.60 | |
| 1582 | 481 600.93 | 3 136 706.94 | | 0.60 | |
| 1579 | 481 399.31 | 3 136 702.11 | | 0.60 | |
| зона 1(526) | | | | | |
| 1583 | 481 629.48 | 3 136 670.41 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1584 | 481 630.58 | 3 136 665.41 | | 0.60 | |
| 1585 | 481 634.38 | 3 136 665.51 | | 0.60 | |
| 1586 | 481 634.38 | 3 136 670.51 | | 0.60 | |
| 1583 | 481 629.48 | 3 136 670.41 | | 0.60 | |
| зона 1(527) | | | | | |
| 1587 | 481 558.48 | 3 136 669.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1588 | 481 558.38 | 3 136 664.73 | | 0.60 | |
| 1589 | 481 562.58 | 3 136 664.83 | | 0.60 | |
| 1590 | 481 565.48 | 3 136 669.83 | | 0.60 | |
| 1587 | 481 558.48 | 3 136 669.73 | | 0.60 | |
| зона 1(529) | | | | | |
| 1591 | 481 524.77 | 3 136 669.96 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1592 | 481 524.35 | 3 136 664.96 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1595 | 481 529.52 | 3 236 665.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1596 | 481 529.27 | 3 236 670.03 | | 0.60 | |
| 1597 | 481 524.27 | 3 236 669.96 | | 0.60 | |
| зона II (329) | | | | | |
| 1595 | 481 484.59 | 3 236 669.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1596 | 481 484.64 | 3 236 664.75 | | 0.60 | |
| 1597 | 481 480.64 | 3 236 664.80 | | 0.60 | |
| 1598 | 481 489.59 | 3 236 669.86 | | 0.60 | |
| 1599 | 481 484.59 | 3 236 669.73 | | 0.60 | |
| зона I (330) | | | | | |
| 1599 | 481 440.58 | 3 236 670.12 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1600 | 481 440.43 | 3 236 665.12 | | 0.60 | |
| 1601 | 481 445.43 | 3 236 665.12 | | 0.60 | |
| 1602 | 481 445.38 | 3 236 670.13 | | 0.60 | |
| 1599 | 481 440.58 | 3 236 670.12 | | 0.60 | |
| зона I (331) | | | | | |
| 1603 | 481 407.95 | 3 236 670.23 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1604 | 481 404.00 | 3 236 665.23 | | 0.60 | |
| 1605 | 481 409.00 | 3 236 665.26 | | 0.60 | |
| 1606 | 481 408.95 | 3 236 670.26 | | 0.60 | |
| 1603 | 481 407.95 | 3 236 670.23 | | 0.60 | |
| зона II (332) | | | | | |
| 1607 | 481 365.73 | 3 236 670.23 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1608 | 481 365.77 | 3 236 665.23 | | 0.60 | |
| 1609 | 481 370.77 | 3 236 665.26 | | 0.60 | |
| 1610 | 481 370.72 | 3 236 670.26 | | 0.60 | |
| 1607 | 481 365.73 | 3 236 670.23 | | 0.60 | |
| зона I (333) | | | | | |
| 1611 | 481 329.92 | 3 236 670.24 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1612 | 481 329.97 | 3 236 665.24 | | 0.60 | |
| 1613 | 481 334.97 | 3 236 665.29 | | 0.60 | |
| 1614 | 481 334.92 | 3 236 670.29 | | 0.60 | |
| 1611 | 481 329.92 | 3 236 670.24 | | 0.60 | |
| зона I (334) | | | | | |
| 1615 | 481 284.34 | 3 236 670.12 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1616 | 481 284.39 | 3 236 665.12 | | 0.60 | |
| 1617 | 481 289.39 | 3 236 665.13 | | 0.60 | |
| 1618 | 481 289.34 | 3 236 670.12 | | 0.60 | |
| 1615 | 481 284.34 | 3 236 670.12 | | 0.60 | |
| зона II (335) | | | | | |
| 1619 | 481 232.27 | 3 236 648.04 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1620 | 481 238.27 | 3 236 643.04 | | 0.60 | |
| 1621 | 481 238.27 | 3 236 643.04 | | 0.60 | |
| 1622 | 481 238.27 | 3 236 648.04 | | 0.60 | |
| 1619 | 481 232.27 | 3 236 648.04 | | 0.60 | |
| зона I (336) | | | | | |
| 1623 | 481 260.59 | 3 236 642.58 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1624 | 481 265.59 | 3 236 642.53 | | 0.60 | |
| 1625 | 481 267.64 | 3 236 647.53 | | 0.60 | |
| 1626 | 481 260.64 | 3 236 647.58 | | 0.60 | |
| 1623 | 481 260.59 | 3 236 642.58 | | 0.60 | |
| зона I (337) | | | | | |
| 1627 | 481 297.35 | 3 236 642.25 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1628 | 481 297.35 | 3 236 642.23 | | 0.60 | |
| 1629 | 481 292.60 | 3 236 647.23 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1030 | 481 287.60 | 3 136 641.23 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1037 | 481 287.53 | 3 136 641.23 | | 0.60 | |
| зона 1(338) | | | | | |
| 1031 | 481 327.10 | 3 136 641.82 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1032 | 481 332.10 | 3 136 641.80 | | 0.60 | |
| 1033 | 481 332.13 | 3 136 646.80 | | 0.60 | |
| 1034 | 481 327.15 | 3 136 646.83 | | 0.60 | |
| 1035 | 481 327.10 | 3 136 641.82 | | 0.60 | |
| зона 1(339) | | | | | |
| 1036 | 481 368.18 | 3 136 641.39 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1036 | 481 368.18 | 3 136 641.34 | | 0.60 | |
| 1037 | 481 368.33 | 3 136 646.34 | | 0.60 | |
| 1038 | 481 368.39 | 3 136 646.39 | | 0.60 | |
| 1039 | 481 368.18 | 3 136 641.39 | | 0.60 | |
| зона 1(340) | | | | | |
| 1040 | 481 390.62 | 3 136 641.17 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1040 | 481 404.62 | 3 136 641.17 | | 0.60 | |
| 1041 | 481 404.67 | 3 136 646.17 | | 0.60 | |
| 1042 | 481 399.67 | 3 136 646.17 | | 0.60 | |
| 1039 | 481 390.62 | 3 136 641.17 | | 0.60 | |
| зона 1(341) | | | | | |
| 1043 | 481 428.37 | 3 136 641.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1044 | 481 432.37 | 3 136 641.03 | | 0.60 | |
| 1045 | 481 438.42 | 3 136 646.03 | | 0.60 | |
| 1046 | 481 428.42 | 3 136 646.03 | | 0.60 | |
| 1043 | 481 428.37 | 3 136 641.03 | | 0.60 | |
| зона 1(342) | | | | | |
| 1047 | 481 464.42 | 3 136 640.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1048 | 481 460.42 | 3 136 640.89 | | 0.60 | |
| 1049 | 481 469.47 | 3 136 645.83 | | 0.60 | |
| 1050 | 481 464.47 | 3 136 649.93 | | 0.60 | |
| 1047 | 481 464.42 | 3 136 640.93 | | 0.60 | |
| зона 1(343) | | | | | |
| 1051 | 481 487.91 | 3 136 639.77 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1052 | 481 492.91 | 3 136 639.77 | | 0.60 | |
| 1053 | 481 492.96 | 3 136 644.77 | | 0.60 | |
| 1054 | 481 487.96 | 3 136 641.77 | | 0.60 | |
| 1051 | 481 487.91 | 3 136 639.77 | | 0.60 | |
| зона 1(344) | | | | | |
| 1055 | 481 518.05 | 3 136 639.39 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1056 | 481 522.05 | 3 136 639.33 | | 0.60 | |
| 1057 | 481 528.10 | 3 136 644.33 | | 0.60 | |
| 1058 | 481 518.10 | 3 136 644.39 | | 0.60 | |
| 1055 | 481 518.05 | 3 136 639.39 | | 0.60 | |
| зона 1(345) | | | | | |
| 1059 | 481 548.87 | 3 136 638.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1060 | 481 553.87 | 3 136 638.88 | | 0.60 | |
| 1061 | 481 553.92 | 3 136 643.86 | | 0.60 | |
| 1062 | 481 548.92 | 3 136 649.91 | | 0.60 | |
| 1059 | 481 548.87 | 3 136 638.93 | | 0.60 | |
| зона 1(346) | | | | | |
| 1063 | 481 582.56 | 3 136 638.84 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1064 | 481 587.56 | 3 136 638.84 | | 0.60 | |
| 1065 | 481 587.61 | 3 136 643.84 | | 0.60 | |
| 1066 | 481 582.61 | 3 136 643.89 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сводный « методологический » график объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1065 | 481 582.50 | 3 236 638.89 | Аналитический метод | 0.60 | |
| зона 1(547) | | | | | |
| 1067 | 481 610.18 | 3 236 638.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1068 | 481 624.18 | 3 236 638.18 | | 0.60 | |
| 1069 | 481 624.22 | 3 236 643.18 | | 0.60 | |
| 1070 | 481 610.23 | 3 236 643.73 | | 0.60 | |
| 1067 | 481 610.18 | 3 236 638.73 | | 0.60 | |
| зона 1(548) | | | | | |
| 1071 | 481 630.73 | 3 236 637.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1072 | 481 635.73 | 3 236 637.88 | | 0.60 | |
| 1073 | 481 635.78 | 3 236 643.88 | | 0.60 | |
| 1074 | 481 630.78 | 3 236 643.93 | | 0.60 | |
| 1071 | 481 630.73 | 3 236 637.93 | | 0.60 | |
| зона 1(549) | | | | | |
| 1075 | 481 632.54 | 3 237 604.09 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1076 | 481 637.25 | 3 237 603.18 | | 0.60 | |
| 1077 | 481 638.17 | 3 237 608.09 | | 0.60 | |
| 1078 | 481 633.25 | 3 237 609.00 | | 0.60 | |
| 1075 | 481 632.54 | 3 237 604.09 | | 0.60 | |
| зона 1(550) | | | | | |
| 1079 | 490 518.74 | 3 241 589.47 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1080 | 490 522.81 | 3 241 583.93 | | 0.60 | |
| 1081 | 490 525.81 | 3 241 589.48 | | 0.60 | |
| 1082 | 490 522.25 | 3 241 592.99 | | 0.60 | |
| 1079 | 490 518.74 | 3 241 589.47 | | 0.60 | |
| зона 1(551) | | | | | |
| 1083 | 490 541.74 | 3 241 566.76 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1084 | 490 545.81 | 3 241 562.80 | | 0.60 | |
| 1085 | 490 540.31 | 3 241 566.43 | | 0.60 | |
| 1086 | 490 545.75 | 3 241 569.83 | | 0.60 | |
| 1083 | 490 541.74 | 3 241 566.76 | | 0.60 | |
| зона 1(552) | | | | | |
| 1087 | 490 568.78 | 3 241 545.24 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1088 | 490 567.35 | 3 241 541.75 | | 0.60 | |
| 1089 | 490 570.85 | 3 241 545.31 | | 0.60 | |
| 1090 | 490 567.79 | 3 241 548.81 | | 0.60 | |
| 1087 | 490 568.78 | 3 241 545.24 | | 0.60 | |
| зона 1(553) | | | | | |
| 1091 | 490 584.44 | 3 241 524.87 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1092 | 490 588.07 | 3 241 521.47 | | 0.60 | |
| 1093 | 490 591.51 | 3 241 525.89 | | 0.60 | |
| 1094 | 490 587.95 | 3 241 528.54 | | 0.60 | |
| 1091 | 490 584.44 | 3 241 524.87 | | 0.60 | |
| зона 1(554) | | | | | |
| 1095 | 490 607.32 | 3 241 502.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1096 | 490 611.09 | 3 241 498.83 | | 0.60 | |
| 1097 | 490 614.50 | 3 241 502.40 | | 0.60 | |
| 1098 | 490 611.03 | 3 241 506.90 | | 0.60 | |
| 1095 | 490 607.32 | 3 241 502.93 | | 0.60 | |
| зона 1(555) | | | | | |
| 1099 | 490 632.05 | 3 241 478.26 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1700 | 490 635.62 | 3 241 474.76 | | 0.60 | |
| 1701 | 490 639.12 | 3 241 478.33 | | 0.60 | |
| 1702 | 490 633.36 | 3 241 481.83 | | 0.60 | |
| 1099 | 490 632.05 | 3 241 478.26 | | 0.60 | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| зона 1(356) | | | | | |
| 1703: | 490 657.25 | 1 241 453.34 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1704: | 490 660.85 | 1 241 459.04 | | 0.60 | |
| 1705: | 490 664.32 | 1 241 453.63 | | 0.60 | |
| 1706: | 490 660.76 | 1 241 457.11 | | 0.60 | |
| 1703: | 490 657.25 | 1 241 453.34 | | 0.60 | |
| зона 1(357) | | | | | |
| 1707: | 490 682.66 | 1 241 429.06 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1708: | 490 686.72 | 1 241 429.56 | | 0.60 | |
| 1709: | 490 689.71 | 1 241 428.13 | | 0.60 | |
| 1710: | 490 686.16 | 1 241 431.63 | | 0.60 | |
| 1707: | 490 682.66 | 1 241 429.06 | | 0.60 | |
| зона 1(358) | | | | | |
| 1711: | 490 707.31 | 1 241 464.29 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1712: | 490 710.88 | 1 241 460.79 | | 0.60 | |
| 1713: | 490 714.38 | 1 241 464.36 | | 0.60 | |
| 1714: | 490 710.82 | 1 241 467.86 | | 0.60 | |
| 1711: | 490 707.31 | 1 241 464.29 | | 0.60 | |
| зона 1(359) | | | | | |
| 1715: | 490 728.21 | 1 241 383.92 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1716: | 490 731.78 | 1 241 380.41 | | 0.60 | |
| 1717: | 490 735.28 | 1 241 383.99 | | 0.60 | |
| 1718: | 490 731.73 | 1 241 387.49 | | 0.60 | |
| 1715: | 490 728.21 | 1 241 383.92 | | 0.60 | |
| зона 1(360) | | | | | |
| 1719: | 490 755.41 | 1 241 421.70 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1720: | 490 757.08 | 1 241 418.90 | | 0.60 | |
| 1721: | 490 760.48 | 1 241 421.97 | | 0.60 | |
| 1722: | 490 756.82 | 1 241 425.37 | | 0.60 | |
| 1719: | 490 755.41 | 1 241 421.70 | | 0.60 | |
| зона 1(361) | | | | | |
| 1723: | 490 728.64 | 1 241 446.24 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1724: | 490 732.51 | 1 241 442.84 | | 0.60 | |
| 1725: | 490 735.71 | 1 241 446.33 | | 0.60 | |
| 1726: | 490 733.05 | 1 241 449.91 | | 0.60 | |
| 1723: | 490 728.64 | 1 241 446.24 | | 0.60 | |
| зона 1(362) | | | | | |
| 1727: | 490 700.40 | 1 241 472.66 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1728: | 490 704.07 | 1 241 469.26 | | 0.60 | |
| 1729: | 490 707.47 | 1 241 472.93 | | 0.60 | |
| 1730: | 490 703.81 | 1 241 476.33 | | 0.60 | |
| 1727: | 490 700.40 | 1 241 472.66 | | 0.60 | |
| зона 1(363) | | | | | |
| 1731: | 490 679.99 | 1 241 493.84 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1732: | 490 683.60 | 1 241 490.39 | | 0.60 | |
| 1733: | 490 687.06 | 1 241 493.99 | | 0.60 | |
| 1734: | 490 683.43 | 1 241 497.43 | | 0.60 | |
| 1731: | 490 679.99 | 1 241 493.84 | | 0.60 | |
| зона 1(364) | | | | | |
| 1735: | 490 657.95 | 1 241 516.06 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1736: | 490 661.56 | 1 241 512.60 | | 0.60 | |
| 1737: | 490 665.02 | 1 241 516.23 | | 0.60 | |
| 1738: | 490 661.41 | 1 241 519.67 | | 0.60 | |
| 1735: | 490 657.95 | 1 241 516.06 | | 0.60 | |
| зона 1(365) | | | | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1739 | 490 632.45 | 3 241 540.90 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1740 | 490 636.06 | 3 241 537.44 | | 0.60 | |
| 1741 | 490 639.52 | 3 241 541.08 | | 0.60 | |
| 1742 | 490 637.91 | 3 241 544.51 | | 0.60 | |
| 1739 | 490 632.45 | 3 241 540.90 | | 0.60 | |
| Зона 1(366) | | | | | |
| 1743 | 490 640.01 | 3 241 563.97 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1744 | 490 642.82 | 3 241 560.51 | | 0.60 | |
| 1745 | 490 646.08 | 3 241 564.12 | | 0.60 | |
| 1746 | 490 642.47 | 3 241 567.58 | | 0.60 | |
| 1743 | 490 640.01 | 3 241 563.97 | | 0.60 | |
| Зона 1(367) | | | | | |
| 1747 | 490 588.12 | 3 241 588.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1748 | 490 586.72 | 3 241 585.49 | | 0.60 | |
| 1749 | 490 590.19 | 3 241 589.09 | | 0.60 | |
| 1750 | 490 586.58 | 3 241 592.64 | | 0.60 | |
| 1747 | 490 588.12 | 3 241 588.93 | | 0.60 | |
| Зона 1(368) | | | | | |
| 1751 | 490 561.50 | 3 241 610.17 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1752 | 490 565.11 | 3 241 606.71 | | 0.60 | |
| 1753 | 490 568.57 | 3 241 610.32 | | 0.60 | |
| 1754 | 490 564.96 | 3 241 613.79 | | 0.60 | |
| 1751 | 490 561.50 | 3 241 610.17 | | 0.60 | |
| Зона 1(369) | | | | | |
| 1755 | 490 537.56 | 3 241 633.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1756 | 490 541.17 | 3 241 629.61 | | 0.60 | |
| 1757 | 490 544.62 | 3 241 633.22 | | 0.60 | |
| 1758 | 490 541.02 | 3 241 636.68 | | 0.60 | |
| 1755 | 490 537.56 | 3 241 633.03 | | 0.60 | |
| Зона 1(370) | | | | | |
| 1759 | 490 036.02 | 3 241 867.05 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1760 | 490 041.02 | 3 241 867.21 | | 0.60 | |
| 1761 | 490 041.25 | 3 241 862.28 | | 0.60 | |
| 1762 | 490 036.56 | 3 241 862.06 | | 0.60 | |
| 1763 | 490 031.38 | 3 241 861.38 | | 0.60 | |
| 1764 | 490 031.33 | 3 241 866.83 | | 0.60 | |
| 1759 | 490 036.02 | 3 241 867.05 | | 0.60 | |
| Зона 1(371) | | | | | |
| 1765 | 483 967.02 | 3 233 759.74 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1766 | 483 984.48 | 3 233 759.16 | | 0.60 | |
| 1767 | 483 982.92 | 3 233 767.63 | | 0.60 | |
| 1768 | 483 961.60 | 3 233 738.11 | | 0.60 | |
| 1765 | 483 967.02 | 3 233 759.74 | | 0.60 | |
| Зона 1(372) | | | | | |
| 1769 | 491 819.60 | 3 238 994.99 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1770 | 491 821.28 | 3 238 979.16 | | 0.60 | |
| 1771 | 491 832.16 | 3 238 974.93 | | 0.60 | |
| 1772 | 491 835.06 | 3 238 978.51 | | 0.60 | |
| 1773 | 491 846.90 | 3 238 972.98 | | 0.60 | |
| 1774 | 491 845.44 | 3 238 996.92 | | 0.60 | |
| 1775 | 491 834.44 | 3 238 996.12 | | 0.60 | |
| 1776 | 491 830.60 | 3 238 995.83 | | 0.60 | |
| 1769 | 491 819.60 | 3 238 994.99 | | 0.60 | |
| Зона 1(373) | | | | | |
| 1777 | 491 847.11 | 3 238 967.31 | Аналитический метод | 0.60 | |

Раздел 2

Соединенные местоположения границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1778: | 491 247.99 | 3 138 956.37 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1779: | 491 248.28 | 3 138 952.65 | | 0.60 | |
| 1780: | 491 249.16 | 3 138 941.61 | | 0.60 | |
| 1781: | 491 270.10 | 3 138 943.85 | | 0.60 | |
| 1782: | 491 289.22 | 3 138 954.32 | | 0.60 | |
| 1783: | 491 268.92 | 3 138 953.04 | | 0.60 | |
| 1784: | 491 268.03 | 3 138 969.60 | | 0.60 | |
| 1777: | 491 247.11 | 3 138 967.51 | | 0.60 | |
| зона 1(374) | | | | | |
| 1785: | 490 780.04 | 3 138 941.27 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1786: | 490 782.60 | 3 138 930.53 | | 0.60 | |
| 1787: | 490 784.17 | 3 138 924.73 | | 0.60 | |
| 1788: | 490 786.87 | 3 138 914.51 | | 0.60 | |
| 1789: | 490 797.24 | 3 138 916.61 | | 0.60 | |
| 1790: | 490 800.67 | 3 138 917.36 | | 0.60 | |
| 1791: | 490 811.24 | 3 138 919.31 | | 0.60 | |
| 1792: | 490 807.49 | 3 138 939.93 | | 0.60 | |
| 1793: | 490 807.76 | 3 138 939.02 | | 0.60 | |
| 1794: | 490 800.54 | 3 138 946.29 | | 0.60 | |
| 1785: | 490 780.04 | 3 138 941.27 | | 0.60 | |
| зона 1(375) | | | | | |
| 1795: | 490 867.87 | 3 139 481.41 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1796: | 490 868.49 | 3 139 470.84 | | 0.60 | |
| 1797: | 490 868.95 | 3 139 468.70 | | 0.60 | |
| 1798: | 490 871.61 | 3 139 459.99 | | 0.60 | |
| 1799: | 490 891.00 | 3 139 463.03 | | 0.60 | |
| 1800: | 490 889.38 | 3 139 473.60 | | 0.60 | |
| 1801: | 490 888.92 | 3 139 473.66 | | 0.60 | |
| 1802: | 490 886.26 | 3 139 486.43 | | 0.60 | |
| 1803: | 490 865.87 | 3 139 481.41 | | 0.60 | |
| зона 1(376) | | | | | |
| 1804: | 491 100.54 | 3 139 524.89 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1804: | 491 104.54 | 3 139 514.29 | | 0.60 | |
| 1805: | 491 115.34 | 3 139 516.31 | | 0.60 | |
| 1806: | 491 117.31 | 3 139 517.58 | | 0.60 | |
| 1807: | 491 131.87 | 3 139 519.03 | | 0.60 | |
| 1808: | 491 128.32 | 3 139 540.20 | | 0.60 | |
| 1809: | 491 117.52 | 3 139 538.20 | | 0.60 | |
| 1810: | 491 111.33 | 3 139 536.60 | | 0.60 | |
| 1805: | 491 100.54 | 3 139 524.89 | | 0.60 | |
| зона 1(377) | | | | | |
| 1811: | 490 632.69 | 3 139 359.40 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1812: | 490 660.58 | 3 139 359.60 | | 0.60 | |
| 1813: | 490 662.78 | 3 139 351.17 | | 0.60 | |
| 1814: | 490 681.99 | 3 139 356.82 | | 0.60 | |
| 1815: | 490 680.02 | 3 139 367.40 | | 0.60 | |
| 1816: | 490 679.04 | 3 139 370.99 | | 0.60 | |
| 1817: | 490 677.16 | 3 139 378.87 | | 0.60 | |
| 1818: | 490 668.89 | 3 139 379.51 | | 0.60 | |
| 1819: | 490 664.97 | 3 139 379.83 | | 0.60 | |
| 1820: | 490 638.95 | 3 139 380.36 | | 0.60 | |
| 1811: | 490 632.69 | 3 139 359.40 | | 0.60 | |
| зона 1(378) | | | | | |
| 1821: | 490 401.08 | 3 140 236.16 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1822: | 490 412.16 | 3 140 233.99 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сводный «местоположение» границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1823 | 490 415 88 | 3 240 235 94 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 1824 | 490 426 83 | 3 240 235 97 | | 0,60 | |
| 1825 | 490 427 87 | 3 240 236 77 | | 0,60 | |
| 1826 | 490 416 84 | 3 240 236 84 | | 0,60 | |
| 1827 | 490 412 42 | 3 240 236 90 | | 0,60 | |
| 1828 | 490 401 50 | 3 240 237 10 | | 0,60 | |
| 1829 | 490 401 08 | 3 240 236 10 | | 0,60 | |
| зона I (330) | | | | | |
| 1830 | 490 401 84 | 3 240 819 77 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 1831 | 490 412 37 | 3 240 815 93 | | 0,60 | |
| 1832 | 490 415 08 | 3 240 814 90 | | 0,60 | |
| 1833 | 490 425 40 | 3 240 811 13 | | 0,60 | |
| 1834 | 490 431 63 | 3 240 830 85 | | 0,60 | |
| 1835 | 490 422 42 | 3 240 834 66 | | 0,60 | |
| 1836 | 490 419 88 | 3 240 835 61 | | 0,60 | |
| 1837 | 490 400 60 | 3 240 839 33 | | 0,60 | |
| 1838 | 490 401 84 | 3 240 819 77 | | 0,60 | |
| зона I (331) | | | | | |
| 1839 | 489 920 42 | 3 241 103 09 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 1840 | 489 940 41 | 3 241 096 35 | | 0,60 | |
| 1841 | 489 940 33 | 3 241 107 15 | | 0,60 | |
| 1842 | 489 944 31 | 3 241 109 60 | | 0,60 | |
| 1843 | 489 947 94 | 3 241 120 13 | | 0,60 | |
| 1844 | 489 927 92 | 3 241 126 44 | | 0,60 | |
| 1845 | 489 924 52 | 3 241 116 04 | | 0,60 | |
| 1846 | 489 923 74 | 3 241 113 48 | | 0,60 | |
| 1847 | 489 920 42 | 3 241 103 09 | | 0,60 | |
| зона I (332) | | | | | |
| 1848 | 489 764 43 | 3 241 209 30 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 1849 | 489 720 60 | 3 241 200 67 | | 0,60 | |
| 1850 | 489 728 18 | 3 241 210 59 | | 0,60 | |
| 1851 | 489 790 07 | 3 241 214 73 | | 0,60 | |
| 1852 | 489 794 71 | 3 241 224 70 | | 0,60 | |
| 1853 | 489 775 60 | 3 241 233 29 | | 0,60 | |
| 1854 | 489 770 99 | 3 241 233 51 | | 0,60 | |
| 1855 | 489 769 09 | 3 241 219 83 | | 0,60 | |
| 1856 | 489 764 42 | 3 241 209 30 | | 0,60 | |
| зона I (333) | | | | | |
| 1857 | 489 200 52 | 3 241 518 34 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 1858 | 489 307 74 | 3 241 508 06 | | 0,60 | |
| 1859 | 489 314 05 | 3 241 515 14 | | 0,60 | |
| 1860 | 489 316 51 | 3 241 518 63 | | 0,60 | |
| 1861 | 489 322 01 | 3 241 527 60 | | 0,60 | |
| 1862 | 489 305 60 | 3 241 539 77 | | 0,60 | |
| 1863 | 489 299 34 | 3 241 530 73 | | 0,60 | |
| 1864 | 489 296 87 | 3 241 527 23 | | 0,60 | |
| 1865 | 489 290 52 | 3 241 518 34 | | 0,60 | |
| зона I (334) | | | | | |
| 1866 | 489 166 35 | 3 241 499 42 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 1867 | 489 186 33 | 3 241 483 06 | | 0,60 | |
| 1868 | 489 190 15 | 3 241 493 34 | | 0,60 | |
| 1869 | 489 191 73 | 3 241 497 30 | | 0,60 | |
| 1870 | 489 195 60 | 3 241 507 86 | | 0,60 | |
| 1871 | 489 176 04 | 3 241 515 16 | | 0,60 | |
| 1872 | 489 172 09 | 3 241 504 93 | | 0,60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1868: | 489 170.51 | 3 241 500.76 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1861: | 489 166.53 | 3 241 490.32 | | 0.60 | |
| зона I (384) | | | | | |
| 1869: | 489 238.86 | 3 242 423.26 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1870: | 489 238.99 | 3 242 417.33 | | 0.60 | |
| 1871: | 489 260.24 | 3 242 421.30 | | 0.60 | |
| 1872: | 489 264.27 | 3 242 419.04 | | 0.60 | |
| 1873: | 489 270.84 | 3 242 439.98 | | 0.60 | |
| 1874: | 489 280.46 | 3 242 443.38 | | 0.60 | |
| 1875: | 489 257.00 | 3 242 444.57 | | 0.60 | |
| 1876: | 489 246.20 | 3 242 447.83 | | 0.60 | |
| 1877: | 489 243.10 | 3 242 439.22 | | 0.60 | |
| 1878: | 489 241.07 | 3 242 453.79 | | 0.60 | |
| 1869: | 489 238.86 | 3 242 423.26 | | 0.60 | |
| зона I (383) | | | | | |
| 1879: | 489 212.11 | 3 242 704.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1880: | 489 217.95 | 3 242 194.64 | | 0.60 | |
| 1881: | 489 220.25 | 3 242 190.88 | | 0.60 | |
| 1882: | 489 226.03 | 3 242 181.43 | | 0.60 | |
| 1883: | 489 243.83 | 3 242 192.53 | | 0.60 | |
| 1884: | 489 238.16 | 3 242 201.84 | | 0.60 | |
| 1885: | 489 237.82 | 3 242 209.67 | | 0.60 | |
| 1886: | 489 240.02 | 3 242 214.96 | | 0.60 | |
| 1879: | 489 212.11 | 3 242 204.01 | | 0.60 | |
| зона I (380) | | | | | |
| 1887: | 489 831.95 | 3 242 309.14 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1888: | 489 835.79 | 3 242 298.90 | | 0.60 | |
| 1889: | 489 837.17 | 3 242 295.73 | | 0.60 | |
| 1890: | 489 841.03 | 3 242 285.90 | | 0.60 | |
| 1891: | 489 860.77 | 3 242 299.95 | | 0.60 | |
| 1892: | 489 856.81 | 3 242 302.69 | | 0.60 | |
| 1893: | 489 835.44 | 3 242 306.33 | | 0.60 | |
| 1894: | 489 851.48 | 3 242 316.67 | | 0.60 | |
| 1887: | 489 831.95 | 3 242 309.14 | | 0.60 | |
| зона I (382) | | | | | |
| 1895: | 490 469.33 | 3 242 246.15 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1896: | 490 473.80 | 3 242 253.79 | | 0.60 | |
| 1897: | 490 474.94 | 3 242 232.79 | | 0.60 | |
| 1898: | 490 478.80 | 3 242 252.47 | | 0.60 | |
| 1899: | 490 498.85 | 3 242 229.95 | | 0.60 | |
| 1900: | 490 494.59 | 3 242 240.23 | | 0.60 | |
| 1901: | 490 498.47 | 3 242 243.27 | | 0.60 | |
| 1902: | 490 420.57 | 3 242 253.50 | | 0.60 | |
| 1895: | 490 469.33 | 3 242 246.15 | | 0.60 | |
| зона I (389) | | | | | |
| 1903: | 490 822.82 | 3 242 190.34 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1904: | 490 826.60 | 3 242 179.95 | | 0.60 | |
| 1905: | 490 427.77 | 3 242 178.74 | | 0.60 | |
| 1906: | 490 831.31 | 3 242 166.49 | | 0.60 | |
| 1907: | 490 831.26 | 3 242 173.53 | | 0.60 | |
| 1908: | 490 847.51 | 3 242 183.90 | | 0.60 | |
| 1909: | 490 846.34 | 3 242 183.19 | | 0.60 | |
| 1910: | 490 843.60 | 3 242 167.45 | | 0.60 | |
| 1903: | 490 822.82 | 3 242 190.39 | | 0.60 | |
| зона I (389) | | | | | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| Сводный « местоположение границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1011 | 490:998:93 | 3:241 741.43 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1012 | 490:997:78 | 3:241 731.11 | | 0.60 | |
| 1013 | 490:998:53 | 3:241 739.13 | | 0.60 | |
| 1014 | 491:002:48 | 3:241 718.83 | | 0.60 | |
| 1015 | 491:012:01 | 3:241 726.33 | | 0.60 | |
| 1016 | 491:018:16 | 3:241 738.60 | | 0.60 | |
| 1017 | 491:017:40 | 3:241 738.39 | | 0.60 | |
| 1018 | 491:015:48 | 3:241 748.73 | | 0.60 | |
| 1019 | 490:991:92 | 3:241 741.43 | | 0.60 | |
| зона I (390) | | | | | |
| 1019 | 490:795:11 | 3:241 828.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1020 | 490:812:55 | 3:241 818.80 | | 0.60 | |
| 1021 | 490:818:82 | 3:241 828.53 | | 0.60 | |
| 1022 | 490:820:70 | 3:241 831.93 | | 0.60 | |
| 1023 | 490:825:80 | 3:241 841.60 | | 0.60 | |
| 1024 | 490:807:42 | 3:241 831.68 | | 0.60 | |
| 1025 | 490:802:92 | 3:241 841.92 | | 0.60 | |
| 1026 | 490:800:38 | 3:241 838.53 | | 0.60 | |
| 1019 | 490:795:11 | 3:241 828.93 | | 0.60 | |
| зона I (391) | | | | | |
| 1027 | 481:790:17 | 3:243 111.44 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1028 | 481:808:50 | 3:243 100.69 | | 0.60 | |
| 1029 | 481:811:80 | 3:243 110.13 | | 0.60 | |
| 1030 | 481:810:68 | 3:243 114.98 | | 0.60 | |
| 1031 | 481:822:23 | 3:243 124.37 | | 0.60 | |
| 1032 | 481:804:38 | 3:243 125.34 | | 0.60 | |
| 1033 | 481:798:64 | 3:243 125.73 | | 0.60 | |
| 1034 | 481:795:75 | 3:243 120.83 | | 0.60 | |
| 1027 | 481:790:17 | 3:243 111.44 | | 0.60 | |
| зона I (392) | | | | | |
| 1035 | 481:609:75 | 3:243 221.21 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1036 | 481:614:86 | 3:243 206.53 | | 0.60 | |
| 1037 | 481:622:52 | 3:243 214.40 | | 0.60 | |
| 1038 | 481:625:54 | 3:243 217.33 | | 0.60 | |
| 1039 | 481:633:07 | 3:243 225.37 | | 0.60 | |
| 1040 | 481:618:17 | 3:243 240.06 | | 0.60 | |
| 1041 | 481:610:44 | 3:243 233.11 | | 0.60 | |
| 1042 | 481:607:49 | 3:243 229.06 | | 0.60 | |
| 1035 | 481:609:75 | 3:243 221.21 | | 0.60 | |
| зона I (393) | | | | | |
| 1043 | 480:011:81 | 3:244 929.43 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1044 | 480:019:98 | 3:244 905.18 | | 0.60 | |
| 1045 | 480:030:09 | 3:244 909.36 | | 0.60 | |
| 1046 | 480:033:97 | 3:244 911.00 | | 0.60 | |
| 1047 | 480:044:02 | 3:244 915.26 | | 0.60 | |
| 1048 | 480:036:02 | 3:244 914.58 | | 0.60 | |
| 1049 | 480:025:83 | 3:244 930.37 | | 0.60 | |
| 1050 | 480:021:08 | 3:244 926.24 | | 0.60 | |
| 1043 | 480:011:81 | 3:244 929.43 | | 0.60 | |
| зона I (394) | | | | | |
| 1051 | 479:865:28 | 3:245 278.17 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1052 | 479:871:60 | 3:245 258.13 | | 0.60 | |
| 1053 | 479:877:08 | 3:245 259.94 | | 0.60 | |
| 1054 | 479:878:72 | 3:245 255.26 | | 0.60 | |
| 1055 | 479:898:47 | 3:245 262.41 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сводный и местонахождение границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1956 | 479 894.84 | 3 243 272.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1957 | 479 893.67 | 3 243 273.97 | | 0.60 | |
| 1958 | 479 890.33 | 3 243 288.33 | | 0.60 | |
| 1959 | 479 879.38 | 3 243 282.94 | | 0.60 | |
| 1960 | 479 875.68 | 3 243 381.57 | | 0.60 | |
| 1961 | 479 865.28 | 3 243 278.17 | | 0.60 | |
| зона 1 (395) | | | | | |
| 1961 | 479 388.63 | 3 243 225.27 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1962 | 479 391.60 | 3 243 214.70 | | 0.60 | |
| 1963 | 479 598.02 | 3 243 209.60 | | 0.60 | |
| 1964 | 479 598.20 | 3 243 198.17 | | 0.60 | |
| 1965 | 479 607.30 | 3 243 202.11 | | 0.60 | |
| 1966 | 479 610.84 | 3 243 203.44 | | 0.60 | |
| 1967 | 479 620.92 | 3 243 207.02 | | 0.60 | |
| 1968 | 479 614.03 | 3 243 226.83 | | 0.60 | |
| 1969 | 479 610.36 | 3 243 228.33 | | 0.60 | |
| 1970 | 479 608.84 | 3 243 230.95 | | 0.60 | |
| 1961 | 479 388.63 | 3 243 225.27 | | 0.60 | |
| зона 1 (396) | | | | | |
| 1971 | 478 216.38 | 3 247 827.34 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1972 | 478 230.86 | 3 247 312.20 | | 0.60 | |
| 1973 | 478 238.82 | 3 247 319.89 | | 0.60 | |
| 1974 | 478 241.86 | 3 247 319.77 | | 0.60 | |
| 1975 | 478 249.70 | 3 247 330.39 | | 0.60 | |
| 1976 | 478 235.23 | 3 247 345.30 | | 0.60 | |
| 1977 | 478 217.28 | 3 247 357.87 | | 0.60 | |
| 1978 | 478 234.22 | 3 247 334.93 | | 0.60 | |
| 1971 | 478 216.38 | 3 247 827.34 | | 0.60 | |
| зона 1 (397) | | | | | |
| 1979 | 478 674.55 | 3 247 349.36 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1980 | 478 692.21 | 3 247 338.10 | | 0.60 | |
| 1981 | 478 695.09 | 3 247 342.67 | | 0.60 | |
| 1982 | 478 698.77 | 3 247 339.93 | | 0.60 | |
| 1983 | 478 711.37 | 3 247 336.79 | | 0.60 | |
| 1984 | 478 702.65 | 3 247 363.25 | | 0.60 | |
| 1985 | 478 699.18 | 3 247 363.94 | | 0.60 | |
| 1986 | 478 690.27 | 3 247 373.83 | | 0.60 | |
| 1987 | 478 683.48 | 3 247 363.38 | | 0.60 | |
| 1988 | 478 680.51 | 3 247 358.83 | | 0.60 | |
| 1979 | 478 674.55 | 3 247 349.36 | | 0.60 | |
| зона 1 (398) | | | | | |
| 1989 | 478 338.30 | 3 247 218.53 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1990 | 478 355.40 | 3 247 209.83 | | 0.60 | |
| 1991 | 478 358.70 | 3 247 202.15 | | 0.60 | |
| 1992 | 478 358.91 | 3 247 191.45 | | 0.60 | |
| 1993 | 478 379.36 | 3 247 195.66 | | 0.60 | |
| 1994 | 478 377.24 | 3 247 206.50 | | 0.60 | |
| 1995 | 478 376.05 | 3 247 212.17 | | 0.60 | |
| 1996 | 478 373.84 | 3 247 222.95 | | 0.60 | |
| 1989 | 478 338.30 | 3 247 218.53 | | 0.60 | |
| зона 1 (399) | | | | | |
| 1997 | 481 714.89 | 3 247 834.33 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 1998 | 481 718.78 | 3 247 793.39 | | 0.60 | |
| 1999 | 481 717.76 | 3 247 799.39 | | 0.60 | |
| 2000 | 481 710.31 | 3 247 799.64 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сводный « местоположение границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2001 | 481 241.50 | 3 243 795.50 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2002 | 481 239.40 | 3 243 816.34 | | 0.60 | |
| 2003 | 481 228.43 | 3 242 813.55 | | 0.60 | |
| 2004 | 481 227.35 | 3 242 813.33 | | 0.60 | |
| 1997 | 481 714.89 | 3 242 814.53 | | 0.60 | |
| зона 1(400) | | | | | |
| 2005 | 481 211.68 | 3 241 691.30 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2006 | 481 213.45 | 3 241 689.39 | | 0.60 | |
| 2007 | 481 714.12 | 3 241 676.47 | | 0.60 | |
| 2008 | 481 715.88 | 3 241 665.50 | | 0.60 | |
| 2009 | 481 736.60 | 3 241 669.13 | | 0.60 | |
| 2010 | 481 734.83 | 3 241 679.06 | | 0.60 | |
| 2011 | 481 734.17 | 3 241 683.89 | | 0.60 | |
| 2012 | 481 732.40 | 3 241 694.64 | | 0.60 | |
| 2005 | 481 711.68 | 3 241 691.30 | | 0.60 | |
| зона 1(401) | | | | | |
| 2013 | 481 708.66 | 3 240 629.13 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2014 | 481 708.66 | 3 240 606.13 | | 0.60 | |
| 2015 | 481 719.74 | 3 240 608.34 | | 0.60 | |
| 2016 | 481 722.63 | 3 240 608.26 | | 0.60 | |
| 2017 | 481 722.55 | 3 240 608.33 | | 0.60 | |
| 2018 | 481 733.55 | 3 240 629.57 | | 0.60 | |
| 2019 | 481 722.47 | 3 240 629.26 | | 0.60 | |
| 2020 | 481 719.58 | 3 240 629.34 | | 0.60 | |
| 2013 | 481 708.66 | 3 240 629.13 | | 0.60 | |
| зона 1(402) | | | | | |
| 2021 | 481 748.35 | 3 238 811.80 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2022 | 481 759.74 | 3 238 810.13 | | 0.60 | |
| 2023 | 481 764.41 | 3 238 809.43 | | 0.60 | |
| 2024 | 481 775.28 | 3 238 807.80 | | 0.60 | |
| 2025 | 481 778.45 | 3 238 828.57 | | 0.60 | |
| 2026 | 481 787.54 | 3 238 830.23 | | 0.60 | |
| 2027 | 481 782.87 | 3 238 830.93 | | 0.60 | |
| 2028 | 481 752.00 | 3 238 832.51 | | 0.60 | |
| 2021 | 481 748.35 | 3 238 811.80 | | 0.60 | |
| зона 1(403) | | | | | |
| 2029 | 481 903.41 | 3 238 773.43 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2030 | 481 914.03 | 3 238 770.68 | | 0.60 | |
| 2031 | 481 918.70 | 3 238 769.47 | | 0.60 | |
| 2032 | 481 929.87 | 3 238 766.73 | | 0.60 | |
| 2033 | 481 934.61 | 3 238 787.06 | | 0.60 | |
| 2034 | 481 928.97 | 3 238 789.80 | | 0.60 | |
| 2035 | 481 940.32 | 3 238 797.63 | | 0.60 | |
| 2036 | 481 908.65 | 3 238 793.76 | | 0.60 | |
| 2029 | 481 903.41 | 3 238 773.43 | | 0.60 | |
| зона 1(404) | | | | | |
| 2037 | 481 731.34 | 3 238 126.26 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2038 | 481 731.56 | 3 238 113.85 | | 0.60 | |
| 2039 | 481 731.63 | 3 238 113.13 | | 0.60 | |
| 2040 | 481 731.74 | 3 238 100.69 | | 0.60 | |
| 2041 | 481 752.74 | 3 238 100.46 | | 0.60 | |
| 2042 | 481 752.63 | 3 238 111.29 | | 0.60 | |
| 2043 | 481 752.36 | 3 238 119.68 | | 0.60 | |
| 2044 | 481 751.34 | 3 238 126.03 | | 0.60 | |
| 2037 | 481 731.34 | 3 238 126.26 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| зона I(405) | | | | | |
| 2045 | 481 733.08 | 1 238 004.59 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2046 | 481 734.08 | 1 237 993.64 | | 0.60 | |
| 2047 | 481 734.08 | 1 237 993.43 | | 0.60 | |
| 2048 | 481 734.08 | 1 238 004.43 | | 0.60 | |
| 2049 | 481 734.13 | 1 238 009.33 | | 0.60 | |
| 2050 | 481 734.24 | 1 238 020.43 | | 0.60 | |
| 2051 | 481 735.24 | 1 238 020.43 | | 0.60 | |
| 2052 | 481 735.13 | 1 238 009.53 | | 0.60 | |
| 2045 | 481 733.08 | 1 238 004.59 | | 0.60 | |
| зона I(406) | | | | | |
| 2053 | 482 475.42 | 1 237 744.41 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2054 | 482 476.05 | 1 237 725.42 | | 0.60 | |
| 2055 | 482 480.24 | 1 237 723.53 | | 0.60 | |
| 2056 | 482 480.03 | 1 237 718.11 | | 0.60 | |
| 2057 | 482 501.11 | 1 237 717.36 | | 0.60 | |
| 2058 | 482 501.44 | 1 237 728.43 | | 0.60 | |
| 2059 | 482 501.65 | 1 237 733.53 | | 0.60 | |
| 2060 | 482 502.18 | 1 237 743.54 | | 0.60 | |
| 2061 | 482 490.16 | 1 237 744.95 | | 0.60 | |
| 2062 | 482 486.50 | 1 237 744.74 | | 0.60 | |
| 2053 | 482 475.42 | 1 237 744.41 | | 0.60 | |
| зона I(407) | | | | | |
| 2063 | 482 508.95 | 1 237 112.81 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2064 | 482 504.37 | 1 237 111.83 | | 0.60 | |
| 2065 | 482 515.47 | 1 237 112.99 | | 0.60 | |
| 2066 | 482 519.72 | 1 237 112.18 | | 0.60 | |
| 2067 | 482 530.67 | 1 237 112.51 | | 0.60 | |
| 2068 | 482 530.23 | 1 237 113.53 | | 0.60 | |
| 2069 | 482 519.50 | 1 237 113.18 | | 0.60 | |
| 2070 | 482 514.95 | 1 237 113.09 | | 0.60 | |
| 2063 | 482 508.95 | 1 237 112.81 | | 0.60 | |
| зона I(408) | | | | | |
| 2071 | 482 015.95 | 1 236 723.58 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2072 | 482 034.34 | 1 236 714.35 | | 0.60 | |
| 2073 | 482 039.70 | 1 236 729.17 | | 0.60 | |
| 2074 | 482 041.70 | 1 236 728.72 | | 0.60 | |
| 2075 | 482 046.52 | 1 236 738.08 | | 0.60 | |
| 2076 | 482 027.83 | 1 236 747.33 | | 0.60 | |
| 2077 | 482 021.87 | 1 236 737.55 | | 0.60 | |
| 2078 | 482 030.86 | 1 236 723.41 | | 0.60 | |
| 2071 | 482 015.95 | 1 236 723.58 | | 0.60 | |
| зона I(409) | | | | | |
| 2079 | 482 008.52 | 1 236 826.58 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2080 | 482 020.30 | 1 236 809.13 | | 0.60 | |
| 2081 | 482 019.47 | 1 236 813.13 | | 0.60 | |
| 2082 | 482 032.68 | 1 236 817.25 | | 0.60 | |
| 2083 | 482 041.81 | 1 236 824.50 | | 0.60 | |
| 2084 | 482 030.31 | 1 236 849.87 | | 0.60 | |
| 2085 | 482 031.11 | 1 236 834.71 | | 0.60 | |
| 2086 | 482 017.91 | 1 236 832.66 | | 0.60 | |
| 2079 | 482 008.52 | 1 236 826.58 | | 0.60 | |
| зона I(410) | | | | | |
| 2087 | 481 679.52 | 1 237 785.43 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2088 | 481 687.77 | 1 237 781.53 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сводный «местоположение» границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2089 | 481 690.90 | 3 137 773.99 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2090 | 481 690.43 | 3 137 773.11 | | 0.60 | |
| 2091 | 481 710.71 | 3 137 788.36 | | 0.60 | |
| 2092 | 481 704.12 | 3 137 795.38 | | 0.60 | |
| 2093 | 481 700.99 | 3 137 797.83 | | 0.60 | |
| 2094 | 481 692.41 | 3 137 804.77 | | 0.60 | |
| 2087 | 481 670.23 | 3 137 788.43 | | 0.60 | |
| зона 1(411) | | | | | |
| 2095 | 481 523.91 | 3 137 910.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2096 | 481 542.59 | 3 137 900.71 | | 0.60 | |
| 2097 | 481 547.58 | 3 137 910.47 | | 0.60 | |
| 2098 | 481 540.67 | 3 137 914.47 | | 0.60 | |
| 2099 | 481 554.91 | 3 137 924.14 | | 0.60 | |
| 2100 | 481 536.30 | 3 137 923.97 | | 0.60 | |
| 2101 | 481 531.15 | 3 137 924.23 | | 0.60 | |
| 2102 | 481 520.02 | 3 137 926.20 | | 0.60 | |
| 2095 | 481 523.91 | 3 137 910.63 | | 0.60 | |
| зона 1(412) | | | | | |
| 2105 | 481 257.47 | 3 137 998.87 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2104 | 481 277.23 | 3 137 991.77 | | 0.60 | |
| 2105 | 481 278.98 | 3 137 996.39 | | 0.60 | |
| 2106 | 481 283.94 | 3 137 994.70 | | 0.60 | |
| 2107 | 481 291.10 | 3 138 014.57 | | 0.60 | |
| 2108 | 481 280.71 | 3 138 018.29 | | 0.60 | |
| 2109 | 481 276.53 | 3 138 019.73 | | 0.60 | |
| 2110 | 481 268.40 | 3 138 023.48 | | 0.60 | |
| 2111 | 481 261.86 | 3 138 013.15 | | 0.60 | |
| 2112 | 481 261.23 | 3 138 009.23 | | 0.60 | |
| 2103 | 481 257.47 | 3 137 998.87 | | 0.60 | |
| зона 1(413) | | | | | |
| 2115 | 481 171.46 | 3 137 850.32 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2114 | 481 181.39 | 3 137 843.53 | | 0.60 | |
| 2115 | 481 184.75 | 3 137 843.69 | | 0.60 | |
| 2116 | 481 195.03 | 3 137 838.33 | | 0.60 | |
| 2117 | 481 199.95 | 3 137 849.34 | | 0.60 | |
| 2118 | 481 201.33 | 3 137 853.20 | | 0.60 | |
| 2119 | 481 205.47 | 3 137 863.47 | | 0.60 | |
| 2120 | 481 185.92 | 3 137 871.25 | | 0.60 | |
| 2114 | 481 184.46 | 3 137 867.13 | | 0.60 | |
| 2121 | 481 180.92 | 3 137 869.23 | | 0.60 | |
| 2113 | 481 171.46 | 3 137 850.32 | | 0.60 | |
| зона 1(414) | | | | | |
| 2122 | 481 096.59 | 3 137 870.77 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2124 | 481 107.23 | 3 137 867.61 | | 0.60 | |
| 2125 | 481 111.03 | 3 137 866.53 | | 0.60 | |
| 2126 | 481 121.60 | 3 137 863.43 | | 0.60 | |
| 2127 | 481 127.48 | 3 137 883.59 | | 0.60 | |
| 2128 | 481 116.91 | 3 137 886.67 | | 0.60 | |
| 2129 | 481 113.12 | 3 137 887.77 | | 0.60 | |
| 2130 | 481 102.66 | 3 137 890.82 | | 0.60 | |
| 2133 | 481 096.59 | 3 137 870.77 | | 0.60 | |
| зона 1(415) | | | | | |
| 2131 | 480 730.67 | 3 137 462.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2132 | 480 719.64 | 3 137 456.39 | | 0.60 | |
| 2133 | 480 744.07 | 3 137 453.13 | | 0.60 | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2134 | 480 752.95 | 3 037 446.40 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2135 | 480 765.37 | 3 037 463.50 | | 0.60 | |
| 2136 | 480 786.57 | 3 037 469.00 | | 0.60 | |
| 2137 | 480 791.09 | 3 037 473.38 | | 0.60 | |
| 2138 | 480 741.30 | 3 037 479.38 | | 0.60 | |
| 2131 | 480 730.67 | 3 037 462.93 | | 0.60 | |
| зона 1(410) | | | | | |
| 2139 | 481 736.10 | 3 037 506.58 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2140 | 481 716.31 | 3 037 485.56 | | 0.60 | |
| 2141 | 481 747.51 | 3 037 485.70 | | 0.60 | |
| 2142 | 481 752.80 | 3 037 485.73 | | 0.60 | |
| 2143 | 481 764.43 | 3 037 485.90 | | 0.60 | |
| 2144 | 481 768.66 | 3 037 497.52 | | 0.60 | |
| 2145 | 481 761.35 | 3 037 502.48 | | 0.60 | |
| 2146 | 481 762.60 | 3 037 513.50 | | 0.60 | |
| 2147 | 481 741.70 | 3 037 512.05 | | 0.60 | |
| 2148 | 481 742.03 | 3 037 500.68 | | 0.60 | |
| 2149 | 481 716.10 | 3 037 506.56 | | 0.60 | |
| зона 1(417) | | | | | |
| 2149 | 481 655.13 | 3 037 413.84 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2150 | 481 665.78 | 3 037 412.38 | | 0.60 | |
| 2151 | 481 670.28 | 3 037 411.62 | | 0.60 | |
| 2152 | 481 650.44 | 3 037 408.84 | | 0.60 | |
| 2153 | 481 638.70 | 3 037 418.80 | | 0.60 | |
| 2154 | 481 685.11 | 3 037 423.05 | | 0.60 | |
| 2155 | 481 638.53 | 3 037 433.53 | | 0.60 | |
| 2156 | 481 668.37 | 3 037 440.02 | | 0.60 | |
| 2157 | 481 660.72 | 3 037 434.38 | | 0.60 | |
| 2158 | 481 660.81 | 3 037 435.90 | | 0.60 | |
| 2159 | 481 655.13 | 3 037 413.84 | | 0.60 | |
| зона 1(418) | | | | | |
| 2159 | 481 477.30 | 3 037 579.09 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2160 | 481 479.04 | 3 037 558.10 | | 0.60 | |
| 2161 | 481 490.00 | 3 037 559.03 | | 0.60 | |
| 2162 | 481 469.97 | 3 037 560.35 | | 0.60 | |
| 2163 | 481 503.12 | 3 037 560.52 | | 0.60 | |
| 2164 | 481 504.16 | 3 037 569.32 | | 0.60 | |
| 2165 | 481 504.37 | 3 037 571.52 | | 0.60 | |
| 2166 | 481 505.46 | 3 037 582.40 | | 0.60 | |
| 2167 | 481 484.66 | 3 037 584.70 | | 0.60 | |
| 2168 | 481 484.12 | 3 037 579.62 | | 0.60 | |
| 2159 | 481 477.35 | 3 037 579.09 | | 0.60 | |
| зона 1(419) | | | | | |
| 2169 | 482 854.85 | 3 033 569.49 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2170 | 482 865.62 | 3 033 568.95 | | 0.60 | |
| 2171 | 482 870.67 | 3 033 568.61 | | 0.60 | |
| 2172 | 482 881.57 | 3 033 568.12 | | 0.60 | |
| 2173 | 482 881.83 | 3 033 569.00 | | 0.60 | |
| 2174 | 482 871.76 | 3 033 589.65 | | 0.60 | |
| 2175 | 482 866.01 | 3 033 589.92 | | 0.60 | |
| 2176 | 482 855.70 | 3 033 590.42 | | 0.60 | |
| 2169 | 482 854.63 | 3 033 569.49 | | 0.60 | |
| зона 1(420) | | | | | |
| 2177 | 482 841.33 | 3 033 553.01 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2178 | 482 844.49 | 3 033 542.03 | | 0.60 | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 2179 | 483 845,23 | 3 133 837,33 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 2180 | 483 846,76 | 3 133 826,40 | | 0,60 | |
| 2181 | 483 867,53 | 3 133 839,55 | | 0,60 | |
| 2182 | 483 868,75 | 3 133 833,05 | | 0,60 | |
| 2183 | 483 872,48 | 3 133 835,80 | | 0,60 | |
| 2184 | 483 869,05 | 3 133 858,65 | | 0,60 | |
| 2185 | 483 858,95 | 3 133 858,23 | | 0,60 | |
| 2186 | 483 853,90 | 3 133 853,58 | | 0,60 | |
| 2187 | 483 841,83 | 3 133 853,03 | | 0,60 | |
| зона 1(421) | | | | | |
| 2187 | 483 083,26 | 3 134 163,74 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 2188 | 483 094,33 | 3 134 162,50 | | 0,60 | |
| 2189 | 483 099,28 | 3 134 162,45 | | 0,60 | |
| 2190 | 483 110,20 | 3 134 161,57 | | 0,60 | |
| 2191 | 483 111,93 | 3 134 182,91 | | 0,60 | |
| 2192 | 483 100,96 | 3 134 183,29 | | 0,60 | |
| 2193 | 483 095,91 | 3 134 183,86 | | 0,60 | |
| 2194 | 483 084,94 | 3 134 184,63 | | 0,60 | |
| 2187 | 483 088,20 | 3 134 163,71 | | 0,60 | |
| зона 1(422) | | | | | |
| 2195 | 483 055,14 | 3 135 343,09 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 2196 | 483 057,22 | 3 135 324,20 | | 0,60 | |
| 2197 | 483 068,28 | 3 135 325,41 | | 0,60 | |
| 2198 | 483 072,68 | 3 135 325,93 | | 0,60 | |
| 2199 | 483 081,59 | 3 135 322,13 | | 0,60 | |
| 2200 | 483 081,27 | 3 135 342,99 | | 0,60 | |
| 2201 | 483 070,34 | 3 135 346,77 | | 0,60 | |
| 2202 | 483 065,95 | 3 135 346,29 | | 0,60 | |
| 2195 | 483 035,14 | 3 135 345,09 | | 0,60 | |
| зона 1(423) | | | | | |
| 2203 | 483 048,65 | 3 135 391,10 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 2204 | 483 051,05 | 3 135 370,33 | | 0,60 | |
| 2205 | 483 068,80 | 3 135 372,87 | | 0,60 | |
| 2206 | 483 068,29 | 3 135 373,83 | | 0,60 | |
| 2207 | 483 078,93 | 3 135 376,14 | | 0,60 | |
| 2208 | 483 074,74 | 3 135 396,69 | | 0,60 | |
| 2209 | 483 063,88 | 3 135 394,37 | | 0,60 | |
| 2210 | 483 030,40 | 3 135 393,41 | | 0,60 | |
| 2203 | 483 048,65 | 3 135 391,10 | | 0,60 | |
| зона 1(424) | | | | | |
| 2211 | 483 021,68 | 3 136 021,83 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 2212 | 483 037,63 | 3 136 008,19 | | 0,60 | |
| 2213 | 483 040,77 | 3 136 016,85 | | 0,60 | |
| 2214 | 483 047,68 | 3 136 020,16 | | 0,60 | |
| 2215 | 483 034,79 | 3 136 029,57 | | 0,60 | |
| 2216 | 483 038,78 | 3 136 042,09 | | 0,60 | |
| 2217 | 483 031,66 | 3 136 038,67 | | 0,60 | |
| 2218 | 483 028,71 | 3 136 036,14 | | 0,60 | |
| 2219 | 483 021,66 | 3 136 021,83 | | 0,60 | |
| зона 1(425) | | | | | |
| 2219 | 483 921,00 | 3 136 079,54 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 2220 | 483 921,77 | 3 136 078,29 | | 0,60 | |
| 2221 | 483 943,42 | 3 136 082,29 | | 0,60 | |
| 2222 | 483 944,12 | 3 136 092,84 | | 0,60 | |
| 2223 | 483 945,78 | 3 136 103,09 | | 0,60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2224 | 483 925.00 | 3 136 105.94 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2225 | 483 923.33 | 3 136 093.18 | | 0.60 | |
| 2226 | 483 921.65 | 3 136 080.40 | | 0.60 | |
| 2228 | 483 921.00 | 3 136 079.54 | | 0.60 | |
| зона 1(426) | | | | | |
| 2227 | 483 492.00 | 3 136 062.77 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2228 | 483 504.02 | 3 136 062.88 | | 0.60 | |
| 2229 | 483 507.83 | 3 136 062.91 | | 0.60 | |
| 2230 | 483 518.89 | 3 136 062.94 | | 0.60 | |
| 2231 | 483 518.48 | 3 136 083.93 | | 0.60 | |
| 2232 | 483 514.73 | 3 136 083.93 | | 0.60 | |
| 2233 | 483 515.12 | 3 136 089.31 | | 0.60 | |
| 2234 | 483 484.17 | 3 136 090.73 | | 0.60 | |
| 2235 | 483 492.41 | 3 136 079.82 | | 0.60 | |
| 2236 | 483 492.96 | 3 136 073.72 | | 0.60 | |
| 2237 | 483 492.00 | 3 136 062.77 | | 0.60 | |
| зона 1(427) | | | | | |
| 2237 | 489 065.41 | 3 241 681.31 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2238 | 489 060.99 | 3 241 669.83 | | 0.60 | |
| 2239 | 489 073.63 | 3 241 662.13 | | 0.60 | |
| 2240 | 489 075.88 | 3 241 666.13 | | 0.60 | |
| 2241 | 489 080.11 | 3 241 661.78 | | 0.60 | |
| 2242 | 489 091.52 | 3 241 679.58 | | 0.60 | |
| 2243 | 489 090.48 | 3 241 678.34 | | 0.60 | |
| 2244 | 489 094.19 | 3 241 680.83 | | 0.60 | |
| 2245 | 489 094.31 | 3 241 681.12 | | 0.60 | |
| 2246 | 489 093.74 | 3 241 681.36 | | 0.60 | |
| 2247 | 489 082.37 | 3 241 694.09 | | 0.60 | |
| 2248 | 489 074.31 | 3 241 688.07 | | 0.60 | |
| 2249 | 489 071.00 | 3 241 683.62 | | 0.60 | |
| 2250 | 489 065.41 | 3 241 681.31 | | 0.60 | |
| зона 1(428) | | | | | |
| 2250 | 491 819.34 | 3 139 190.43 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2251 | 491 810.08 | 3 139 169.41 | | 0.60 | |
| 2252 | 491 840.97 | 3 139 170.03 | | 0.60 | |
| 2253 | 491 840.33 | 3 139 191.07 | | 0.60 | |
| 2256 | 491 819.34 | 3 139 190.43 | | 0.60 | |
| зона 1(429) | | | | | |
| 2254 | 491 420.01 | 3 139 123.36 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2255 | 491 821.35 | 3 139 114.57 | | 0.60 | |
| 2256 | 491 842.34 | 3 139 115.03 | | 0.60 | |
| 2257 | 491 841.90 | 3 139 130.00 | | 0.60 | |
| 2258 | 491 820.01 | 3 139 123.36 | | 0.60 | |
| зона 1(430) | | | | | |
| 2258 | 491 821.38 | 3 139 087.10 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2259 | 491 822.93 | 3 139 066.11 | | 0.60 | |
| 2260 | 491 843.01 | 3 139 060.73 | | 0.60 | |
| 2261 | 491 843.37 | 3 139 087.74 | | 0.60 | |
| 2258 | 491 821.38 | 3 139 087.10 | | 0.60 | |
| зона 1(431) | | | | | |
| 2262 | 491 825.38 | 3 139 041.80 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2263 | 491 824.23 | 3 139 020.83 | | 0.60 | |
| 2264 | 491 845.24 | 3 139 021.15 | | 0.60 | |
| 2265 | 491 844.37 | 3 139 042.44 | | 0.60 | |
| 2263 | 491 825.38 | 3 139 041.80 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| зона 1(432) | | | | | |
| 2266 | 491 774.41 | 1 238 992.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2267 | 491 775.56 | 1 238 971.81 | | 0.60 | |
| 2268 | 491 796.35 | 1 238 972.96 | | 0.60 | |
| 2269 | 491 795.38 | 1 238 993.93 | | 0.60 | |
| 2266 | 491 774.41 | 1 238 992.73 | | 0.60 | |
| зона 1(433) | | | | | |
| 2270 | 491 714.86 | 1 238 989.39 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2271 | 491 715.81 | 1 238 966.43 | | 0.60 | |
| 2272 | 491 736.78 | 1 238 969.57 | | 0.60 | |
| 2273 | 491 735.63 | 1 238 990.53 | | 0.60 | |
| 2270 | 491 714.86 | 1 238 989.39 | | 0.60 | |
| зона 1(434) | | | | | |
| 2274 | 491 676.80 | 1 238 987.24 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2275 | 491 677.95 | 1 238 966.27 | | 0.60 | |
| 2276 | 491 698.92 | 1 238 967.47 | | 0.60 | |
| 2277 | 491 697.77 | 1 238 988.38 | | 0.60 | |
| 2274 | 491 676.80 | 1 238 987.24 | | 0.60 | |
| зона 1(435) | | | | | |
| 2278 | 491 618.21 | 1 238 983.92 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2279 | 491 619.36 | 1 238 962.96 | | 0.60 | |
| 2280 | 491 640.35 | 1 238 964.10 | | 0.60 | |
| 2281 | 491 639.18 | 1 238 983.06 | | 0.60 | |
| 2278 | 491 618.21 | 1 238 983.92 | | 0.60 | |
| зона 1(436) | | | | | |
| 2282 | 491 567.34 | 1 238 981.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2283 | 491 568.49 | 1 238 960.06 | | 0.60 | |
| 2284 | 491 589.40 | 1 238 961.73 | | 0.60 | |
| 2285 | 491 588.31 | 1 238 982.17 | | 0.60 | |
| 2282 | 491 567.34 | 1 238 981.03 | | 0.60 | |
| зона 1(437) | | | | | |
| 2286 | 491 312.34 | 1 238 977.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2287 | 491 318.49 | 1 238 956.94 | | 0.60 | |
| 2288 | 491 334.56 | 1 238 958.09 | | 0.60 | |
| 2289 | 491 333.34 | 1 238 979.05 | | 0.60 | |
| 2286 | 491 312.34 | 1 238 977.93 | | 0.60 | |
| зона 1(438) | | | | | |
| 2290 | 491 462.96 | 1 238 973.11 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2291 | 491 464.11 | 1 238 951.14 | | 0.60 | |
| 2292 | 491 485.08 | 1 238 953.29 | | 0.60 | |
| 2293 | 491 483.92 | 1 238 976.23 | | 0.60 | |
| 2290 | 491 462.96 | 1 238 973.11 | | 0.60 | |
| зона 1(439) | | | | | |
| 2294 | 491 410.31 | 1 238 973.17 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2295 | 491 411.46 | 1 238 951.15 | | 0.60 | |
| 2296 | 491 432.43 | 1 238 952.30 | | 0.60 | |
| 2297 | 491 431.28 | 1 238 973.26 | | 0.60 | |
| 2294 | 491 410.31 | 1 238 973.17 | | 0.60 | |
| зона 1(440) | | | | | |
| 2298 | 491 355.92 | 1 238 969.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2299 | 491 357.07 | 1 238 948.06 | | 0.60 | |
| 2300 | 491 378.04 | 1 238 949.21 | | 0.60 | |
| 2301 | 491 378.89 | 1 238 970.17 | | 0.60 | |
| 2298 | 491 355.92 | 1 238 969.03 | | 0.60 | |
| зона 1(441) | | | | | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2302 | 491 308.92 | 3 138 966.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2303 | 491 305.07 | 3 138 943.11 | | 0.60 | |
| 2304 | 491 326.04 | 3 138 946.26 | | 0.60 | |
| 2305 | 491 324.39 | 3 138 967.21 | | 0.60 | |
| 2306 | 491 302.92 | 3 138 966.03 | | 0.60 | |
| зона 1(442) | | | | | |
| 2306 | 491 190.51 | 3 138 966.19 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2307 | 491 300.86 | 3 138 939.21 | | 0.60 | |
| 2308 | 491 201.62 | 3 138 946.26 | | 0.60 | |
| 2309 | 491 220.48 | 3 138 961.32 | | 0.60 | |
| 2306 | 491 190.51 | 3 138 966.19 | | 0.60 | |
| зона 1(443) | | | | | |
| 2310 | 491 146.87 | 3 138 957.19 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2311 | 491 147.53 | 3 138 936.22 | | 0.60 | |
| 2312 | 491 108.49 | 3 138 937.37 | | 0.60 | |
| 2313 | 491 167.34 | 3 138 958.33 | | 0.60 | |
| 2316 | 491 146.87 | 3 138 957.19 | | 0.60 | |
| зона 1(444) | | | | | |
| 2314 | 491 095.20 | 3 138 954.33 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2315 | 491 096.33 | 3 138 933.34 | | 0.60 | |
| 2316 | 491 117.32 | 3 138 934.49 | | 0.60 | |
| 2317 | 491 116.17 | 3 138 953.45 | | 0.60 | |
| 2318 | 491 095.20 | 3 138 954.33 | | 0.60 | |
| зона 1(445) | | | | | |
| 2318 | 491 042.23 | 3 138 951.33 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2319 | 491 043.40 | 3 138 939.36 | | 0.60 | |
| 2320 | 491 064.37 | 3 138 931.53 | | 0.60 | |
| 2321 | 491 068.23 | 3 138 952.47 | | 0.60 | |
| 2318 | 491 042.23 | 3 138 951.33 | | 0.60 | |
| зона 1(446) | | | | | |
| 2322 | 490 990.13 | 3 138 941.39 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2323 | 490 991.28 | 3 138 937.42 | | 0.60 | |
| 2324 | 491 012.25 | 3 138 928.57 | | 0.60 | |
| 2325 | 491 011.10 | 3 138 940.33 | | 0.60 | |
| 2322 | 490 990.13 | 3 138 941.39 | | 0.60 | |
| зона 1(447) | | | | | |
| 2326 | 490 934.92 | 3 138 943.29 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2327 | 490 936.10 | 3 138 924.32 | | 0.60 | |
| 2328 | 490 957.07 | 3 138 925.47 | | 0.60 | |
| 2329 | 490 957.92 | 3 138 946.43 | | 0.60 | |
| 2326 | 490 934.92 | 3 138 943.29 | | 0.60 | |
| зона 1(448) | | | | | |
| 2330 | 490 882.02 | 3 138 943.31 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2331 | 490 883.17 | 3 138 921.34 | | 0.60 | |
| 2332 | 490 904.14 | 3 138 922.49 | | 0.60 | |
| 2333 | 490 902.99 | 3 138 943.43 | | 0.60 | |
| 2330 | 490 882.02 | 3 138 943.31 | | 0.60 | |
| зона 1(449) | | | | | |
| 2334 | 490 826.15 | 3 138 939.16 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2335 | 490 827.30 | 3 138 918.19 | | 0.60 | |
| 2336 | 490 848.27 | 3 138 919.34 | | 0.60 | |
| 2337 | 490 847.12 | 3 138 940.30 | | 0.60 | |
| 2334 | 490 826.15 | 3 138 939.16 | | 0.60 | |
| зона 1(450) | | | | | |
| 2338 | 490 766.62 | 3 138 983.39 | Аналитический метод | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 2339 | 490 772.55 | 3 138 965.24 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2340 | 490 792.70 | 3 138 971.11 | | 0.60 | |
| 2341 | 490 786.76 | 3 138 991.33 | | 0.60 | |
| 2338 | 490 766.61 | 3 138 985.39 | | 0.60 | |
| зона I(454) | | | | | |
| 2341 | 490 750.93 | 3 139 041.62 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2341 | 490 756.66 | 3 139 021.42 | | 0.60 | |
| 2344 | 490 778.88 | 3 139 027.18 | | 0.60 | |
| 2343 | 490 771.13 | 3 139 047.36 | | 0.60 | |
| 2342 | 490 750.93 | 3 139 041.62 | | 0.60 | |
| зона I(452) | | | | | |
| 2346 | 490 735.44 | 3 139 096.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2347 | 490 741.17 | 3 139 072.87 | | 0.60 | |
| 2348 | 490 761.37 | 3 139 081.61 | | 0.60 | |
| 2349 | 490 757.64 | 3 139 101.83 | | 0.60 | |
| 2346 | 490 735.44 | 3 139 096.03 | | 0.60 | |
| зона I(453) | | | | | |
| 2356 | 490 719.87 | 3 139 150.77 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2351 | 490 725.60 | 3 139 130.57 | | 0.60 | |
| 2352 | 490 745.80 | 3 139 138.31 | | 0.60 | |
| 2353 | 490 740.07 | 3 139 156.53 | | 0.60 | |
| 2350 | 490 719.87 | 3 139 150.77 | | 0.60 | |
| зона I(454) | | | | | |
| 2354 | 490 704.64 | 3 139 204.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2353 | 490 710.37 | 3 139 184.05 | | 0.60 | |
| 2356 | 490 730.57 | 3 139 189.79 | | 0.60 | |
| 2357 | 490 734.34 | 3 139 209.99 | | 0.60 | |
| 2354 | 490 704.64 | 3 139 204.73 | | 0.60 | |
| зона II(455) | | | | | |
| 2358 | 490 687.02 | 3 139 266.16 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2359 | 490 691.75 | 3 139 248.96 | | 0.60 | |
| 2360 | 490 712.95 | 3 139 251.70 | | 0.60 | |
| 2361 | 490 707.23 | 3 139 271.90 | | 0.60 | |
| 2358 | 490 687.02 | 3 139 266.16 | | 0.60 | |
| зона I(456) | | | | | |
| 2362 | 490 671.76 | 3 139 319.77 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2363 | 490 677.49 | 3 139 299.57 | | 0.60 | |
| 2364 | 490 697.60 | 3 139 303.31 | | 0.60 | |
| 2365 | 490 691.06 | 3 139 325.53 | | 0.60 | |
| 2362 | 490 671.76 | 3 139 319.77 | | 0.60 | |
| зона I(457) | | | | | |
| 2366 | 490 684.92 | 3 139 388.82 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2367 | 490 694.20 | 3 139 369.99 | | 0.60 | |
| 2368 | 490 713.04 | 3 139 379.23 | | 0.60 | |
| 2369 | 490 703.75 | 3 139 396.13 | | 0.60 | |
| 2366 | 490 684.92 | 3 139 388.82 | | 0.60 | |
| зона II(458) | | | | | |
| 2370 | 490 725.40 | 3 139 409.04 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2371 | 490 734.66 | 3 139 390.24 | | 0.60 | |
| 2372 | 490 752.53 | 3 139 399.30 | | 0.60 | |
| 2373 | 490 744.23 | 3 139 418.33 | | 0.60 | |
| 2370 | 490 725.40 | 3 139 409.04 | | 0.60 | |
| зона I(459) | | | | | |
| 2374 | 490 773.33 | 3 139 424.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2375 | 490 784.71 | 3 139 413.20 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2376 | 490 808.57 | 3 139 424.49 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2377 | 490 794.28 | 3 139 413.37 | | 0.60 | |
| 2378 | 490 775.45 | 3 139 404.03 | | 0.60 | |
| зона 1(460) | | | | | |
| 2378 | 490 821.69 | 3 139 457.13 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2379 | 490 830.97 | 3 139 438.29 | | 0.60 | |
| 2380 | 490 840.31 | 3 139 447.58 | | 0.60 | |
| 2381 | 490 840.52 | 3 139 466.41 | | 0.60 | |
| 2378 | 490 821.69 | 3 139 457.13 | | 0.60 | |
| зона 1(461) | | | | | |
| 2381 | 490 915.42 | 3 139 492.85 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2382 | 490 920.00 | 3 139 473.45 | | 0.60 | |
| 2384 | 490 940.50 | 3 139 476.93 | | 0.60 | |
| 2385 | 490 935.92 | 3 139 497.42 | | 0.60 | |
| 2382 | 490 915.42 | 3 139 492.85 | | 0.60 | |
| зона 1(462) | | | | | |
| 2386 | 490 967.66 | 3 139 503.68 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2387 | 490 968.25 | 3 139 483.17 | | 0.60 | |
| 2388 | 490 988.74 | 3 139 487.72 | | 0.60 | |
| 2389 | 490 984.13 | 3 139 508.25 | | 0.60 | |
| 2386 | 490 967.66 | 3 139 503.68 | | 0.60 | |
| зона 1(463) | | | | | |
| 2390 | 491 011.38 | 3 139 514.33 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2391 | 491 015.97 | 3 139 493.88 | | 0.60 | |
| 2392 | 491 036.46 | 3 139 498.46 | | 0.60 | |
| 2393 | 491 031.87 | 3 139 518.96 | | 0.60 | |
| 2390 | 491 011.38 | 3 139 514.33 | | 0.60 | |
| зона 1(464) | | | | | |
| 2394 | 491 062.60 | 3 139 525.89 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2395 | 491 067.28 | 3 139 505.40 | | 0.60 | |
| 2396 | 491 087.77 | 3 139 509.95 | | 0.60 | |
| 2397 | 491 083.18 | 3 139 530.48 | | 0.60 | |
| 2394 | 491 062.60 | 3 139 525.89 | | 0.60 | |
| зона 1(465) | | | | | |
| 2398 | 490 608.46 | 3 139 363.87 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2399 | 490 627.38 | 3 139 362.05 | | 0.60 | |
| 2400 | 490 629.10 | 3 139 382.96 | | 0.60 | |
| 2401 | 490 608.28 | 3 139 384.79 | | 0.60 | |
| 2398 | 490 608.46 | 3 139 363.87 | | 0.60 | |
| зона 1(466) | | | | | |
| 2402 | 490 550.64 | 3 139 368.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2403 | 490 571.56 | 3 139 366.98 | | 0.60 | |
| 2404 | 490 575.38 | 3 139 387.90 | | 0.60 | |
| 2405 | 490 555.46 | 3 139 389.73 | | 0.60 | |
| 2402 | 490 550.64 | 3 139 368.83 | | 0.60 | |
| зона 1(467) | | | | | |
| 2406 | 490 498.01 | 3 139 373.46 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2407 | 490 518.93 | 3 139 371.64 | | 0.60 | |
| 2408 | 490 520.75 | 3 139 392.55 | | 0.60 | |
| 2409 | 490 499.82 | 3 139 394.23 | | 0.60 | |
| 2406 | 490 498.01 | 3 139 373.46 | | 0.60 | |
| зона 1(468) | | | | | |
| 2410 | 490 445.40 | 3 139 378.11 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2411 | 490 466.32 | 3 139 376.23 | | 0.60 | |
| 2412 | 490 468.14 | 3 139 397.20 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2415 | 490 447.23 | 3 139 899.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2419 | 490 445.40 | 3 139 378.11 | | 0.60 | |
| зона 1(469) | | | | | |
| 2414 | 490 393.40 | 3 139 382.70 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2415 | 490 414.35 | 3 139 350.83 | | 0.60 | |
| 2416 | 490 416.14 | 3 139 401.79 | | 0.60 | |
| 2417 | 490 395.23 | 3 139 403.63 | | 0.60 | |
| 2418 | 490 393.40 | 3 139 382.70 | | 0.60 | |
| зона 1(470) | | | | | |
| 2418 | 490 337.15 | 3 139 391.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2419 | 490 356.24 | 3 139 383.08 | | 0.60 | |
| 2420 | 490 364.98 | 3 139 402.11 | | 0.60 | |
| 2421 | 490 347.88 | 3 139 410.91 | | 0.60 | |
| 2418 | 490 337.15 | 3 139 391.83 | | 0.60 | |
| зона 1(471) | | | | | |
| 2422 | 490 395.34 | 3 139 436.44 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2423 | 490 408.72 | 3 139 422.16 | | 0.60 | |
| 2424 | 490 323.02 | 3 139 457.53 | | 0.60 | |
| 2425 | 490 307.63 | 3 139 451.83 | | 0.60 | |
| 2422 | 490 395.34 | 3 139 436.44 | | 0.60 | |
| зона 1(472) | | | | | |
| 2426 | 490 368.22 | 3 139 503.72 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2427 | 490 386.86 | 3 139 499.86 | | 0.60 | |
| 2428 | 490 290.75 | 3 139 520.50 | | 0.60 | |
| 2429 | 490 370.08 | 3 139 524.36 | | 0.60 | |
| 2426 | 490 368.22 | 3 139 503.72 | | 0.60 | |
| зона 1(473) | | | | | |
| 2430 | 490 374.89 | 3 139 549.80 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2431 | 490 395.53 | 3 139 543.94 | | 0.60 | |
| 2432 | 490 359.40 | 3 139 566.53 | | 0.60 | |
| 2433 | 490 378.75 | 3 139 570.44 | | 0.60 | |
| 2430 | 490 374.89 | 3 139 549.80 | | 0.60 | |
| зона 1(474) | | | | | |
| 2434 | 490 384.24 | 3 139 599.56 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2435 | 490 304.88 | 3 139 695.70 | | 0.60 | |
| 2436 | 490 308.72 | 3 139 616.34 | | 0.60 | |
| 2437 | 490 328.10 | 3 139 620.20 | | 0.60 | |
| 2434 | 490 384.24 | 3 139 599.56 | | 0.60 | |
| зона 1(475) | | | | | |
| 2438 | 490 394.62 | 3 139 653.74 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2439 | 490 315.26 | 3 139 650.83 | | 0.60 | |
| 2440 | 490 319.13 | 3 139 671.52 | | 0.60 | |
| 2441 | 490 398.48 | 3 139 675.38 | | 0.60 | |
| 2438 | 490 394.62 | 3 139 653.74 | | 0.60 | |
| зона 1(476) | | | | | |
| 2442 | 490 304.49 | 3 139 707.33 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2443 | 490 325.13 | 3 139 763.35 | | 0.60 | |
| 2444 | 490 379.00 | 3 139 789.60 | | 0.60 | |
| 2445 | 490 308.85 | 3 139 777.85 | | 0.60 | |
| 2442 | 490 304.49 | 3 139 707.33 | | 0.60 | |
| зона 1(477) | | | | | |
| 2446 | 490 314.35 | 3 139 759.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2447 | 490 334.99 | 3 139 755.81 | | 0.60 | |
| 2448 | 490 328.36 | 3 139 776.42 | | 0.60 | |
| 2449 | 490 318.31 | 3 139 789.33 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2440 | 490 314.55 | 3 139 759.67 | Аналитический метод | 0.60 | |
| зона I(478) | | | | | |
| 2450 | 490 324.70 | 3 139 814.68 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2451 | 490 347.84 | 3 139 810.83 | | 0.60 | |
| 2452 | 490 349.21 | 3 139 831.46 | | 0.60 | |
| 2453 | 490 328.58 | 3 139 835.37 | | 0.60 | |
| 2450 | 490 324.70 | 3 139 814.68 | | 0.60 | |
| зона I(479) | | | | | |
| 2454 | 490 334.31 | 3 139 868.88 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2455 | 490 335.15 | 3 139 883.02 | | 0.60 | |
| 2456 | 490 350.02 | 3 139 883.66 | | 0.60 | |
| 2457 | 490 338.47 | 3 139 887.57 | | 0.60 | |
| 2454 | 490 334.31 | 3 139 868.88 | | 0.60 | |
| зона I(480) | | | | | |
| 2458 | 490 344.70 | 3 139 971.09 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2459 | 490 365.34 | 3 139 957.27 | | 0.60 | |
| 2460 | 490 369.21 | 3 139 957.86 | | 0.60 | |
| 2461 | 490 348.36 | 3 139 941.23 | | 0.60 | |
| 2458 | 490 344.70 | 3 139 971.09 | | 0.60 | |
| зона I(481) | | | | | |
| 2462 | 490 355.35 | 3 139 977.25 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2463 | 490 375.98 | 3 139 973.88 | | 0.60 | |
| 2464 | 490 379.88 | 3 139 994.53 | | 0.60 | |
| 2465 | 490 359.24 | 3 139 998.41 | | 0.60 | |
| 2462 | 490 355.35 | 3 139 977.25 | | 0.60 | |
| зона I(482) | | | | | |
| 2466 | 490 368.02 | 3 140 024.46 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2467 | 490 380.66 | 3 140 030.58 | | 0.60 | |
| 2468 | 490 390.53 | 3 140 051.22 | | 0.60 | |
| 2469 | 490 369.88 | 3 140 053.08 | | 0.60 | |
| 2466 | 490 368.02 | 3 140 024.46 | | 0.60 | |
| зона I(483) | | | | | |
| 2470 | 490 375.80 | 3 140 086.44 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2471 | 490 396.44 | 3 140 082.58 | | 0.60 | |
| 2472 | 490 400.34 | 3 140 163.21 | | 0.60 | |
| 2473 | 490 379.66 | 3 140 107.08 | | 0.60 | |
| 2470 | 490 375.80 | 3 140 086.44 | | 0.60 | |
| зона I(484) | | | | | |
| 2474 | 490 386.18 | 3 140 141.65 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2475 | 490 406.82 | 3 140 137.79 | | 0.60 | |
| 2476 | 490 410.69 | 3 140 158.43 | | 0.60 | |
| 2477 | 490 390.04 | 3 140 162.29 | | 0.60 | |
| 2474 | 490 386.18 | 3 140 141.65 | | 0.60 | |
| зона I(485) | | | | | |
| 2478 | 490 395.35 | 3 140 193.06 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2479 | 490 415.49 | 3 140 189.20 | | 0.60 | |
| 2480 | 490 420.36 | 3 140 209.84 | | 0.60 | |
| 2481 | 490 399.71 | 3 140 214.70 | | 0.60 | |
| 2478 | 490 395.35 | 3 140 193.06 | | 0.60 | |
| зона I(486) | | | | | |
| 2482 | 490 405.98 | 3 140 302.59 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2483 | 490 406.02 | 3 140 281.39 | | 0.60 | |
| 2484 | 490 407.02 | 3 140 281.63 | | 0.60 | |
| 2485 | 490 406.98 | 3 140 302.69 | | 0.60 | |
| 2482 | 490 405.98 | 3 140 302.59 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| зона 1(487) | | | | | |
| 2486 | 490-405.91 | 1 240 355.67 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2487 | 490-405.94 | 1 240 354.61 | | 0.60 | |
| 2488 | 490-405.95 | 1 240 354.68 | | 0.60 | |
| 2489 | 490-426.91 | 1 240 355.68 | | 0.60 | |
| 2486 | 490-405.91 | 1 240 355.67 | | 0.60 | |
| зона 1(488) | | | | | |
| 2490 | 490-405.83 | 1 240 410.84 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2491 | 490-405.87 | 1 240 389.86 | | 0.60 | |
| 2492 | 490-426.87 | 1 240 389.90 | | 0.60 | |
| 2493 | 490-426.83 | 1 240 410.90 | | 0.60 | |
| 2490 | 490-405.83 | 1 240 410.84 | | 0.60 | |
| зона 1(489) | | | | | |
| 2494 | 490-405.76 | 1 240 464.84 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2495 | 490-405.80 | 1 240 443.84 | | 0.60 | |
| 2496 | 490-426.80 | 1 240 443.88 | | 0.60 | |
| 2497 | 490-405.76 | 1 240 464.84 | | 0.60 | |
| 2494 | 490-405.76 | 1 240 464.84 | | 0.60 | |
| зона 1(490) | | | | | |
| 2498 | 490-405.60 | 1 240 517.88 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2499 | 490-405.73 | 1 240 496.36 | | 0.60 | |
| 2500 | 490-405.73 | 1 240 498.00 | | 0.60 | |
| 2501 | 490-426.69 | 1 240 517.90 | | 0.60 | |
| 2498 | 490-405.60 | 1 240 517.88 | | 0.60 | |
| зона 1(491) | | | | | |
| 2502 | 490-405.65 | 1 240 569.61 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2503 | 490-405.66 | 1 240 548.61 | | 0.60 | |
| 2504 | 490-426.66 | 1 240 548.63 | | 0.60 | |
| 2505 | 490-426.62 | 1 240 569.63 | | 0.60 | |
| 2502 | 490-405.62 | 1 240 569.61 | | 0.60 | |
| зона 1(492) | | | | | |
| 2506 | 490-405.54 | 1 240 623.59 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2507 | 490-405.58 | 1 240 602.59 | | 0.60 | |
| 2508 | 490-426.58 | 1 240 602.63 | | 0.60 | |
| 2509 | 490-405.54 | 1 240 623.63 | | 0.60 | |
| 2506 | 490-405.54 | 1 240 623.59 | | 0.60 | |
| зона 1(493) | | | | | |
| 2510 | 490-405.47 | 1 240 680.74 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2511 | 490-405.51 | 1 240 659.74 | | 0.60 | |
| 2512 | 490-405.51 | 1 240 659.79 | | 0.60 | |
| 2513 | 490-426.47 | 1 240 680.78 | | 0.60 | |
| 2510 | 490-405.47 | 1 240 680.74 | | 0.60 | |
| зона 1(494) | | | | | |
| 2514 | 490-405.39 | 1 240 734.39 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2515 | 490-405.43 | 1 240 713.39 | | 0.60 | |
| 2516 | 490-426.43 | 1 240 713.43 | | 0.60 | |
| 2517 | 490-426.39 | 1 240 734.43 | | 0.60 | |
| 2514 | 490-405.39 | 1 240 734.39 | | 0.60 | |
| зона 1(495) | | | | | |
| 2518 | 490-405.33 | 1 240 788.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2519 | 490-405.36 | 1 240 767.03 | | 0.60 | |
| 2520 | 490-426.36 | 1 240 767.03 | | 0.60 | |
| 2521 | 490-405.33 | 1 240 788.09 | | 0.60 | |
| 2518 | 490-405.33 | 1 240 788.03 | | 0.60 | |
| зона 1(496) | | | | | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2512 | 490 391.29 | 3 240 909.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2513 | 490 410.76 | 3 240 901.99 | | 0.60 | |
| 2521 | 490 418.63 | 3 240 921.11 | | 0.60 | |
| 2522 | 490 399.16 | 3 240 929.83 | | 0.60 | |
| 2523 | 490 391.29 | 3 240 909.83 | | 0.60 | |
| зона 1(497) | | | | | |
| 2526 | 490 340.65 | 3 240 927.60 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2527 | 490 369.12 | 3 240 919.13 | | 0.60 | |
| 2528 | 490 376.99 | 3 240 938.39 | | 0.60 | |
| 2529 | 490 337.32 | 3 240 946.41 | | 0.60 | |
| 2526 | 490 340.65 | 3 240 927.60 | | 0.60 | |
| зона 1(498) | | | | | |
| 2530 | 490 306.47 | 3 240 944.88 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2531 | 490 315.88 | 3 240 936.86 | | 0.60 | |
| 2532 | 490 338.90 | 3 240 956.27 | | 0.60 | |
| 2533 | 490 314.49 | 3 240 964.29 | | 0.60 | |
| 2530 | 490 306.47 | 3 240 944.88 | | 0.60 | |
| зона 1(499) | | | | | |
| 2534 | 490 285.79 | 3 240 961.64 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2535 | 490 285.20 | 3 240 953.62 | | 0.60 | |
| 2536 | 490 264.55 | 3 240 973.03 | | 0.60 | |
| 2537 | 490 273.81 | 3 240 981.05 | | 0.60 | |
| 2534 | 490 285.79 | 3 240 961.64 | | 0.60 | |
| зона 1(500) | | | | | |
| 2538 | 490 224.58 | 3 240 978.61 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2539 | 490 243.99 | 3 240 979.69 | | 0.60 | |
| 2540 | 490 231.01 | 3 240 990.00 | | 0.60 | |
| 2541 | 490 232.60 | 3 240 998.02 | | 0.60 | |
| 2538 | 490 224.58 | 3 240 978.61 | | 0.60 | |
| зона 1(501) | | | | | |
| 2542 | 490 181.82 | 3 240 996.23 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2543 | 490 201.21 | 3 240 988.11 | | 0.60 | |
| 2544 | 490 209.25 | 3 241 007.63 | | 0.60 | |
| 2545 | 490 180.84 | 3 241 013.64 | | 0.60 | |
| 2542 | 490 181.82 | 3 240 996.23 | | 0.60 | |
| зона 1(502) | | | | | |
| 2546 | 490 140.66 | 3 241 013.18 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2547 | 490 160.07 | 3 241 005.16 | | 0.60 | |
| 2548 | 490 168.09 | 3 241 024.51 | | 0.60 | |
| 2549 | 490 148.66 | 3 241 052.59 | | 0.60 | |
| 2546 | 490 140.66 | 3 241 013.18 | | 0.60 | |
| зона 1(503) | | | | | |
| 2550 | 490 096.42 | 3 241 031.41 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2551 | 490 115.83 | 3 241 023.39 | | 0.60 | |
| 2552 | 490 123.35 | 3 241 042.80 | | 0.60 | |
| 2553 | 490 104.44 | 3 241 050.82 | | 0.60 | |
| 2550 | 490 096.42 | 3 241 031.41 | | 0.60 | |
| зона 1(504) | | | | | |
| 2554 | 490 051.80 | 3 241 048.96 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2555 | 490 072.21 | 3 241 040.94 | | 0.60 | |
| 2556 | 490 081.23 | 3 241 060.33 | | 0.60 | |
| 2557 | 490 061.82 | 3 241 068.33 | | 0.60 | |
| 2554 | 490 051.80 | 3 241 048.96 | | 0.60 | |
| зона 1(505) | | | | | |
| 2558 | 490 007.92 | 3 241 067.86 | Аналитический метод | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2559 | 490 027.55 | 3 241 059.84 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2560 | 490 035.33 | 3 241 079.25 | | 0.60 | |
| 2561 | 490 041.94 | 3 241 087.11 | | 0.60 | |
| 2558 | 490 007.92 | 3 241 067.56 | | 0.60 | |
| зона 1(506) | | | | | |
| 2562 | 489 960.57 | 3 241 087.37 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2563 | 489 970.08 | 3 241 079.35 | | 0.60 | |
| 2564 | 489 988.00 | 3 241 095.76 | | 0.60 | |
| 2565 | 489 968.39 | 3 241 106.77 | | 0.60 | |
| 2562 | 489 960.57 | 3 241 087.37 | | 0.60 | |
| зона 1(507) | | | | | |
| 2566 | 489 941.86 | 3 241 157.64 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2567 | 489 961.97 | 3 241 149.93 | | 0.60 | |
| 2568 | 489 971.68 | 3 241 168.09 | | 0.60 | |
| 2569 | 489 952.37 | 3 241 176.73 | | 0.60 | |
| 2566 | 489 941.86 | 3 241 157.64 | | 0.60 | |
| зона 1(508) | | | | | |
| 2570 | 489 959.18 | 3 241 191.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2571 | 489 978.29 | 3 241 183.29 | | 0.60 | |
| 2572 | 490 087.00 | 3 241 202.33 | | 0.60 | |
| 2573 | 490 067.80 | 3 241 211.04 | | 0.60 | |
| 2570 | 489 959.18 | 3 241 191.93 | | 0.60 | |
| зона 1(509) | | | | | |
| 2574 | 489 977.93 | 3 241 233.98 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2575 | 490 097.12 | 3 241 225.47 | | 0.60 | |
| 2576 | 490 005.85 | 3 241 244.64 | | 0.60 | |
| 2577 | 489 986.46 | 3 241 253.17 | | 0.60 | |
| 2574 | 489 977.93 | 3 241 233.98 | | 0.60 | |
| зона 1(510) | | | | | |
| 2578 | 490 081.44 | 3 241 264.38 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2579 | 490 010.64 | 3 241 253.85 | | 0.60 | |
| 2580 | 490 019.16 | 3 241 275.09 | | 0.60 | |
| 2581 | 489 999.97 | 3 241 283.57 | | 0.60 | |
| 2578 | 490 081.44 | 3 241 264.38 | | 0.60 | |
| зона 1(511) | | | | | |
| 2582 | 490 003.70 | 3 241 290.68 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2583 | 490 072.39 | 3 241 382.15 | | 0.60 | |
| 2584 | 490 030.92 | 3 241 301.34 | | 0.60 | |
| 2585 | 490 011.75 | 3 241 309.87 | | 0.60 | |
| 2582 | 490 003.70 | 3 241 290.68 | | 0.60 | |
| зона 1(512) | | | | | |
| 2586 | 489 877.78 | 3 241 134.79 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2587 | 489 885.20 | 3 241 123.06 | | 0.60 | |
| 2588 | 489 908.93 | 3 241 140.48 | | 0.60 | |
| 2589 | 489 889.30 | 3 241 152.21 | | 0.60 | |
| 2586 | 489 877.78 | 3 241 134.79 | | 0.60 | |
| зона 1(513) | | | | | |
| 2590 | 490 440.55 | 3 241 168.17 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2591 | 489 857.67 | 3 241 145.39 | | 0.60 | |
| 2592 | 489 869.40 | 3 241 165.83 | | 0.60 | |
| 2593 | 489 851.97 | 3 241 177.54 | | 0.60 | |
| 2590 | 490 440.55 | 3 241 168.17 | | 0.60 | |
| зона 1(514) | | | | | |
| 2594 | 489 801.64 | 3 241 125.50 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2595 | 489 820.06 | 3 241 173.77 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 2596 | 489:831.79 | 3:241 191.19 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2597 | 489:814.36 | 3:241 202.92 | | 0.60 | |
| 2598 | 489:805.64 | 3:241 185.30 | | 0.60 | |
| зона II (515) | | | | | |
| 2598 | 489 780.39 | 3:241 245.33 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2599 | 489:790.73 | 3:241 238.71 | | 0.60 | |
| 2600 | 489:808.35 | 3:241 238.88 | | 0.60 | |
| 2601 | 489:789.19 | 3:241 263.47 | | 0.60 | |
| 2598 | 489 780.39 | 3:241 245.33 | | 0.60 | |
| зона I (516) | | | | | |
| 2602 | 489:790.50 | 3:241 238.29 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2603 | 489:818.75 | 3:241 229.69 | | 0.60 | |
| 2604 | 489:827.85 | 3:241 298.86 | | 0.60 | |
| 2605 | 489:808.19 | 3:241 307.43 | | 0.60 | |
| 2602 | 489 790.50 | 3:241 238.29 | | 0.60 | |
| зона I (517) | | | | | |
| 2606 | 489:820.50 | 3:241 323.15 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2607 | 489:839.66 | 3:241 326.33 | | 0.60 | |
| 2608 | 489:848.20 | 3:241 340.73 | | 0.60 | |
| 2609 | 489:829.10 | 3:241 354.33 | | 0.60 | |
| 2606 | 489:820.50 | 3:241 323.15 | | 0.60 | |
| зона II (518) | | | | | |
| 2610 | 489:836.67 | 3:241 371.94 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2611 | 489:855.85 | 3:241 363.34 | | 0.60 | |
| 2612 | 489:864.43 | 3:241 383.53 | | 0.60 | |
| 2613 | 489:845.77 | 3:241 391.16 | | 0.60 | |
| 2610 | 489:836.67 | 3:241 371.94 | | 0.60 | |
| зона I (519) | | | | | |
| 2614 | 489:856.88 | 3:241 414.68 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2615 | 489:876.04 | 3:241 406.08 | | 0.60 | |
| 2616 | 489:884.84 | 3:241 425.25 | | 0.60 | |
| 2617 | 489:865.48 | 3:241 433.84 | | 0.60 | |
| 2614 | 489:856.88 | 3:241 414.68 | | 0.60 | |
| зона I (520) | | | | | |
| 2618 | 489:726.38 | 3:241 238.23 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2619 | 489 743.92 | 3:241 229.68 | | 0.60 | |
| 2620 | 489 755.47 | 3:241 242.23 | | 0.60 | |
| 2621 | 489:737.93 | 3:241 253.77 | | 0.60 | |
| 2618 | 489:726.38 | 3:241 238.23 | | 0.60 | |
| зона II (521) | | | | | |
| 2622 | 489:683.84 | 3:241 269.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2623 | 489 701.58 | 3:241 152.46 | | 0.60 | |
| 2624 | 489:512.03 | 3:241 270.60 | | 0.60 | |
| 2625 | 489:695.39 | 3:241 281.55 | | 0.60 | |
| 2622 | 489:683.84 | 3:241 269.03 | | 0.60 | |
| зона I (522) | | | | | |
| 2626 | 489:644.07 | 3:241 290.54 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2627 | 489:661.61 | 3:241 278.69 | | 0.60 | |
| 2628 | 489:674.16 | 3:241 296.53 | | 0.60 | |
| 2629 | 489:655.62 | 3:241 309.03 | | 0.60 | |
| 2626 | 489:644.07 | 3:241 290.54 | | 0.60 | |
| зона I (523) | | | | | |
| 2630 | 489:603.77 | 3:241 317.36 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2631 | 489:620.31 | 3:241 309.81 | | 0.60 | |
| 2632 | 489:632.36 | 3:241 323.33 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сводный «местоположение» границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2633 | 489 614.83 | 3 241 534.90 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2630 | 480 603.27 | 3 241 317.36 | | 0.60 | |
| зона I (524) | | | | | |
| 2634 | 489 570.75 | 3 241 338.59 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2635 | 489 588.58 | 3 241 327.23 | | 0.60 | |
| 2636 | 480 590.68 | 3 241 345.05 | | 0.60 | |
| 2637 | 489 581.86 | 3 241 338.13 | | 0.60 | |
| 2634 | 489 570.75 | 3 241 338.59 | | 0.60 | |
| зона I (525) | | | | | |
| 2638 | 489 526.81 | 3 241 367.43 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2639 | 480 544.64 | 3 241 358.35 | | 0.60 | |
| 2640 | 489 555.24 | 3 241 324.11 | | 0.60 | |
| 2641 | 489 537.92 | 3 241 385.27 | | 0.60 | |
| 2638 | 489 526.81 | 3 241 367.43 | | 0.60 | |
| зона I (526) | | | | | |
| 2642 | 489 420.24 | 3 241 392.17 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2643 | 489 307.07 | 3 241 381.07 | | 0.60 | |
| 2644 | 489 318.17 | 3 241 398.89 | | 0.60 | |
| 2645 | 489 500.55 | 3 241 409.99 | | 0.60 | |
| 2641 | 480 480.24 | 3 241 392.17 | | 0.60 | |
| зона I (527) | | | | | |
| 2646 | 489 442.03 | 3 241 423.41 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2647 | 489 439.86 | 3 241 412.31 | | 0.60 | |
| 2648 | 489 470.96 | 3 241 430.13 | | 0.60 | |
| 2640 | 489 451.14 | 3 241 441.23 | | 0.60 | |
| 2646 | 489 442.03 | 3 241 423.41 | | 0.60 | |
| зона I (528) | | | | | |
| 2650 | 489 408.84 | 3 241 446.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2651 | 480 426.33 | 3 241 434.48 | | 0.60 | |
| 2652 | 489 437.94 | 3 241 451.87 | | 0.60 | |
| 2653 | 489 420.43 | 3 241 463.56 | | 0.60 | |
| 2650 | 489 408.84 | 3 241 446.03 | | 0.60 | |
| зона I (529) | | | | | |
| 2654 | 489 363.73 | 3 241 473.68 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2655 | 489 381.26 | 3 241 464.09 | | 0.60 | |
| 2656 | 489 391.35 | 3 241 481.60 | | 0.60 | |
| 2657 | 489 375.34 | 3 241 493.19 | | 0.60 | |
| 2654 | 480 363.73 | 3 241 473.68 | | 0.60 | |
| зона I (530) | | | | | |
| 2658 | 489 316.71 | 3 241 493.34 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2659 | 489 314.21 | 3 241 481.71 | | 0.60 | |
| 2660 | 489 365.83 | 3 241 499.26 | | 0.60 | |
| 2661 | 489 348.31 | 3 241 510.83 | | 0.60 | |
| 2658 | 489 316.71 | 3 241 493.34 | | 0.60 | |
| зона I (531) | | | | | |
| 2662 | 489 267.12 | 3 241 525.33 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2663 | 480 266.93 | 3 241 504.94 | | 0.60 | |
| 2664 | 489 287.37 | 3 241 509.74 | | 0.60 | |
| 2665 | 489 281.37 | 3 241 530.18 | | 0.60 | |
| 2662 | 489 267.12 | 3 241 525.33 | | 0.60 | |
| зона I (532) | | | | | |
| 2666 | 489 215.19 | 3 241 515.18 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2667 | 489 219.32 | 3 241 494.68 | | 0.60 | |
| 2668 | 489 240.33 | 3 241 499.23 | | 0.60 | |
| 2669 | 489 235.69 | 3 241 519.73 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2000 | 489 215.19 | 3 241 512.18 | Аналитический метод | 0.60 | |
| зона I(533) | | | | | |
| 2670 | 489 109.38 | 3 241 701.51 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2671 | 489 112.49 | 3 241 682.65 | | 0.60 | |
| 2672 | 489 117.41 | 3 241 691.71 | | 0.60 | |
| 2673 | 489 128.20 | 3 241 710.68 | | 0.60 | |
| 2670 | 489 109.38 | 3 241 701.51 | | 0.60 | |
| зона I(534) | | | | | |
| 2674 | 489 151.02 | 3 241 722.14 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2675 | 489 101.96 | 3 241 703.10 | | 0.60 | |
| 2676 | 489 180.97 | 3 241 712.02 | | 0.60 | |
| 2677 | 489 171.04 | 3 241 731.03 | | 0.60 | |
| 2674 | 489 151.02 | 3 241 722.14 | | 0.60 | |
| зона I(535) | | | | | |
| 2678 | 489 188.20 | 3 241 738.51 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2679 | 489 197.13 | 3 241 719.50 | | 0.60 | |
| 2680 | 489 218.14 | 3 241 728.41 | | 0.60 | |
| 2681 | 489 207.21 | 3 241 747.48 | | 0.60 | |
| 2678 | 489 188.20 | 3 241 738.51 | | 0.60 | |
| зона I(536) | | | | | |
| 2682 | 489 234.58 | 3 241 806.94 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2683 | 489 257.38 | 3 241 806.70 | | 0.60 | |
| 2684 | 489 255.81 | 3 241 827.70 | | 0.60 | |
| 2685 | 489 234.81 | 3 241 827.93 | | 0.60 | |
| 2682 | 489 234.58 | 3 241 806.93 | | 0.60 | |
| зона I(537) | | | | | |
| 2686 | 489 237.33 | 3 241 863.69 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2687 | 489 250.53 | 3 241 863.46 | | 0.60 | |
| 2688 | 489 256.56 | 3 241 884.48 | | 0.60 | |
| 2689 | 489 245.56 | 3 241 884.69 | | 0.60 | |
| 2686 | 489 237.33 | 3 241 863.69 | | 0.60 | |
| зона I(538) | | | | | |
| 2690 | 489 236.05 | 3 241 918.94 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2691 | 489 237.03 | 3 241 918.71 | | 0.60 | |
| 2692 | 489 257.28 | 3 241 939.71 | | 0.60 | |
| 2693 | 489 236.28 | 3 241 939.95 | | 0.60 | |
| 2690 | 489 236.05 | 3 241 918.94 | | 0.60 | |
| зона I(539) | | | | | |
| 2694 | 489 236.87 | 3 241 981.17 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2695 | 489 257.87 | 3 241 988.94 | | 0.60 | |
| 2696 | 489 238.10 | 3 242 001.94 | | 0.60 | |
| 2697 | 489 237.10 | 3 242 002.17 | | 0.60 | |
| 2694 | 489 236.87 | 3 241 981.17 | | 0.60 | |
| зона I(540) | | | | | |
| 2698 | 489 237.64 | 3 242 039.34 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2699 | 489 238.64 | 3 242 039.11 | | 0.60 | |
| 2700 | 489 258.87 | 3 242 060.11 | | 0.60 | |
| 2701 | 489 247.87 | 3 242 060.34 | | 0.60 | |
| 2698 | 489 237.64 | 3 242 039.34 | | 0.60 | |
| зона I(541) | | | | | |
| 2702 | 489 238.40 | 3 242 097.23 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2703 | 489 239.40 | 3 242 097.02 | | 0.60 | |
| 2704 | 489 259.63 | 3 242 118.01 | | 0.60 | |
| 2705 | 489 238.63 | 3 242 118.21 | | 0.60 | |
| 2702 | 489 238.40 | 3 242 097.23 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| зона 1(542) | | | | | |
| 2706 | 489 239.02 | 1 242 145.90 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2707 | 489 260.02 | 1 242 144.71 | | 0.60 | |
| 2708 | 489 260.24 | 1 242 163.57 | | 0.60 | |
| 2709 | 489 239.20 | 1 242 166.09 | | 0.60 | |
| 2706 | 489 239.02 | 1 242 145.90 | | 0.60 | |
| зона 1(543) | | | | | |
| 2710 | 489 239.59 | 1 242 263.54 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2711 | 489 260.79 | 1 242 265.54 | | 0.60 | |
| 2712 | 489 261.02 | 1 242 224.53 | | 0.60 | |
| 2713 | 489 240.02 | 1 242 224.54 | | 0.60 | |
| 2710 | 489 239.59 | 1 242 263.54 | | 0.60 | |
| зона 1(544) | | | | | |
| 2714 | 489 240.58 | 1 242 263.23 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2715 | 489 261.58 | 1 242 263.00 | | 0.60 | |
| 2716 | 489 261.81 | 1 242 284.60 | | 0.60 | |
| 2717 | 489 240.81 | 1 242 284.23 | | 0.60 | |
| 2714 | 489 240.58 | 1 242 263.23 | | 0.60 | |
| зона 1(545) | | | | | |
| 2718 | 489 241.34 | 1 242 321.14 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2719 | 489 261.34 | 1 242 326.97 | | 0.60 | |
| 2720 | 489 261.57 | 1 242 341.91 | | 0.60 | |
| 2721 | 489 241.57 | 1 242 342.14 | | 0.60 | |
| 2718 | 489 241.34 | 1 242 321.14 | | 0.60 | |
| зона 1(546) | | | | | |
| 2722 | 489 241.87 | 1 242 379.14 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2723 | 489 261.87 | 1 242 378.91 | | 0.60 | |
| 2724 | 489 268.10 | 1 242 399.93 | | 0.60 | |
| 2725 | 489 242.10 | 1 242 400.14 | | 0.60 | |
| 2722 | 489 241.87 | 1 242 379.14 | | 0.60 | |
| зона 1(547) | | | | | |
| 2726 | 489 283.56 | 1 242 407.94 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2727 | 489 302.58 | 1 242 398.63 | | 0.60 | |
| 2728 | 489 311.70 | 1 242 417.43 | | 0.60 | |
| 2729 | 489 283.88 | 1 242 426.76 | | 0.60 | |
| 2726 | 489 283.56 | 1 242 407.94 | | 0.60 | |
| зона 1(548) | | | | | |
| 2730 | 489 332.98 | 1 242 383.59 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2731 | 489 351.80 | 1 242 372.25 | | 0.60 | |
| 2732 | 489 361.12 | 1 242 393.03 | | 0.60 | |
| 2733 | 489 342.30 | 1 242 402.41 | | 0.60 | |
| 2730 | 489 332.98 | 1 242 383.59 | | 0.60 | |
| зона 1(549) | | | | | |
| 2734 | 489 383.96 | 1 242 358.87 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2735 | 489 401.78 | 1 242 349.53 | | 0.60 | |
| 2736 | 489 411.10 | 1 242 368.96 | | 0.60 | |
| 2737 | 489 392.28 | 1 242 377.69 | | 0.60 | |
| 2734 | 489 383.96 | 1 242 358.87 | | 0.60 | |
| зона 1(550) | | | | | |
| 2738 | 489 441.65 | 1 242 329.84 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2739 | 489 460.47 | 1 242 320.52 | | 0.60 | |
| 2740 | 489 460.79 | 1 242 339.33 | | 0.60 | |
| 2741 | 489 430.97 | 1 242 348.68 | | 0.60 | |
| 2738 | 489 441.65 | 1 242 329.84 | | 0.60 | |
| зона 1(551) | | | | | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2742 | 489 498.80 | 3 243 302.13 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2743 | 489 517.62 | 3 243 292.83 | | 0.60 | |
| 2744 | 489 526.94 | 3 243 313.64 | | 0.60 | |
| 2745 | 489 508.12 | 3 243 320.97 | | 0.60 | |
| 2746 | 489 498.80 | 3 243 302.13 | | 0.60 | |
| зона 1(552) | | | | | |
| 2746 | 489 551.82 | 3 243 278.13 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2747 | 489 570.64 | 3 243 265.62 | | 0.60 | |
| 2748 | 489 579.96 | 3 243 288.66 | | 0.60 | |
| 2749 | 489 561.14 | 3 243 293.99 | | 0.60 | |
| 2746 | 489 551.82 | 3 243 278.13 | | 0.60 | |
| зона 1(553) | | | | | |
| 2750 | 489 606.75 | 3 243 248.16 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2751 | 489 625.57 | 3 243 238.86 | | 0.60 | |
| 2752 | 489 634.89 | 3 243 257.67 | | 0.60 | |
| 2753 | 489 616.07 | 3 243 267.60 | | 0.60 | |
| 2750 | 489 606.75 | 3 243 248.16 | | 0.60 | |
| зона 1(554) | | | | | |
| 2754 | 489 661.30 | 3 243 221.19 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2755 | 489 680.18 | 3 243 211.87 | | 0.60 | |
| 2756 | 489 689.50 | 3 243 230.68 | | 0.60 | |
| 2757 | 489 670.68 | 3 243 240.04 | | 0.60 | |
| 2754 | 489 661.30 | 3 243 221.19 | | 0.60 | |
| зона 1(555) | | | | | |
| 2758 | 489 741.31 | 3 243 133.10 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2759 | 489 754.38 | 3 243 128.16 | | 0.60 | |
| 2760 | 489 771.53 | 3 243 146.32 | | 0.60 | |
| 2761 | 489 761.10 | 3 243 164.17 | | 0.60 | |
| 2758 | 489 741.31 | 3 243 133.10 | | 0.60 | |
| зона 1(556) | | | | | |
| 2762 | 489 774.50 | 3 243 103.89 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2763 | 489 784.57 | 3 243 083.93 | | 0.60 | |
| 2764 | 489 802.42 | 3 243 097.03 | | 0.60 | |
| 2765 | 489 791.35 | 3 243 114.90 | | 0.60 | |
| 2762 | 489 774.50 | 3 243 103.89 | | 0.60 | |
| зона 1(557) | | | | | |
| 2766 | 489 802.32 | 3 243 056.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2767 | 489 813.42 | 3 243 038.87 | | 0.60 | |
| 2768 | 489 831.57 | 3 243 049.94 | | 0.60 | |
| 2769 | 489 820.50 | 3 243 067.79 | | 0.60 | |
| 2766 | 489 802.32 | 3 243 056.73 | | 0.60 | |
| зона 1(558) | | | | | |
| 2770 | 489 831.63 | 3 243 068.92 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2771 | 489 842.50 | 3 243 091.07 | | 0.60 | |
| 2772 | 489 860.35 | 3 243 002.45 | | 0.60 | |
| 2773 | 489 849.48 | 3 243 019.99 | | 0.60 | |
| 2770 | 489 831.63 | 3 243 068.92 | | 0.60 | |
| зона 1(559) | | | | | |
| 2774 | 489 751.14 | 3 243 233.69 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2775 | 489 764.82 | 3 243 219.69 | | 0.60 | |
| 2776 | 489 780.75 | 3 243 238.10 | | 0.60 | |
| 2777 | 489 767.04 | 3 243 249.33 | | 0.60 | |
| 2774 | 489 751.14 | 3 243 233.69 | | 0.60 | |
| зона 1(560) | | | | | |
| 2778 | 489 797.47 | 3 243 275.57 | Аналитический метод | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2779 | 489 811.18 | 3 243 259.66 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2780 | 489 827.08 | 3 243 278.37 | | 0.60 | |
| 2781 | 489 813.37 | 3 243 280.38 | | 0.60 | |
| 2778 | 489 797.47 | 3 243 275.27 | | 0.60 | |
| зона 1(561) | | | | | |
| 2781 | 489 886.36 | 3 243 238.48 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2782 | 489 907.26 | 3 243 236.41 | | 0.60 | |
| 2784 | 489 909.33 | 3 243 307.51 | | 0.60 | |
| 2785 | 489 888.44 | 3 243 309.38 | | 0.60 | |
| 2782 | 489 886.36 | 3 243 238.48 | | 0.60 | |
| зона 1(562) | | | | | |
| 2786 | 489 947.04 | 3 243 282.48 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2787 | 489 967.94 | 3 243 280.41 | | 0.60 | |
| 2788 | 489 970.01 | 3 243 301.33 | | 0.60 | |
| 2789 | 489 949.12 | 3 243 303.38 | | 0.60 | |
| 2786 | 489 947.04 | 3 243 282.48 | | 0.60 | |
| зона 1(563) | | | | | |
| 2790 | 490 010.98 | 3 243 276.16 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2791 | 490 031.88 | 3 243 274.09 | | 0.60 | |
| 2792 | 490 033.93 | 3 243 294.99 | | 0.60 | |
| 2793 | 490 013.06 | 3 243 297.06 | | 0.60 | |
| 2790 | 490 010.98 | 3 243 276.16 | | 0.60 | |
| зона 1(564) | | | | | |
| 2794 | 490 075.14 | 3 243 269.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2795 | 490 096.04 | 3 243 267.78 | | 0.60 | |
| 2796 | 490 098.11 | 3 243 288.65 | | 0.60 | |
| 2797 | 490 077.22 | 3 243 290.73 | | 0.60 | |
| 2794 | 490 075.14 | 3 243 269.83 | | 0.60 | |
| зона 1(565) | | | | | |
| 2798 | 490 140.01 | 3 243 263.41 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2799 | 490 160.91 | 3 243 261.34 | | 0.60 | |
| 2800 | 490 162.98 | 3 243 282.24 | | 0.60 | |
| 2801 | 490 142.09 | 3 243 284.33 | | 0.60 | |
| 2798 | 490 140.01 | 3 243 263.41 | | 0.60 | |
| зона 1(566) | | | | | |
| 2802 | 490 206.12 | 3 243 258.87 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2803 | 490 227.02 | 3 243 254.80 | | 0.60 | |
| 2804 | 490 229.09 | 3 243 275.70 | | 0.60 | |
| 2805 | 490 208.20 | 3 243 277.71 | | 0.60 | |
| 2802 | 490 206.12 | 3 243 258.87 | | 0.60 | |
| зона 1(567) | | | | | |
| 2806 | 490 274.13 | 3 243 250.13 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2807 | 490 295.03 | 3 243 248.68 | | 0.60 | |
| 2808 | 490 297.10 | 3 243 268.93 | | 0.60 | |
| 2809 | 490 276.21 | 3 243 271.02 | | 0.60 | |
| 2806 | 490 274.13 | 3 243 250.13 | | 0.60 | |
| зона 1(568) | | | | | |
| 2810 | 490 341.35 | 3 243 243.50 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2811 | 490 362.25 | 3 243 241.43 | | 0.60 | |
| 2812 | 490 364.32 | 3 243 262.33 | | 0.60 | |
| 2813 | 490 345.43 | 3 243 264.40 | | 0.60 | |
| 2810 | 490 341.35 | 3 243 243.50 | | 0.60 | |
| зона 1(569) | | | | | |
| 2814 | 490 407.98 | 3 243 236.92 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2815 | 490 428.88 | 3 243 234.83 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о методе измерения границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2816 | 490 430.95 | 3 243 255.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2817 | 490 410.06 | 3 243 257.87 | | 0.60 | |
| 2814 | 490 407.98 | 3 243 236.93 | | 0.60 | |
| зона 1(576) | | | | | |
| 2818 | 490 402.80 | 3 243 187.64 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2819 | 490 483.44 | 3 243 183.77 | | 0.60 | |
| 2820 | 490 427.35 | 3 243 204.35 | | 0.60 | |
| 2821 | 490 468.77 | 3 243 298.77 | | 0.60 | |
| 2815 | 490 401.80 | 3 243 187.64 | | 0.60 | |
| зона 1(577) | | | | | |
| 2822 | 490 455.57 | 3 243 149.57 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2823 | 490 476.21 | 3 243 143.60 | | 0.60 | |
| 2824 | 490 480.12 | 3 243 166.23 | | 0.60 | |
| 2825 | 490 439.49 | 3 243 170.13 | | 0.60 | |
| 2827 | 490 435.57 | 3 243 149.57 | | 0.60 | |
| зона 1(572) | | | | | |
| 2826 | 490 447.71 | 3 243 110.48 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2827 | 490 408.31 | 3 243 106.56 | | 0.60 | |
| 2828 | 490 472.20 | 3 243 127.49 | | 0.60 | |
| 2829 | 490 451.63 | 3 243 131.17 | | 0.60 | |
| 2826 | 490 447.71 | 3 243 110.48 | | 0.60 | |
| зона 1(573) | | | | | |
| 2830 | 490 439.78 | 3 243 071.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2831 | 490 460.42 | 3 243 067.10 | | 0.60 | |
| 2832 | 490 464.33 | 3 243 083.70 | | 0.60 | |
| 2833 | 490 443.70 | 3 243 091.71 | | 0.60 | |
| 2830 | 490 439.78 | 3 243 071.03 | | 0.60 | |
| зона 1(574) | | | | | |
| 2834 | 490 432.12 | 3 243 032.99 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2835 | 490 450.76 | 3 243 029.07 | | 0.60 | |
| 2836 | 490 436.67 | 3 243 049.70 | | 0.60 | |
| 2837 | 490 436.04 | 3 243 053.63 | | 0.60 | |
| 2834 | 490 432.12 | 3 243 032.99 | | 0.60 | |
| зона 1(575) | | | | | |
| 2838 | 490 414.35 | 3 243 094.41 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2839 | 490 444.97 | 3 243 090.49 | | 0.60 | |
| 2840 | 490 418.90 | 3 243 071.13 | | 0.60 | |
| 2841 | 490 428.27 | 3 243 013.04 | | 0.60 | |
| 2838 | 490 414.35 | 3 243 094.41 | | 0.60 | |
| зона 1(576) | | | | | |
| 2843 | 490 418.92 | 3 243 067.47 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2843 | 490 439.57 | 3 243 063.53 | | 0.60 | |
| 2844 | 490 413.48 | 3 243 084.73 | | 0.60 | |
| 2845 | 490 413.85 | 3 243 088.16 | | 0.60 | |
| 2845 | 490 418.92 | 3 243 067.47 | | 0.60 | |
| зона 1(577) | | | | | |
| 2846 | 490 409.07 | 3 243 018.49 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2847 | 490 420.71 | 3 243 014.57 | | 0.60 | |
| 2848 | 490 414.62 | 3 243 033.10 | | 0.60 | |
| 2849 | 490 412.99 | 3 243 039.13 | | 0.60 | |
| 2846 | 490 409.07 | 3 243 018.49 | | 0.60 | |
| зона 1(578) | | | | | |
| 2850 | 490 400.20 | 3 243 074.44 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2851 | 490 420.34 | 3 243 070.52 | | 0.60 | |
| 2852 | 490 424.75 | 3 243 091.13 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сводный «местоположение» границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2855 | 490 404.12 | 3 243 895.07 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2856 | 490 400.20 | 3 243 874.44 | | 0.60 | |
| зона I(510) | | | | | |
| 2854 | 490 340.22 | 3 243 234.08 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2855 | 490 361.13 | 3 243 233.13 | | 0.60 | |
| 2856 | 490 363.10 | 3 243 343.03 | | 0.60 | |
| 2857 | 490 342.19 | 3 243 244.69 | | 0.60 | |
| 2854 | 490 340.22 | 3 243 234.08 | | 0.60 | |
| зона I(520) | | | | | |
| 2858 | 490 608.42 | 3 243 217.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2859 | 490 620.33 | 3 243 213.65 | | 0.60 | |
| 2860 | 490 631.30 | 3 243 236.55 | | 0.60 | |
| 2861 | 490 610.89 | 3 243 238.53 | | 0.60 | |
| 2858 | 490 608.42 | 3 243 217.63 | | 0.60 | |
| зона I(521) | | | | | |
| 2862 | 490 670.06 | 3 243 210.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2863 | 490 699.97 | 3 243 208.96 | | 0.60 | |
| 2864 | 490 701.94 | 3 243 229.86 | | 0.60 | |
| 2865 | 490 681.03 | 3 243 231.83 | | 0.60 | |
| 2862 | 490 670.06 | 3 243 210.93 | | 0.60 | |
| зона I(522) | | | | | |
| 2866 | 490 747.17 | 3 243 204.47 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2867 | 490 768.08 | 3 243 202.50 | | 0.60 | |
| 2868 | 490 770.05 | 3 243 223.40 | | 0.60 | |
| 2869 | 490 740.14 | 3 243 226.33 | | 0.60 | |
| 2866 | 490 747.17 | 3 243 204.47 | | 0.60 | |
| зона I(523) | | | | | |
| 2870 | 490 815.40 | 3 243 198.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2871 | 490 836.31 | 3 243 196.04 | | 0.60 | |
| 2872 | 490 838.28 | 3 243 216.94 | | 0.60 | |
| 2873 | 490 817.87 | 3 243 218.94 | | 0.60 | |
| 2870 | 490 815.40 | 3 243 198.03 | | 0.60 | |
| зона I(524) | | | | | |
| 2874 | 490 850.09 | 3 243 194.77 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2875 | 490 871.00 | 3 243 192.86 | | 0.60 | |
| 2876 | 490 871.97 | 3 243 213.79 | | 0.60 | |
| 2877 | 490 852.06 | 3 243 215.67 | | 0.60 | |
| 2874 | 490 850.09 | 3 243 194.77 | | 0.60 | |
| зона I(525) | | | | | |
| 2878 | 490 840.68 | 3 243 143.07 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2879 | 490 848.12 | 3 243 123.44 | | 0.60 | |
| 2880 | 490 867.77 | 3 243 130.93 | | 0.60 | |
| 2881 | 490 860.30 | 3 243 158.84 | | 0.60 | |
| 2878 | 490 840.68 | 3 243 143.07 | | 0.60 | |
| зона I(526) | | | | | |
| 2882 | 490 839.33 | 3 243 094.18 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2883 | 490 864.79 | 3 243 074.35 | | 0.60 | |
| 2884 | 490 886.41 | 3 243 082.05 | | 0.60 | |
| 2885 | 490 878.94 | 3 243 101.65 | | 0.60 | |
| 2882 | 490 839.33 | 3 243 094.18 | | 0.60 | |
| зона I(527) | | | | | |
| 2886 | 490 870.81 | 3 243 040.48 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2887 | 490 887.28 | 3 243 020.85 | | 0.60 | |
| 2888 | 490 906.90 | 3 243 025.83 | | 0.60 | |
| 2889 | 490 899.43 | 3 243 047.93 | | 0.60 | |
| | | | | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сводный « методологический » границей объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2880 | 490 879.81 | 3 343 040.48 | Аналитический метод | 0.60 | |
| зона 1(588) | | | | | |
| 2890 | 490 886.24 | 3 343 897.40 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2891 | 490 903.71 | 3 343 877.75 | | 0.60 | |
| 2892 | 490 921.32 | 3 343 885.24 | | 0.60 | |
| 2893 | 490 915.86 | 3 343 004.87 | | 0.60 | |
| 2890 | 490 886.24 | 3 343 897.40 | | 0.60 | |
| зона 1(589) | | | | | |
| 2894 | 490 943.13 | 3 343 847.85 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2895 | 490 922.60 | 3 343 828.29 | | 0.60 | |
| 2896 | 490 942.23 | 3 343 835.69 | | 0.60 | |
| 2897 | 490 934.75 | 3 343 853.83 | | 0.60 | |
| 2894 | 490 943.13 | 3 343 847.85 | | 0.60 | |
| зона 1(590) | | | | | |
| 2898 | 490 935.05 | 3 343 895.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2899 | 490 923.52 | 3 343 876.60 | | 0.60 | |
| 2900 | 490 905.14 | 3 343 883.45 | | 0.60 | |
| 2901 | 490 934.67 | 3 343 893.16 | | 0.60 | |
| 2898 | 490 935.05 | 3 343 895.63 | | 0.60 | |
| зона 1(591) | | | | | |
| 2902 | 490 954.77 | 3 343 843.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2903 | 490 961.24 | 3 343 834.29 | | 0.60 | |
| 2904 | 490 981.86 | 3 343 831.76 | | 0.60 | |
| 2905 | 490 974.39 | 3 343 851.39 | | 0.60 | |
| 2902 | 490 954.77 | 3 343 843.83 | | 0.60 | |
| зона 1(592) | | | | | |
| 2906 | 490 975.25 | 3 343 790.27 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2907 | 490 982.76 | 3 343 770.64 | | 0.60 | |
| 2908 | 491 002.32 | 3 343 778.13 | | 0.60 | |
| 2909 | 490 984.85 | 3 343 797.74 | | 0.60 | |
| 2906 | 490 975.25 | 3 343 790.27 | | 0.60 | |
| зона 1(593) | | | | | |
| 2910 | 490 977.49 | 3 343 693.84 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2911 | 490 996.24 | 3 343 684.28 | | 0.60 | |
| 2912 | 491 005.70 | 3 343 703.14 | | 0.60 | |
| 2913 | 490 986.95 | 3 343 712.59 | | 0.60 | |
| 2910 | 490 977.49 | 3 343 693.84 | | 0.60 | |
| зона 1(594) | | | | | |
| 2914 | 490 961.30 | 3 343 960.77 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2915 | 490 930.08 | 3 343 951.39 | | 0.60 | |
| 2916 | 490 839.47 | 3 343 970.18 | | 0.60 | |
| 2917 | 490 870.68 | 3 343 979.56 | | 0.60 | |
| 2914 | 490 961.30 | 3 343 960.77 | | 0.60 | |
| зона 1(595) | | | | | |
| 2918 | 490 837.72 | 3 343 413.53 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2919 | 490 836.50 | 3 343 409.13 | | 0.60 | |
| 2920 | 490 865.80 | 3 343 472.92 | | 0.60 | |
| 2914 | 490 961.30 | 3 343 960.77 | | 0.60 | |
| 2918 | 490 837.72 | 3 343 413.53 | | 0.60 | |
| зона 1(596) | | | | | |
| 2912 | 490 815.67 | 3 343 369.29 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2913 | 490 834.45 | 3 343 359.93 | | 0.60 | |
| 2914 | 490 843.84 | 3 343 378.70 | | 0.60 | |
| 2915 | 490 825.05 | 3 343 388.08 | | 0.60 | |
| 2912 | 490 815.67 | 3 343 369.29 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| зона I (597) | | | | | |
| 2026 | 480 026,66 | 1 241 689,33 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 2027 | 480 045,44 | 1 241 679,66 | | 0,60 | |
| 2028 | 489 054,85 | 1 241 698,74 | | 0,60 | |
| 2029 | 489 036,04 | 1 241 709,13 | | 0,60 | |
| 2026 | 480 026,66 | 1 241 689,33 | | 0,60 | |
| зона I (598) | | | | | |
| 2030 | 488 995,35 | 1 241 703,61 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 2031 | 489 011,32 | 1 241 696,63 | | 0,60 | |
| 2032 | 489 020,55 | 1 241 713,58 | | 0,60 | |
| 2033 | 480 001,36 | 1 241 724,59 | | 0,60 | |
| 2030 | 488 995,35 | 1 241 703,61 | | 0,60 | |
| зона I (599) | | | | | |
| 2034 | 488 949,28 | 1 241 726,02 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 2035 | 488 968,25 | 1 241 717,01 | | 0,60 | |
| 2036 | 488 977,26 | 1 241 735,99 | | 0,60 | |
| 2037 | 488 958,29 | 1 241 744,99 | | 0,60 | |
| 2034 | 488 949,28 | 1 241 726,02 | | 0,60 | |
| зона I (600) | | | | | |
| 2038 | 488 906,31 | 1 241 746,38 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 2039 | 488 925,28 | 1 241 733,43 | | 0,60 | |
| 2040 | 488 934,29 | 1 241 756,34 | | 0,60 | |
| 2041 | 488 915,32 | 1 241 765,35 | | 0,60 | |
| 2038 | 488 906,31 | 1 241 746,38 | | 0,60 | |
| зона I (601) | | | | | |
| 2042 | 488 864,29 | 1 241 766,25 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 2043 | 488 883,26 | 1 241 757,27 | | 0,60 | |
| 2044 | 488 892,27 | 1 241 776,24 | | 0,60 | |
| 2045 | 488 873,30 | 1 241 785,25 | | 0,60 | |
| 2042 | 488 864,29 | 1 241 766,25 | | 0,60 | |
| зона II (602) | | | | | |
| 2046 | 488 821,96 | 1 241 785,33 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 2047 | 488 842,93 | 1 241 776,37 | | 0,60 | |
| 2048 | 488 851,94 | 1 241 793,42 | | 0,60 | |
| 2049 | 488 832,97 | 1 241 804,35 | | 0,60 | |
| 2046 | 488 821,96 | 1 241 785,33 | | 0,60 | |
| зона I (603) | | | | | |
| 2050 | 488 779,74 | 1 241 806,32 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 2051 | 488 798,71 | 1 241 797,37 | | 0,60 | |
| 2052 | 488 807,72 | 1 241 816,29 | | 0,60 | |
| 2053 | 488 788,75 | 1 241 825,29 | | 0,60 | |
| 2050 | 488 779,74 | 1 241 806,32 | | 0,60 | |
| зона I (604) | | | | | |
| 2054 | 488 743,52 | 1 241 823,95 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 2055 | 488 761,49 | 1 241 814,95 | | 0,60 | |
| 2056 | 488 770,50 | 1 241 833,93 | | 0,60 | |
| 2057 | 488 751,53 | 1 241 842,92 | | 0,60 | |
| 2054 | 488 743,52 | 1 241 823,95 | | 0,60 | |
| зона II (605) | | | | | |
| 2058 | 488 701,32 | 1 241 843,76 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 2059 | 488 720,32 | 1 241 834,53 | | 0,60 | |
| 2060 | 488 729,53 | 1 241 853,32 | | 0,60 | |
| 2061 | 488 710,36 | 1 241 862,33 | | 0,60 | |
| 2058 | 488 701,32 | 1 241 843,76 | | 0,60 | |
| зона I (606) | | | | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2062 | 488 668.94 | 3 241 861.17 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2063 | 488 682.91 | 3 241 858.16 | | 0.60 | |
| 2064 | 488 691.92 | 3 241 871.13 | | 0.60 | |
| 2065 | 488 671.95 | 3 241 880.14 | | 0.60 | |
| 2063 | 488 668.94 | 3 241 861.13 | | 0.60 | |
| зона I(607A) | | | | | |
| 2066 | 488 621.25 | 3 241 880.44 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2067 | 488 641.25 | 3 241 871.43 | | 0.60 | |
| 2068 | 488 631.23 | 3 241 890.40 | | 0.60 | |
| 2069 | 488 632.20 | 3 241 899.41 | | 0.60 | |
| 2066 | 488 621.25 | 3 241 880.44 | | 0.60 | |
| зона I(608) | | | | | |
| 2070 | 488 581.35 | 3 241 898.39 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2071 | 488 604.35 | 3 241 889.38 | | 0.60 | |
| 2072 | 488 618.33 | 3 241 908.35 | | 0.60 | |
| 2073 | 488 594.36 | 3 241 897.36 | | 0.60 | |
| 2070 | 488 581.35 | 3 241 898.39 | | 0.60 | |
| зона I(609) | | | | | |
| 2074 | 488 544.44 | 3 241 917.77 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2075 | 488 563.41 | 3 241 908.76 | | 0.60 | |
| 2076 | 488 571.42 | 3 241 927.73 | | 0.60 | |
| 2075 | 488 563.41 | 3 241 916.74 | | 0.60 | |
| 2074 | 488 544.44 | 3 241 917.77 | | 0.60 | |
| зона I(610) | | | | | |
| 2078 | 488 501.09 | 3 241 937.35 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2079 | 488 511.08 | 3 241 928.34 | | 0.60 | |
| 2080 | 488 521.07 | 3 241 947.31 | | 0.60 | |
| 2081 | 488 512.10 | 3 241 956.32 | | 0.60 | |
| 2078 | 488 501.09 | 3 241 937.35 | | 0.60 | |
| зона I(611) | | | | | |
| 2082 | 488 461.66 | 3 241 956.96 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2083 | 488 480.65 | 3 241 947.95 | | 0.60 | |
| 2084 | 488 489.66 | 3 241 966.93 | | 0.60 | |
| 2083 | 488 470.69 | 3 241 975.93 | | 0.60 | |
| 2082 | 488 461.66 | 3 241 956.96 | | 0.60 | |
| зона I(612) | | | | | |
| 2086 | 488 421.92 | 3 241 975.32 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2087 | 488 441.80 | 3 241 966.31 | | 0.60 | |
| 2088 | 488 450.90 | 3 241 985.30 | | 0.60 | |
| 2089 | 488 441.91 | 3 241 994.29 | | 0.60 | |
| 2086 | 488 421.92 | 3 241 975.32 | | 0.60 | |
| зона I(613) | | | | | |
| 2090 | 488 381.26 | 3 241 994.77 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2091 | 488 400.23 | 3 241 985.76 | | 0.60 | |
| 2092 | 488 409.24 | 3 241 994.77 | | 0.60 | |
| 2093 | 488 390.27 | 3 241 975.78 | | 0.60 | |
| 2090 | 488 381.26 | 3 241 994.77 | | 0.60 | |
| зона I(614) | | | | | |
| 2094 | 488 340.09 | 3 241 014.56 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 2095 | 488 359.06 | 3 241 005.55 | | 0.60 | |
| 2096 | 488 368.07 | 3 241 024.52 | | 0.60 | |
| 2095 | 488 340.10 | 3 241 033.53 | | 0.60 | |
| 2094 | 488 340.09 | 3 241 014.56 | | 0.60 | |
| зона I(615) | | | | | |
| 2098 | 488 338.82 | 3 241 053.09 | Аналитический метод | 0.60 | |

Раздел 2

Соединение местоположений границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 2999 | 488 277.80 | 3 242 044.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3000 | 488 286.81 | 3 242 063.00 | | 0.60 | |
| 3001 | 488 307.84 | 3 242 072.01 | | 0.60 | |
| 3002 | 488 258.85 | 3 242 053.04 | | 0.60 | |
| зона 1(616) | | | | | |
| 3003 | 488 174.68 | 3 242 092.90 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3004 | 488 190.65 | 3 242 083.89 | | 0.60 | |
| 3005 | 488 302.86 | 3 242 102.86 | | 0.60 | |
| 3006 | 488 183.69 | 3 242 111.87 | | 0.60 | |
| 3007 | 488 174.68 | 3 242 092.90 | | 0.60 | |
| зона 1(617) | | | | | |
| 3008 | 488 091.50 | 3 242 123.94 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3009 | 488 110.47 | 3 242 123.29 | | 0.60 | |
| 3010 | 488 119.48 | 3 242 142.33 | | 0.60 | |
| 3011 | 488 100.51 | 3 242 151.26 | | 0.60 | |
| 3012 | 488 091.50 | 3 242 132.20 | | 0.60 | |
| зона 1(618) | | | | | |
| 3013 | 488 011.76 | 3 242 170.06 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3014 | 488 030.73 | 3 242 161.03 | | 0.60 | |
| 3015 | 488 039.74 | 3 242 180.07 | | 0.60 | |
| 3016 | 488 029.77 | 3 242 189.03 | | 0.60 | |
| 3017 | 488 011.76 | 3 242 170.06 | | 0.60 | |
| зона 1(619) | | | | | |
| 3018 | 487 938.80 | 3 242 206.96 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3019 | 487 952.83 | 3 242 199.93 | | 0.60 | |
| 3020 | 487 981.84 | 3 242 216.94 | | 0.60 | |
| 3021 | 487 941.87 | 3 242 225.93 | | 0.60 | |
| 3022 | 487 938.80 | 3 242 206.96 | | 0.60 | |
| зона 1(620) | | | | | |
| 3023 | 487 851.04 | 3 242 243.76 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3024 | 487 870.91 | 3 242 236.75 | | 0.60 | |
| 3025 | 487 879.92 | 3 242 255.73 | | 0.60 | |
| 3026 | 487 860.95 | 3 242 264.73 | | 0.60 | |
| 3027 | 487 851.04 | 3 242 243.76 | | 0.60 | |
| зона 1(621) | | | | | |
| 3028 | 487 757.38 | 3 242 290.45 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3029 | 487 776.52 | 3 242 381.44 | | 0.60 | |
| 3030 | 487 785.56 | 3 242 300.43 | | 0.60 | |
| 3031 | 487 766.56 | 3 242 309.47 | | 0.60 | |
| 3032 | 487 757.38 | 3 242 290.45 | | 0.60 | |
| зона 1(622) | | | | | |
| 3033 | 487 675.12 | 3 242 329.51 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3034 | 487 694.09 | 3 242 338.50 | | 0.60 | |
| 3035 | 487 703.10 | 3 242 349.49 | | 0.60 | |
| 3036 | 487 684.13 | 3 242 348.48 | | 0.60 | |
| 3037 | 487 675.12 | 3 242 329.51 | | 0.60 | |
| зона 1(623) | | | | | |
| 3038 | 487 580.00 | 3 242 369.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3039 | 487 608.96 | 3 242 360.82 | | 0.60 | |
| 3040 | 487 617.97 | 3 242 379.79 | | 0.60 | |
| 3041 | 487 599.00 | 3 242 388.80 | | 0.60 | |
| 3042 | 487 580.00 | 3 242 369.83 | | 0.60 | |
| зона 1(624) | | | | | |
| 3043 | 487 515.35 | 3 242 409.09 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3044 | 487 534.35 | 3 242 396.03 | | 0.60 | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3036 | 487 548.53 | 3 242 413.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3037 | 487 524.56 | 3 242 424.06 | | 0.60 | |
| 3038 | 487 515.55 | 3 242 403.00 | | 0.60 | |
| зона II (625) | | | | | |
| 3038 | 487 442.91 | 3 242 439.49 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3039 | 487 461.88 | 3 242 430.49 | | 0.60 | |
| 3040 | 487 470.89 | 3 242 449.47 | | 0.60 | |
| 3041 | 487 461.92 | 3 242 458.40 | | 0.60 | |
| 3042 | 487 441.91 | 3 242 459.49 | | 0.60 | |
| зона I (626) | | | | | |
| 3041 | 487 470.61 | 3 242 473.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3042 | 487 389.58 | 3 242 464.77 | | 0.60 | |
| 3043 | 487 308.59 | 3 242 483.69 | | 0.60 | |
| 3045 | 487 379.62 | 3 242 492.70 | | 0.60 | |
| 3047 | 487 470.61 | 3 242 473.73 | | 0.60 | |
| зона I (627) | | | | | |
| 3046 | 487 598.60 | 3 242 598.79 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3047 | 487 313.37 | 3 242 499.77 | | 0.60 | |
| 3048 | 487 524.58 | 3 242 578.73 | | 0.60 | |
| 3049 | 487 305.61 | 3 242 527.76 | | 0.60 | |
| 3046 | 487 598.60 | 3 242 598.79 | | 0.60 | |
| зона II (628) | | | | | |
| 3050 | 487 322.58 | 3 242 543.84 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3051 | 487 241.55 | 3 242 554.83 | | 0.60 | |
| 3052 | 487 330.56 | 3 242 553.80 | | 0.60 | |
| 3053 | 487 221.59 | 3 242 583.81 | | 0.60 | |
| 3050 | 487 201.58 | 3 242 543.84 | | 0.60 | |
| зона I (629) | | | | | |
| 3054 | 483 332.10 | 3 243 127.57 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3055 | 483 330.53 | 3 243 106.57 | | 0.60 | |
| 3056 | 483 358.25 | 3 243 108.63 | | 0.60 | |
| 3057 | 483 373.19 | 3 243 137.61 | | 0.60 | |
| 3054 | 483 332.10 | 3 243 127.57 | | 0.60 | |
| зона I (630) | | | | | |
| 3058 | 483 383.75 | 3 243 127.39 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3059 | 483 381.79 | 3 243 106.39 | | 0.60 | |
| 3060 | 483 303.09 | 3 243 106.43 | | 0.60 | |
| 3061 | 483 303.73 | 3 243 127.43 | | 0.60 | |
| 3058 | 483 383.75 | 3 243 127.39 | | 0.60 | |
| зона II (631) | | | | | |
| 3062 | 483 235.31 | 3 243 127.33 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3063 | 483 235.55 | 3 243 106.33 | | 0.60 | |
| 3064 | 483 336.55 | 3 243 106.35 | | 0.60 | |
| 3065 | 483 258.31 | 3 243 127.35 | | 0.60 | |
| 3062 | 483 235.31 | 3 243 127.33 | | 0.60 | |
| зона I (632) | | | | | |
| 3066 | 483 187.93 | 3 243 127.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3067 | 483 187.97 | 3 243 106.03 | | 0.60 | |
| 3068 | 483 308.97 | 3 243 106.07 | | 0.60 | |
| 3069 | 483 308.92 | 3 243 137.07 | | 0.60 | |
| 3066 | 483 187.93 | 3 243 127.03 | | 0.60 | |
| зона I (633) | | | | | |
| 3070 | 483 138.87 | 3 243 136.85 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3071 | 483 138.89 | 3 243 109.85 | | 0.60 | |
| 3072 | 483 139.86 | 3 243 109.89 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3075 | 481 159.83 | 3 243 126.89 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3076 | 481 138.82 | 3 243 126.85 | | 0.60 | |
| зона I(634) | | | | | |
| 3074 | 481 089.71 | 3 243 126.68 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3075 | 481 089.72 | 3 243 103.66 | | 0.60 | |
| 3076 | 481 110.73 | 3 243 103.70 | | 0.60 | |
| 3077 | 481 110.71 | 3 243 126.70 | | 0.60 | |
| 3078 | 481 089.71 | 3 243 126.68 | | 0.60 | |
| зона I(635) | | | | | |
| 3078 | 481 041.28 | 3 243 126.48 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3079 | 481 041.32 | 3 243 103.48 | | 0.60 | |
| 3080 | 481 061.32 | 3 243 103.52 | | 0.60 | |
| 3081 | 481 061.28 | 3 243 126.52 | | 0.60 | |
| 3078 | 481 041.28 | 3 243 126.48 | | 0.60 | |
| зона I(636) | | | | | |
| 3082 | 481 000.30 | 3 243 126.33 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3083 | 481 000.34 | 3 243 103.33 | | 0.60 | |
| 3084 | 481 021.34 | 3 243 103.37 | | 0.60 | |
| 3085 | 481 021.30 | 3 243 126.37 | | 0.60 | |
| 3081 | 481 000.30 | 3 243 126.33 | | 0.60 | |
| зона I(637) | | | | | |
| 3086 | 481 947.14 | 3 243 126.13 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3087 | 481 947.18 | 3 243 103.13 | | 0.60 | |
| 3088 | 481 968.18 | 3 243 103.17 | | 0.60 | |
| 3089 | 481 968.14 | 3 243 126.17 | | 0.60 | |
| 3086 | 481 947.14 | 3 243 126.13 | | 0.60 | |
| зона I(638) | | | | | |
| 3090 | 481 901.41 | 3 243 123.96 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3091 | 481 901.43 | 3 243 104.96 | | 0.60 | |
| 3092 | 481 921.45 | 3 243 103.00 | | 0.60 | |
| 3093 | 481 921.41 | 3 243 126.00 | | 0.60 | |
| 3090 | 481 901.41 | 3 243 123.96 | | 0.60 | |
| зона I(639) | | | | | |
| 3094 | 481 847.71 | 3 243 123.76 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3095 | 481 847.75 | 3 243 104.76 | | 0.60 | |
| 3096 | 481 868.75 | 3 243 103.80 | | 0.60 | |
| 3097 | 481 868.71 | 3 243 123.80 | | 0.60 | |
| 3094 | 481 847.71 | 3 243 123.76 | | 0.60 | |
| зона I(640) | | | | | |
| 3098 | 481 744.63 | 3 243 122.55 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3099 | 481 764.74 | 3 243 116.48 | | 0.60 | |
| 3100 | 481 770.79 | 3 243 136.60 | | 0.60 | |
| 3101 | 481 750.69 | 3 243 142.66 | | 0.60 | |
| 3098 | 481 744.63 | 3 243 122.55 | | 0.60 | |
| зона I(641) | | | | | |
| 3102 | 481 554.59 | 3 243 243.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3103 | 481 573.30 | 3 243 233.67 | | 0.60 | |
| 3104 | 481 561.25 | 3 243 253.46 | | 0.60 | |
| 3105 | 481 561.95 | 3 243 163.82 | | 0.60 | |
| 3102 | 481 554.59 | 3 243 243.03 | | 0.60 | |
| зона I(642) | | | | | |
| 3106 | 481 503.49 | 3 243 269.32 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3107 | 481 524.29 | 3 243 259.93 | | 0.60 | |
| 3108 | 481 523.63 | 3 243 278.77 | | 0.60 | |
| 3109 | 481 514.82 | 3 243 383.13 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3100 | 481 505.49 | 3 243 269.34 | Аналитический метод | 0.60 | |
| зона I(643) | | | | | |
| 3110 | 481 454.60 | 3 243 294.54 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3111 | 481 473.40 | 3 243 285.18 | | 0.60 | |
| 3112 | 481 482.76 | 3 243 303.97 | | 0.60 | |
| 3113 | 481 463.06 | 3 243 313.33 | | 0.60 | |
| 3110 | 481 454.60 | 3 243 294.54 | | 0.60 | |
| зона I(644) | | | | | |
| 3114 | 481 409.33 | 3 243 317.00 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3115 | 481 428.03 | 3 243 307.64 | | 0.60 | |
| 3116 | 481 437.30 | 3 243 326.43 | | 0.60 | |
| 3117 | 481 418.50 | 3 243 325.79 | | 0.60 | |
| 3114 | 481 409.33 | 3 243 317.00 | | 0.60 | |
| зона I(645) | | | | | |
| 3118 | 481 500.11 | 3 243 341.32 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3119 | 481 578.01 | 3 243 331.96 | | 0.60 | |
| 3120 | 481 588.27 | 3 243 350.25 | | 0.60 | |
| 3121 | 481 569.47 | 3 243 366.13 | | 0.60 | |
| 3118 | 481 500.11 | 3 243 341.32 | | 0.60 | |
| зона I(646) | | | | | |
| 3122 | 481 316.64 | 3 243 362.94 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3123 | 481 335.44 | 3 243 353.49 | | 0.60 | |
| 3124 | 481 344.80 | 3 243 372.27 | | 0.60 | |
| 3125 | 481 526.00 | 3 243 381.63 | | 0.60 | |
| 3122 | 481 316.64 | 3 243 362.94 | | 0.60 | |
| зона I(647) | | | | | |
| 3126 | 481 369.45 | 3 243 386.23 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3127 | 481 288.25 | 3 243 376.83 | | 0.60 | |
| 3128 | 481 297.61 | 3 243 393.63 | | 0.60 | |
| 3129 | 481 378.81 | 3 243 403.00 | | 0.60 | |
| 3126 | 481 369.45 | 3 243 386.23 | | 0.60 | |
| зона I(648) | | | | | |
| 3130 | 481 224.23 | 3 243 408.60 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3131 | 481 243.03 | 3 243 399.24 | | 0.60 | |
| 3132 | 481 253.39 | 3 243 418.03 | | 0.60 | |
| 3133 | 481 233.39 | 3 243 427.39 | | 0.60 | |
| 3130 | 481 224.23 | 3 243 408.60 | | 0.60 | |
| зона I(649) | | | | | |
| 3134 | 481 174.80 | 3 243 433.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3135 | 481 193.69 | 3 243 423.67 | | 0.60 | |
| 3136 | 481 203.05 | 3 243 442.46 | | 0.60 | |
| 3137 | 481 184.25 | 3 243 451.82 | | 0.60 | |
| 3134 | 481 174.80 | 3 243 433.03 | | 0.60 | |
| зона I(650) | | | | | |
| 3138 | 481 133.31 | 3 243 453.53 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3139 | 481 152.31 | 3 243 444.13 | | 0.60 | |
| 3140 | 481 161.67 | 3 243 462.94 | | 0.60 | |
| 3141 | 481 143.87 | 3 243 472.30 | | 0.60 | |
| 3138 | 481 133.31 | 3 243 453.53 | | 0.60 | |
| зона I(651) | | | | | |
| 3142 | 481 095.70 | 3 243 472.24 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3143 | 481 114.50 | 3 243 462.88 | | 0.60 | |
| 3144 | 481 123.86 | 3 243 481.67 | | 0.60 | |
| 3145 | 481 103.06 | 3 243 491.03 | | 0.60 | |
| 3142 | 481 095.70 | 3 243 472.24 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| зона I (652) | | | | | |
| 3146 | 481 046.53 | 1 243 496.68 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3147 | 481 046.13 | 1 243 487.37 | | 0.60 | |
| 3148 | 481 074.49 | 1 243 506.14 | | 0.60 | |
| 3149 | 481 055.69 | 1 243 515.43 | | 0.60 | |
| 3146 | 481 046.53 | 1 243 496.68 | | 0.60 | |
| зона I (653) | | | | | |
| 3150 | 481 004.10 | 1 243 517.15 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3151 | 481 021.99 | 1 243 507.79 | | 0.60 | |
| 3152 | 481 032.55 | 1 243 526.58 | | 0.60 | |
| 3153 | 481 013.53 | 1 243 535.94 | | 0.60 | |
| 3150 | 481 004.10 | 1 243 517.15 | | 0.60 | |
| зона II (654) | | | | | |
| 3154 | 480 955.92 | 1 243 540.86 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3155 | 480 974.73 | 1 243 551.50 | | 0.60 | |
| 3156 | 480 984.09 | 1 243 556.20 | | 0.60 | |
| 3157 | 480 965.29 | 1 243 559.65 | | 0.60 | |
| 3154 | 480 955.92 | 1 243 540.86 | | 0.60 | |
| зона I (655) | | | | | |
| 3158 | 480 908.73 | 1 243 565.20 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3159 | 480 927.53 | 1 243 555.84 | | 0.60 | |
| 3160 | 480 936.89 | 1 243 554.63 | | 0.60 | |
| 3161 | 480 918.09 | 1 243 583.99 | | 0.60 | |
| 3158 | 480 908.73 | 1 243 565.20 | | 0.60 | |
| зона I (656) | | | | | |
| 3162 | 480 865.65 | 1 243 536.26 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3163 | 480 881.45 | 1 243 576.00 | | 0.60 | |
| 3164 | 480 891.81 | 1 243 595.69 | | 0.60 | |
| 3165 | 480 873.01 | 1 243 605.05 | | 0.60 | |
| 3162 | 480 865.65 | 1 243 536.26 | | 0.60 | |
| зона II (657) | | | | | |
| 3166 | 480 815.07 | 1 243 611.66 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3167 | 480 836.87 | 1 243 602.30 | | 0.60 | |
| 3168 | 480 845.23 | 1 243 621.03 | | 0.60 | |
| 3169 | 480 824.43 | 1 243 630.45 | | 0.60 | |
| 3166 | 480 815.07 | 1 243 611.66 | | 0.60 | |
| зона I (658) | | | | | |
| 3170 | 480 771.56 | 1 243 632.77 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3171 | 480 790.36 | 1 243 623.36 | | 0.60 | |
| 3172 | 480 799.72 | 1 243 642.15 | | 0.60 | |
| 3173 | 480 780.92 | 1 243 651.53 | | 0.60 | |
| 3170 | 480 771.56 | 1 243 632.77 | | 0.60 | |
| зона I (659) | | | | | |
| 3174 | 480 725.32 | 1 243 655.79 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3175 | 480 745.33 | 1 243 646.43 | | 0.60 | |
| 3176 | 480 751.89 | 1 243 665.23 | | 0.60 | |
| 3177 | 480 733.09 | 1 243 674.58 | | 0.60 | |
| 3174 | 480 725.32 | 1 243 655.79 | | 0.60 | |
| зона II (660) | | | | | |
| 3178 | 480 673.36 | 1 243 681.19 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3179 | 480 692.16 | 1 243 671.83 | | 0.60 | |
| 3180 | 480 701.52 | 1 243 690.67 | | 0.60 | |
| 3181 | 480 682.72 | 1 243 699.93 | | 0.60 | |
| 3178 | 480 673.36 | 1 243 681.19 | | 0.60 | |
| зона I (661) | | | | | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3182 | 480 629.54 | 3 243 701.51 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3183 | 480 648.34 | 3 243 692.15 | | 0.60 | |
| 3184 | 480 657.20 | 3 243 710.94 | | 0.60 | |
| 3185 | 480 638.90 | 3 243 720.38 | | 0.60 | |
| 3186 | 480 629.54 | 3 243 701.51 | | 0.60 | |
| зона 1(662) | | | | | |
| 3186 | 480 570.64 | 3 243 722.74 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3187 | 480 598.44 | 3 243 718.38 | | 0.60 | |
| 3188 | 480 607.80 | 3 243 737.17 | | 0.60 | |
| 3189 | 480 589.00 | 3 243 746.53 | | 0.60 | |
| 3186 | 480 570.64 | 3 243 722.74 | | 0.60 | |
| зона 1(663) | | | | | |
| 3190 | 480 538.17 | 3 243 748.27 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3191 | 480 556.97 | 3 243 738.93 | | 0.60 | |
| 3192 | 480 566.55 | 3 243 757.70 | | 0.60 | |
| 3193 | 480 537.53 | 3 243 767.06 | | 0.60 | |
| 3190 | 480 538.17 | 3 243 748.27 | | 0.60 | |
| зона 1(664) | | | | | |
| 3194 | 480 484.29 | 3 243 774.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3195 | 480 503.09 | 3 243 765.59 | | 0.60 | |
| 3196 | 480 512.45 | 3 243 784.38 | | 0.60 | |
| 3197 | 480 493.65 | 3 243 793.74 | | 0.60 | |
| 3194 | 480 484.29 | 3 243 774.93 | | 0.60 | |
| зона 1(665) | | | | | |
| 3198 | 480 436.37 | 3 243 798.68 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3199 | 480 455.17 | 3 243 789.33 | | 0.60 | |
| 3200 | 480 464.53 | 3 243 808.11 | | 0.60 | |
| 3201 | 480 445.73 | 3 243 817.47 | | 0.60 | |
| 3198 | 480 436.37 | 3 243 798.68 | | 0.60 | |
| зона 1(666) | | | | | |
| 3202 | 480 502.80 | 3 243 820.25 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3203 | 480 411.60 | 3 243 810.89 | | 0.60 | |
| 3204 | 480 420.96 | 3 243 829.68 | | 0.60 | |
| 3205 | 480 402.16 | 3 243 839.04 | | 0.60 | |
| 3202 | 480 502.80 | 3 243 820.25 | | 0.60 | |
| зона 1(667) | | | | | |
| 3206 | 480 346.76 | 3 243 843.09 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3207 | 480 365.56 | 3 243 833.68 | | 0.60 | |
| 3208 | 480 374.92 | 3 243 852.47 | | 0.60 | |
| 3209 | 480 356.12 | 3 243 861.83 | | 0.60 | |
| 3206 | 480 346.76 | 3 243 843.09 | | 0.60 | |
| зона 1(668) | | | | | |
| 3210 | 480 300.10 | 3 243 866.15 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3211 | 480 318.90 | 3 243 856.79 | | 0.60 | |
| 3212 | 480 328.26 | 3 243 875.58 | | 0.60 | |
| 3213 | 480 309.46 | 3 243 884.94 | | 0.60 | |
| 3210 | 480 300.10 | 3 243 866.15 | | 0.60 | |
| зона 1(669) | | | | | |
| 3214 | 480 252.49 | 3 243 889.72 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3215 | 480 271.29 | 3 243 880.36 | | 0.60 | |
| 3216 | 480 280.65 | 3 243 899.15 | | 0.60 | |
| 3217 | 480 261.85 | 3 243 908.53 | | 0.60 | |
| 3214 | 480 252.49 | 3 243 889.72 | | 0.60 | |
| зона 1(670) | | | | | |
| 3218 | 480 206.58 | 3 243 912.43 | Аналитический метод | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сводный « местоположение границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3219 | 480 225.58 | 3 243 903.09 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3220 | 480 234.74 | 3 243 921.89 | | 0.60 | |
| 3221 | 480 215.94 | 3 243 931.14 | | 0.60 | |
| 3218 | 480 206.38 | 3 243 919.45 | | 0.60 | |
| зона 1(671) | | | | | |
| 3222 | 480 138.22 | 3 243 936.40 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3223 | 480 177.02 | 3 243 927.04 | | 0.60 | |
| 3224 | 480 188.38 | 3 243 945.83 | | 0.60 | |
| 3225 | 480 167.38 | 3 243 955.19 | | 0.60 | |
| 3227 | 480 158.23 | 3 243 936.40 | | 0.60 | |
| зона 1(672) | | | | | |
| 3226 | 480 110.93 | 3 243 959.81 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3227 | 480 129.73 | 3 243 950.45 | | 0.60 | |
| 3228 | 480 149.09 | 3 243 969.24 | | 0.60 | |
| 3229 | 480 120.29 | 3 243 978.60 | | 0.60 | |
| 3226 | 480 110.93 | 3 243 959.81 | | 0.60 | |
| зона 1(673) | | | | | |
| 3230 | 480 064.39 | 3 243 982.75 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3231 | 480 088.39 | 3 243 973.39 | | 0.60 | |
| 3232 | 480 092.73 | 3 243 993.10 | | 0.60 | |
| 3233 | 480 074.05 | 3 244 001.54 | | 0.60 | |
| 3230 | 480 064.39 | 3 243 982.75 | | 0.60 | |
| зона 1(674) | | | | | |
| 3234 | 480 015.60 | 3 244 007.01 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3235 | 480 034.40 | 3 244 097.83 | | 0.60 | |
| 3236 | 480 045.76 | 3 244 016.44 | | 0.60 | |
| 3237 | 480 024.96 | 3 244 025.80 | | 0.60 | |
| 3234 | 480 015.60 | 3 244 007.01 | | 0.60 | |
| зона 1(675) | | | | | |
| 3238 | 479 965.44 | 3 244 053.69 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3239 | 479 981.24 | 3 244 024.53 | | 0.60 | |
| 3240 | 479 990.60 | 3 244 043.13 | | 0.60 | |
| 3241 | 479 971.80 | 3 244 052.48 | | 0.60 | |
| 3238 | 479 965.44 | 3 244 053.69 | | 0.60 | |
| зона 1(676) | | | | | |
| 3242 | 479 927.39 | 3 244 185.16 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3243 | 479 948.43 | 3 244 185.53 | | 0.60 | |
| 3244 | 479 951.03 | 3 244 206.37 | | 0.60 | |
| 3245 | 479 930.21 | 3 244 206.04 | | 0.60 | |
| 3242 | 479 927.39 | 3 244 185.16 | | 0.60 | |
| зона 1(677) | | | | | |
| 3246 | 479 934.88 | 3 244 246.04 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3247 | 479 955.71 | 3 244 243.41 | | 0.60 | |
| 3248 | 479 958.34 | 3 244 264.35 | | 0.60 | |
| 3249 | 479 937.30 | 3 244 266.87 | | 0.60 | |
| 3246 | 479 934.88 | 3 244 246.04 | | 0.60 | |
| зона 1(678) | | | | | |
| 3250 | 479 945.40 | 3 244 306.56 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3251 | 479 965.82 | 3 244 303.93 | | 0.60 | |
| 3252 | 479 965.95 | 3 244 329.71 | | 0.60 | |
| 3253 | 479 945.11 | 3 244 327.39 | | 0.60 | |
| 3250 | 479 945.40 | 3 244 306.56 | | 0.60 | |
| зона 1(679) | | | | | |
| 3254 | 479 948.37 | 3 244 357.90 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3255 | 479 969.70 | 3 244 353.67 | | 0.60 | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| Сводный «местоположение» границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3256 | 479 972 53 | 3 244 573 91 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3257 | 479 973 49 | 3 244 378 13 | | 0,60 | |
| 3258 | 479 948 87 | 3 244 853 30 | | 0,60 | |
| зона II (680) | | | | | |
| 3258 | 479 973 39 | 3 244 410 73 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3259 | 479 976 42 | 3 244 408 09 | | 0,60 | |
| 3260 | 479 970 03 | 3 244 428 93 | | 0,60 | |
| 3261 | 479 958 24 | 3 244 451 56 | | 0,60 | |
| 3258 | 479 973 39 | 3 244 410 73 | | 0,60 | |
| зона I (681) | | | | | |
| 3262 | 479 962 43 | 3 244 463 27 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3263 | 479 984 78 | 3 244 463 64 | | 0,60 | |
| 3264 | 479 983 91 | 3 244 483 49 | | 0,60 | |
| 3265 | 479 965 07 | 3 244 486 10 | | 0,60 | |
| 3262 | 479 962 43 | 3 244 463 27 | | 0,60 | |
| зона I (682) | | | | | |
| 3266 | 479 970 42 | 3 244 528 51 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3267 | 479 991 23 | 3 244 523 95 | | 0,60 | |
| 3268 | 479 998 88 | 3 244 546 70 | | 0,60 | |
| 3269 | 479 973 04 | 3 244 549 40 | | 0,60 | |
| 3266 | 479 970 42 | 3 244 528 51 | | 0,60 | |
| зона II (683) | | | | | |
| 3270 | 479 976 06 | 3 244 579 02 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3271 | 479 997 39 | 3 244 576 39 | | 0,60 | |
| 3272 | 480 000 23 | 3 244 592 23 | | 0,60 | |
| 3273 | 479 979 38 | 3 244 599 63 | | 0,60 | |
| 3270 | 479 976 06 | 3 244 579 02 | | 0,60 | |
| зона I (684) | | | | | |
| 3274 | 479 983 53 | 3 244 632 93 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3275 | 480 004 38 | 3 244 630 30 | | 0,60 | |
| 3276 | 480 007 01 | 3 244 631 14 | | 0,60 | |
| 3277 | 479 986 17 | 3 244 653 76 | | 0,60 | |
| 3274 | 479 983 53 | 3 244 632 93 | | 0,60 | |
| зона I (685) | | | | | |
| 3278 | 479 990 60 | 3 244 689 03 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3279 | 480 011 43 | 3 244 686 40 | | 0,60 | |
| 3280 | 480 014 06 | 3 244 707 24 | | 0,60 | |
| 3281 | 479 993 22 | 3 244 709 88 | | 0,60 | |
| 3278 | 479 990 60 | 3 244 689 03 | | 0,60 | |
| зона II (686) | | | | | |
| 3282 | 479 998 30 | 3 244 750 20 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3283 | 480 019 13 | 3 244 747 51 | | 0,60 | |
| 3284 | 480 021 76 | 3 244 768 41 | | 0,60 | |
| 3285 | 480 000 92 | 3 244 771 03 | | 0,60 | |
| 3282 | 479 998 30 | 3 244 750 20 | | 0,60 | |
| зона I (687) | | | | | |
| 3286 | 480 004 72 | 3 244 801 25 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3287 | 480 025 55 | 3 244 799 63 | | 0,60 | |
| 3288 | 480 028 18 | 3 244 819 46 | | 0,60 | |
| 3289 | 480 007 34 | 3 244 812 03 | | 0,60 | |
| 3286 | 480 004 72 | 3 244 801 25 | | 0,60 | |
| зона I (688) | | | | | |
| 3290 | 480 011 67 | 3 244 856 34 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3291 | 480 031 30 | 3 244 853 94 | | 0,60 | |
| 3292 | 480 035 12 | 3 244 879 73 | | 0,60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3295 | 480 014.29 | 3 244 877.37 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3296 | 480 011.67 | 3 244 856.34 | | 0.60 | |
| зона 1(689) | | | | | |
| 3294 | 480 001.31 | 3 244 960.90 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3295 | 480 010.36 | 3 244 941.53 | | 0.60 | |
| 3296 | 480 020.73 | 3 244 949.57 | | 0.60 | |
| 3297 | 480 021.70 | 3 244 968.96 | | 0.60 | |
| 3294 | 480 001.31 | 3 244 960.90 | | 0.60 | |
| зона 1(690) | | | | | |
| 3298 | 479 985.32 | 3 245 001.67 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3299 | 479 993.37 | 3 244 983.28 | | 0.60 | |
| 3300 | 480 011.76 | 3 244 996.34 | | 0.60 | |
| 3301 | 480 004.71 | 3 245 009.73 | | 0.60 | |
| 3298 | 479 985.32 | 3 245 001.67 | | 0.60 | |
| зона 1(691) | | | | | |
| 3302 | 479 964.16 | 3 245 057.44 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3303 | 479 972.71 | 3 245 083.05 | | 0.60 | |
| 3304 | 479 991.60 | 3 245 041.13 | | 0.60 | |
| 3305 | 479 988.55 | 3 245 060.50 | | 0.60 | |
| 3302 | 479 964.16 | 3 245 057.44 | | 0.60 | |
| зона 1(692) | | | | | |
| 3306 | 479 940.38 | 3 245 109.04 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3307 | 479 948.63 | 3 245 089.63 | | 0.60 | |
| 3308 | 479 968.02 | 3 245 097.77 | | 0.60 | |
| 3309 | 479 950.97 | 3 245 117.10 | | 0.60 | |
| 3306 | 479 940.38 | 3 245 109.04 | | 0.60 | |
| зона 1(693) | | | | | |
| 3310 | 479 914.08 | 3 245 172.61 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3311 | 479 922.13 | 3 245 153.22 | | 0.60 | |
| 3312 | 479 941.52 | 3 245 161.25 | | 0.60 | |
| 3313 | 479 933.47 | 3 245 180.67 | | 0.60 | |
| 3310 | 479 914.08 | 3 245 172.61 | | 0.60 | |
| зона 1(694) | | | | | |
| 3314 | 479 891.73 | 3 245 226.19 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3315 | 479 899.80 | 3 245 206.86 | | 0.60 | |
| 3316 | 479 919.19 | 3 245 214.86 | | 0.60 | |
| 3317 | 479 911.14 | 3 245 254.23 | | 0.60 | |
| 3314 | 479 891.73 | 3 245 226.19 | | 0.60 | |
| зона 1(695) | | | | | |
| 3318 | 479 811.71 | 3 245 268.38 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3319 | 479 815.43 | 3 245 247.83 | | 0.60 | |
| 3320 | 479 835.99 | 3 245 252.02 | | 0.60 | |
| 3321 | 479 831.58 | 3 245 273.59 | | 0.60 | |
| 3318 | 479 811.71 | 3 245 268.38 | | 0.60 | |
| зона 1(696) | | | | | |
| 3322 | 479 750.39 | 3 245 254.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3323 | 479 754.77 | 3 245 234.23 | | 0.60 | |
| 3324 | 479 775.46 | 3 245 238.73 | | 0.60 | |
| 3325 | 479 770.81 | 3 245 259.23 | | 0.60 | |
| 3322 | 479 750.39 | 3 245 254.73 | | 0.60 | |
| зона 1(697) | | | | | |
| 3326 | 479 687.41 | 3 245 241.64 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3327 | 479 691.89 | 3 245 271.13 | | 0.60 | |
| 3328 | 479 711.41 | 3 245 225.60 | | 0.60 | |
| 3329 | 479 707.92 | 3 245 246.11 | | 0.60 | |
| | | | | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3320 | 479 637.41 | 3 243 241.64 | Аналитический метод | 0.60 | |
| зона 1(698) | | | | | |
| 3330 | 479 667.62 | 3 243 236.12 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3331 | 479 667.10 | 3 243 213.60 | | 0.60 | |
| 3332 | 479 637.62 | 3 243 220.03 | | 0.60 | |
| 3333 | 479 633.14 | 3 243 240.59 | | 0.60 | |
| 3330 | 479 667.62 | 3 243 236.12 | | 0.60 | |
| зона 1(699) | | | | | |
| 3334 | 479 627.33 | 3 243 229.34 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3335 | 479 627.01 | 3 243 200.83 | | 0.60 | |
| 3336 | 479 647.53 | 3 243 211.30 | | 0.60 | |
| 3337 | 479 647.05 | 3 243 231.81 | | 0.60 | |
| 3334 | 479 627.33 | 3 243 229.34 | | 0.60 | |
| зона 1(700) | | | | | |
| 3338 | 479 484.28 | 3 246 248.41 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3340 | 479 502.66 | 3 246 238.35 | | 0.60 | |
| 3340 | 479 512.82 | 3 246 258.61 | | 0.60 | |
| 3341 | 479 494.34 | 3 246 266.79 | | 0.60 | |
| 3338 | 479 484.28 | 3 246 248.41 | | 0.60 | |
| зона 1(701) | | | | | |
| 3342 | 478 918.69 | 3 247 213.16 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3343 | 478 937.16 | 3 247 203.12 | | 0.60 | |
| 3344 | 478 947.10 | 3 247 221.64 | | 0.60 | |
| 3345 | 478 928.68 | 3 247 231.63 | | 0.60 | |
| 3342 | 478 918.69 | 3 247 213.16 | | 0.60 | |
| зона 1(702) | | | | | |
| 3346 | 478 872.16 | 3 247 238.44 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3347 | 478 890.63 | 3 247 228.43 | | 0.60 | |
| 3348 | 478 900.62 | 3 247 248.92 | | 0.60 | |
| 3349 | 478 882.15 | 3 247 258.97 | | 0.60 | |
| 3346 | 478 872.16 | 3 247 238.44 | | 0.60 | |
| зона 1(703) | | | | | |
| 3350 | 478 821.99 | 3 247 265.71 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3351 | 478 840.46 | 3 247 235.72 | | 0.60 | |
| 3352 | 478 850.45 | 3 247 224.19 | | 0.60 | |
| 3353 | 478 831.98 | 3 247 288.10 | | 0.60 | |
| 3350 | 478 821.99 | 3 247 265.71 | | 0.60 | |
| зона 1(704) | | | | | |
| 3354 | 478 777.07 | 3 247 296.12 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3355 | 478 797.34 | 3 247 230.13 | | 0.60 | |
| 3356 | 478 805.52 | 3 247 298.60 | | 0.60 | |
| 3357 | 478 787.06 | 3 247 308.59 | | 0.60 | |
| 3354 | 478 777.07 | 3 247 296.12 | | 0.60 | |
| зона 1(705) | | | | | |
| 3358 | 478 748.04 | 3 247 303.90 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3359 | 478 766.31 | 3 247 293.93 | | 0.60 | |
| 3360 | 478 776.50 | 3 247 314.38 | | 0.60 | |
| 3361 | 478 752.03 | 3 247 324.33 | | 0.60 | |
| 3358 | 478 748.04 | 3 247 303.90 | | 0.60 | |
| зона 1(706) | | | | | |
| 3362 | 478 638.58 | 3 247 332.12 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3363 | 478 674.88 | 3 247 312.93 | | 0.60 | |
| 3364 | 478 688.12 | 3 247 323.22 | | 0.60 | |
| 3365 | 478 671.32 | 3 247 346.45 | | 0.60 | |
| 3363 | 478 638.58 | 3 247 332.12 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| зона 1(707) | | | | | |
| 3366 | 478.630.41 | 1 247 297.85 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3367 | 478.646.71 | 1 247 284.64 | | 0.60 | |
| 3368 | 478.659.95 | 1 247 300.91 | | 0.60 | |
| 3369 | 478.643.65 | 1 247 314.13 | | 0.60 | |
| 3366 | 478.630.41 | 1 247 297.85 | | 0.60 | |
| зона 1(708) | | | | | |
| 3370 | 478.511.85 | 1 247 210.69 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3371 | 478.514.32 | 1 247 189.66 | | 0.60 | |
| 3372 | 478.535.20 | 1 247 191.14 | | 0.60 | |
| 3373 | 478.533.77 | 1 247 212.09 | | 0.60 | |
| 3370 | 478.511.85 | 1 247 210.69 | | 0.60 | |
| зона 1(709) | | | | | |
| 3374 | 478.408.69 | 1 247 207.40 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3375 | 478.470.19 | 1 247 136.43 | | 0.60 | |
| 3376 | 478.491.13 | 1 247 183.93 | | 0.60 | |
| 3377 | 478.489.64 | 1 247 208.96 | | 0.60 | |
| 3374 | 478.408.69 | 1 247 207.40 | | 0.60 | |
| зона 1(710) | | | | | |
| 3378 | 479.537.83 | 1 245 975.43 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3379 | 479.539.11 | 1 245 953.49 | | 0.60 | |
| 3380 | 479.560.07 | 1 245 953.75 | | 0.60 | |
| 3381 | 479.558.81 | 1 245 976.71 | | 0.60 | |
| 3378 | 479.537.83 | 1 245 975.43 | | 0.60 | |
| зона 1(711) | | | | | |
| 3382 | 481.705.72 | 1 243 100.53 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3383 | 481.705.31 | 1 243 079.53 | | 0.60 | |
| 3384 | 481.726.81 | 1 243 079.61 | | 0.60 | |
| 3385 | 481.726.72 | 1 243 100.63 | | 0.60 | |
| 3382 | 481.705.72 | 1 243 100.53 | | 0.60 | |
| зона 1(712) | | | | | |
| 3386 | 481.705.98 | 1 243 046.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3387 | 481.706.07 | 1 243 025.63 | | 0.60 | |
| 3388 | 481.727.07 | 1 243 039.74 | | 0.60 | |
| 3389 | 481.718.98 | 1 243 046.53 | | 0.60 | |
| 3386 | 481.705.98 | 1 243 046.63 | | 0.60 | |
| зона 1(713) | | | | | |
| 3390 | 481.706.28 | 1 242 984.41 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3391 | 481.706.37 | 1 242 963.41 | | 0.60 | |
| 3392 | 481.727.87 | 1 242 963.50 | | 0.60 | |
| 3393 | 481.727.38 | 1 242 984.30 | | 0.60 | |
| 3390 | 481.706.28 | 1 242 984.41 | | 0.60 | |
| зона 1(714) | | | | | |
| 3394 | 481.708.38 | 1 242 912.40 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3395 | 481.706.67 | 1 242 901.40 | | 0.60 | |
| 3396 | 481.727.67 | 1 242 901.49 | | 0.60 | |
| 3397 | 481.727.58 | 1 242 922.49 | | 0.60 | |
| 3394 | 481.708.38 | 1 242 912.40 | | 0.60 | |
| зона 1(715) | | | | | |
| 3398 | 481.706.36 | 1 242 865.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3399 | 481.706.95 | 1 242 844.88 | | 0.60 | |
| 3400 | 481.727.93 | 1 242 844.93 | | 0.60 | |
| 3401 | 481.717.86 | 1 242 865.91 | | 0.60 | |
| 3398 | 481.706.36 | 1 242 865.83 | | 0.60 | |
| зона 1(716) | | | | | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3402 | 481 707.49 | 3 243 749.07 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3403 | 481 707.63 | 3 243 723.07 | | 0.60 | |
| 3404 | 481 728.63 | 3 243 726.23 | | 0.60 | |
| 3405 | 481 728.49 | 3 243 719.23 | | 0.60 | |
| 3406 | 481 707.49 | 3 243 749.07 | | 0.60 | |
| зона 1(717A) | | | | | |
| 3406 | 481 707.85 | 3 243 690.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3407 | 481 707.69 | 3 243 669.73 | | 0.60 | |
| 3408 | 481 728.99 | 3 243 669.93 | | 0.60 | |
| 3409 | 481 728.85 | 3 243 690.93 | | 0.60 | |
| 3406 | 481 707.85 | 3 243 690.73 | | 0.60 | |
| зона 1(718) | | | | | |
| 3410 | 481 708.20 | 3 243 633.13 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3411 | 481 708.34 | 3 243 612.13 | | 0.60 | |
| 3412 | 481 729.34 | 3 243 612.20 | | 0.60 | |
| 3413 | 481 729.20 | 3 243 633.26 | | 0.60 | |
| 3410 | 481 708.20 | 3 243 633.13 | | 0.60 | |
| зона 1(719) | | | | | |
| 3414 | 481 708.59 | 3 243 569.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3415 | 481 708.73 | 3 243 548.73 | | 0.60 | |
| 3416 | 481 729.23 | 3 243 548.89 | | 0.60 | |
| 3417 | 481 729.39 | 3 243 569.89 | | 0.60 | |
| 3414 | 481 708.59 | 3 243 569.73 | | 0.60 | |
| зона 1(720) | | | | | |
| 3418 | 481 708.94 | 3 243 512.09 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3419 | 481 709.08 | 3 243 491.09 | | 0.60 | |
| 3420 | 481 710.08 | 3 243 491.23 | | 0.60 | |
| 3421 | 481 729.94 | 3 243 512.23 | | 0.60 | |
| 3418 | 481 708.94 | 3 243 512.09 | | 0.60 | |
| зона 1(721) | | | | | |
| 3422 | 481 709.27 | 3 243 457.49 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3423 | 481 709.41 | 3 243 436.49 | | 0.60 | |
| 3424 | 481 730.41 | 3 243 436.63 | | 0.60 | |
| 3425 | 481 730.27 | 3 243 457.63 | | 0.60 | |
| 3422 | 481 709.27 | 3 243 457.49 | | 0.60 | |
| зона 1(722) | | | | | |
| 3426 | 481 709.69 | 3 243 390.43 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3427 | 481 709.83 | 3 243 369.43 | | 0.60 | |
| 3428 | 481 730.83 | 3 243 369.57 | | 0.60 | |
| 3429 | 481 730.69 | 3 243 390.57 | | 0.60 | |
| 3426 | 481 709.69 | 3 243 390.43 | | 0.60 | |
| зона 1(723) | | | | | |
| 3430 | 481 710.01 | 3 243 336.84 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3431 | 481 710.16 | 3 243 315.84 | | 0.60 | |
| 3432 | 481 731.16 | 3 243 315.98 | | 0.60 | |
| 3433 | 481 731.01 | 3 243 336.98 | | 0.60 | |
| 3430 | 481 710.01 | 3 243 336.84 | | 0.60 | |
| зона 1(724) | | | | | |
| 3434 | 481 710.46 | 3 243 264.70 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3435 | 481 710.60 | 3 243 243.70 | | 0.60 | |
| 3436 | 481 731.60 | 3 243 243.84 | | 0.60 | |
| 3437 | 481 731.46 | 3 243 264.84 | | 0.60 | |
| 3434 | 481 710.46 | 3 243 264.70 | | 0.60 | |
| зона 1(725) | | | | | |
| 3438 | 481 710.75 | 3 243 216.93 | Аналитический метод | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3439 | 481 710 89 | 3 243 195 93 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3440 | 481 731 80 | 3 243 196 09 | | 0,60 | |
| 3441 | 481 731 76 | 3 243 212 00 | | 0,60 | |
| 3438 | 481 710 76 | 3 243 210 95 | | 0,60 | |
| зона 1 (726) | | | | | |
| 3441 | 481 711 10 | 3 243 160 05 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3441 | 481 711 24 | 3 243 139 03 | | 0,60 | |
| 3444 | 481 732 24 | 3 243 139 19 | | 0,60 | |
| 3443 | 481 711 10 | 3 243 166 19 | | 0,60 | |
| 3442 | 481 711 10 | 3 243 160 03 | | 0,60 | |
| зона 1 (727) | | | | | |
| 3446 | 481 711 43 | 3 243 106 33 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3447 | 481 711 37 | 3 243 085 59 | | 0,60 | |
| 3448 | 481 732 37 | 3 243 085 49 | | 0,60 | |
| 3449 | 481 732 45 | 3 243 106 47 | | 0,60 | |
| 3446 | 481 711 43 | 3 243 106 33 | | 0,60 | |
| зона 1 (728) | | | | | |
| 3450 | 481 711 72 | 3 243 053 75 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3451 | 481 711 89 | 3 243 032 73 | | 0,60 | |
| 3452 | 481 732 80 | 3 243 032 89 | | 0,60 | |
| 3453 | 481 732 76 | 3 243 053 69 | | 0,60 | |
| 3450 | 481 711 76 | 3 243 053 75 | | 0,60 | |
| зона 1 (729) | | | | | |
| 3454 | 481 712 10 | 3 241 895 97 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3455 | 481 712 24 | 3 241 874 93 | | 0,60 | |
| 3456 | 481 733 24 | 3 241 875 14 | | 0,60 | |
| 3457 | 481 713 10 | 3 241 896 14 | | 0,60 | |
| 3454 | 481 712 10 | 3 241 895 97 | | 0,60 | |
| зона 1 (730) | | | | | |
| 3458 | 481 712 40 | 3 241 842 20 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3459 | 481 712 34 | 3 241 826 10 | | 0,60 | |
| 3460 | 481 733 34 | 3 241 826 34 | | 0,60 | |
| 3461 | 481 738 40 | 3 241 947 34 | | 0,60 | |
| 3458 | 481 712 40 | 3 241 842 20 | | 0,60 | |
| зона 1 (731) | | | | | |
| 3462 | 481 712 73 | 3 241 893 47 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3463 | 481 712 87 | 3 241 872 47 | | 0,60 | |
| 3464 | 481 733 87 | 3 241 872 63 | | 0,60 | |
| 3465 | 481 733 73 | 3 241 893 64 | | 0,60 | |
| 3462 | 481 712 73 | 3 241 893 47 | | 0,60 | |
| зона 1 (732) | | | | | |
| 3466 | 481 713 05 | 3 241 840 63 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3467 | 481 713 19 | 3 241 819 63 | | 0,60 | |
| 3468 | 481 734 19 | 3 241 819 79 | | 0,60 | |
| 3469 | 481 714 05 | 3 241 840 79 | | 0,60 | |
| 3466 | 481 713 05 | 3 241 840 63 | | 0,60 | |
| зона 1 (733) | | | | | |
| 3470 | 481 713 38 | 3 241 786 47 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3471 | 481 713 32 | 3 241 763 43 | | 0,60 | |
| 3472 | 481 734 33 | 3 241 763 56 | | 0,60 | |
| 3473 | 481 734 38 | 3 241 786 56 | | 0,60 | |
| 3470 | 481 713 38 | 3 241 786 47 | | 0,60 | |
| зона 1 (734) | | | | | |
| 3474 | 481 713 70 | 3 241 734 23 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3475 | 481 713 84 | 3 241 713 23 | | 0,60 | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3476 | 481 734.84 | 3 241 713.36 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3477 | 481 734.70 | 3 241 734.36 | | 0.60 | |
| 3478 | 481 713.50 | 3 241 734.36 | | 0.60 | |
| зона II (735) | | | | | |
| 3478 | 481 705.90 | 3 241 257.19 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3479 | 481 706.07 | 3 241 236.19 | | 0.60 | |
| 3480 | 481 727.07 | 3 241 236.36 | | 0.60 | |
| 3481 | 481 718.90 | 3 241 257.36 | | 0.60 | |
| 3478 | 481 705.90 | 3 241 257.19 | | 0.60 | |
| зона II (736) | | | | | |
| 3481 | 481 706.23 | 3 241 213.50 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3482 | 481 706.40 | 3 241 192.50 | | 0.60 | |
| 3484 | 481 717.40 | 3 241 192.67 | | 0.60 | |
| 3485 | 481 717.21 | 3 241 213.67 | | 0.60 | |
| 3482 | 481 706.23 | 3 241 213.50 | | 0.60 | |
| зона I (737) | | | | | |
| 3486 | 481 708.60 | 3 241 163.60 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3487 | 481 706.77 | 3 241 142.60 | | 0.60 | |
| 3488 | 481 717.77 | 3 241 142.77 | | 0.60 | |
| 3489 | 481 727.60 | 3 241 163.77 | | 0.60 | |
| 3486 | 481 708.60 | 3 241 163.60 | | 0.60 | |
| зона II (738) | | | | | |
| 3490 | 481 706.92 | 3 241 120.67 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3491 | 481 707.09 | 3 241 099.67 | | 0.60 | |
| 3492 | 481 728.09 | 3 241 099.84 | | 0.60 | |
| 3493 | 481 717.92 | 3 241 120.64 | | 0.60 | |
| 3490 | 481 706.92 | 3 241 120.67 | | 0.60 | |
| зона II (739) | | | | | |
| 3494 | 481 707.23 | 3 241 079.26 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3495 | 481 707.40 | 3 241 058.26 | | 0.60 | |
| 3496 | 481 718.40 | 3 241 058.43 | | 0.60 | |
| 3497 | 481 718.21 | 3 241 079.43 | | 0.60 | |
| 3494 | 481 707.23 | 3 241 079.26 | | 0.60 | |
| зона I (740) | | | | | |
| 3498 | 481 707.51 | 3 241 038.75 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3499 | 481 707.70 | 3 241 017.75 | | 0.60 | |
| 3500 | 481 718.70 | 3 241 017.92 | | 0.60 | |
| 3501 | 481 728.53 | 3 241 038.92 | | 0.60 | |
| 3498 | 481 707.51 | 3 241 038.75 | | 0.60 | |
| зона II (741) | | | | | |
| 3502 | 481 707.88 | 3 241 991.00 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3503 | 481 708.05 | 3 241 970.00 | | 0.60 | |
| 3504 | 481 729.03 | 3 241 970.17 | | 0.60 | |
| 3505 | 481 718.88 | 3 241 991.17 | | 0.60 | |
| 3502 | 481 707.88 | 3 241 991.00 | | 0.60 | |
| зона I (742) | | | | | |
| 3506 | 481 708.21 | 3 241 947.19 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3507 | 481 708.38 | 3 241 926.19 | | 0.60 | |
| 3508 | 481 719.38 | 3 241 926.36 | | 0.60 | |
| 3509 | 481 719.21 | 3 241 947.36 | | 0.60 | |
| 3506 | 481 708.21 | 3 241 947.19 | | 0.60 | |
| зона I (743) | | | | | |
| 3510 | 481 708.57 | 3 241 899.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3511 | 481 708.74 | 3 241 877.93 | | 0.60 | |
| 3512 | 481 719.74 | 3 241 878.10 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3515 | 481 729.57 | 3 240 899.10 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3516 | 481 708.57 | 3 240 898.93 | | 0.60 | |
| зона 1(744) | | | | | |
| 3514 | 481 708.90 | 3 240 853.54 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3515 | 481 709.07 | 3 240 853.34 | | 0.60 | |
| 3516 | 481 730.07 | 3 240 853.53 | | 0.60 | |
| 3517 | 481 720.00 | 3 240 854.53 | | 0.60 | |
| 3518 | 481 708.90 | 3 240 853.54 | | 0.60 | |
| зона 1(745) | | | | | |
| 3518 | 481 709.23 | 3 240 810.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3519 | 481 700.30 | 3 240 739.93 | | 0.60 | |
| 3520 | 481 730.30 | 3 240 700.00 | | 0.60 | |
| 3521 | 481 730.22 | 3 240 811.09 | | 0.60 | |
| 3518 | 481 709.23 | 3 240 810.93 | | 0.60 | |
| зона 1(746) | | | | | |
| 3522 | 481 700.52 | 3 240 771.16 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3523 | 481 709.69 | 3 240 750.18 | | 0.60 | |
| 3524 | 481 710.69 | 3 240 790.53 | | 0.60 | |
| 3525 | 481 730.52 | 3 240 771.33 | | 0.60 | |
| 3523 | 481 700.52 | 3 240 771.16 | | 0.60 | |
| зона 1(747) | | | | | |
| 3526 | 481 709.87 | 3 240 723.54 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3527 | 481 710.04 | 3 240 702.54 | | 0.60 | |
| 3528 | 481 731.04 | 3 240 702.71 | | 0.60 | |
| 3529 | 481 730.87 | 3 240 723.71 | | 0.60 | |
| 3526 | 481 709.87 | 3 240 723.54 | | 0.60 | |
| зона 1(748) | | | | | |
| 3530 | 481 710.21 | 3 240 678.20 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3531 | 481 710.38 | 3 240 657.20 | | 0.60 | |
| 3532 | 481 731.38 | 3 240 657.33 | | 0.60 | |
| 3533 | 481 731.21 | 3 240 678.57 | | 0.60 | |
| 3530 | 481 710.21 | 3 240 678.20 | | 0.60 | |
| зона 1(749) | | | | | |
| 3534 | 481 710.04 | 3 240 585.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3535 | 481 711.11 | 3 240 584.87 | | 0.60 | |
| 3536 | 481 731.11 | 3 240 585.09 | | 0.60 | |
| 3537 | 481 731.94 | 3 240 586.09 | | 0.60 | |
| 3534 | 481 710.04 | 3 240 585.83 | | 0.60 | |
| зона 1(750) | | | | | |
| 3538 | 481 711.29 | 3 240 544.55 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3539 | 481 711.46 | 3 240 523.53 | | 0.60 | |
| 3540 | 481 732.46 | 3 240 523.52 | | 0.60 | |
| 3541 | 481 732.29 | 3 240 544.53 | | 0.60 | |
| 3538 | 481 711.29 | 3 240 544.55 | | 0.60 | |
| зона 1(751) | | | | | |
| 3542 | 481 711.65 | 3 240 500.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3543 | 481 711.82 | 3 240 479.93 | | 0.60 | |
| 3544 | 481 731.82 | 3 240 480.00 | | 0.60 | |
| 3545 | 481 731.65 | 3 240 501.09 | | 0.60 | |
| 3542 | 481 711.65 | 3 240 500.93 | | 0.60 | |
| зона 1(752) | | | | | |
| 3546 | 481 712.03 | 3 240 458.33 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3547 | 481 712.20 | 3 240 437.33 | | 0.60 | |
| 3548 | 481 732.20 | 3 240 437.56 | | 0.60 | |
| 3549 | 481 732.03 | 3 240 458.30 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сводный «местоположение границ объекта» | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3540 | 481 712.03 | 3 240 456.33 | Аналитический метод | 0.60 | |
| зона 1(753) | | | | | |
| 3550 | 481 712.41 | 3 240 410.64 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3551 | 481 712.58 | 3 240 389.61 | | 0.60 | |
| 3552 | 481 712.58 | 3 240 389.78 | | 0.60 | |
| 3553 | 481 733.41 | 3 240 410.73 | | 0.60 | |
| 3550 | 481 712.41 | 3 240 410.64 | | 0.60 | |
| зона 1(754) | | | | | |
| 3554 | 481 712.78 | 3 240 366.54 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3555 | 481 712.95 | 3 240 345.54 | | 0.60 | |
| 3556 | 481 733.05 | 3 240 343.73 | | 0.60 | |
| 3557 | 481 734.78 | 3 240 366.73 | | 0.60 | |
| 3554 | 481 712.78 | 3 240 366.54 | | 0.60 | |
| зона 1(755) | | | | | |
| 3558 | 481 718.14 | 3 240 324.64 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3559 | 481 718.31 | 3 240 303.64 | | 0.60 | |
| 3560 | 481 734.31 | 3 240 303.61 | | 0.60 | |
| 3561 | 481 734.14 | 3 240 324.61 | | 0.60 | |
| 3558 | 481 718.14 | 3 240 324.64 | | 0.60 | |
| зона 1(756) | | | | | |
| 3562 | 481 718.54 | 3 240 276.38 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3563 | 481 718.71 | 3 240 253.88 | | 0.60 | |
| 3564 | 481 734.71 | 3 240 256.03 | | 0.60 | |
| 3565 | 481 734.54 | 3 240 277.03 | | 0.60 | |
| 3562 | 481 718.54 | 3 240 276.38 | | 0.60 | |
| зона 1(757) | | | | | |
| 3566 | 481 718.90 | 3 240 233.57 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3567 | 481 714.07 | 3 240 212.57 | | 0.60 | |
| 3568 | 481 735.07 | 3 240 212.74 | | 0.60 | |
| 3569 | 481 734.90 | 3 240 233.74 | | 0.60 | |
| 3566 | 481 718.90 | 3 240 233.57 | | 0.60 | |
| зона 1(758) | | | | | |
| 3570 | 481 714.30 | 3 240 186.58 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3571 | 481 714.47 | 3 240 165.58 | | 0.60 | |
| 3572 | 481 735.47 | 3 240 165.75 | | 0.60 | |
| 3573 | 481 715.30 | 3 240 186.75 | | 0.60 | |
| 3570 | 481 714.30 | 3 240 186.58 | | 0.60 | |
| зона 1(759) | | | | | |
| 3574 | 481 714.67 | 3 240 142.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3575 | 481 714.84 | 3 240 121.63 | | 0.60 | |
| 3576 | 481 735.84 | 3 240 121.80 | | 0.60 | |
| 3577 | 481 735.67 | 3 240 142.80 | | 0.60 | |
| 3574 | 481 714.67 | 3 240 142.63 | | 0.60 | |
| зона 1(760) | | | | | |
| 3578 | 481 715.06 | 3 240 095.40 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3579 | 481 715.23 | 3 240 074.40 | | 0.60 | |
| 3580 | 481 736.23 | 3 240 074.57 | | 0.60 | |
| 3581 | 481 736.06 | 3 240 095.57 | | 0.60 | |
| 3578 | 481 715.06 | 3 240 095.40 | | 0.60 | |
| зона 1(761) | | | | | |
| 3582 | 481 715.47 | 3 240 047.01 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3583 | 481 715.64 | 3 240 026.01 | | 0.60 | |
| 3584 | 481 736.64 | 3 240 026.18 | | 0.60 | |
| 3585 | 481 716.47 | 3 240 047.18 | | 0.60 | |
| 3582 | 481 715.47 | 3 240 047.01 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| зона 1(762) | | | | | |
| 3186 | 481 716.18 | 1 239 062.68 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3187 | 481 716.35 | 1 239 041.68 | | 0.60 | |
| 3188 | 481 717.35 | 1 239 041.25 | | 0.60 | |
| 3189 | 481 717.18 | 1 239 063.83 | | 0.60 | |
| 3186 | 481 716.18 | 1 239 062.68 | | 0.60 | |
| зона 1(763) | | | | | |
| 3190 | 481 716.58 | 1 239 015.36 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3191 | 481 716.72 | 1 239 894.36 | | 0.60 | |
| 3192 | 481 717.75 | 1 239 894.41 | | 0.60 | |
| 3193 | 481 717.58 | 1 239 015.47 | | 0.60 | |
| 3190 | 481 716.58 | 1 239 015.36 | | 0.60 | |
| зона 1(764) | | | | | |
| 3194 | 481 716.96 | 1 239 869.97 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3195 | 481 717.15 | 1 239 848.97 | | 0.60 | |
| 3196 | 481 718.13 | 1 239 849.14 | | 0.60 | |
| 3197 | 481 717.08 | 1 239 870.14 | | 0.60 | |
| 3194 | 481 716.96 | 1 239 869.97 | | 0.60 | |
| зона 1(765) | | | | | |
| 3198 | 481 717.34 | 1 239 824.37 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3199 | 481 717.51 | 1 239 864.43 | | 0.60 | |
| 3200 | 481 718.31 | 1 239 803.54 | | 0.60 | |
| 3201 | 481 718.34 | 1 239 824.54 | | 0.60 | |
| 3198 | 481 717.34 | 1 239 824.37 | | 0.60 | |
| зона 1(766) | | | | | |
| 3202 | 481 717.72 | 1 239 779.08 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3203 | 481 717.89 | 1 239 753.08 | | 0.60 | |
| 3204 | 481 718.89 | 1 239 753.73 | | 0.60 | |
| 3205 | 481 718.72 | 1 239 779.25 | | 0.60 | |
| 3202 | 481 717.72 | 1 239 779.08 | | 0.60 | |
| зона 1(767) | | | | | |
| 3206 | 481 718.15 | 1 239 731.54 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3207 | 481 718.29 | 1 239 710.54 | | 0.60 | |
| 3208 | 481 719.29 | 1 239 710.71 | | 0.60 | |
| 3209 | 481 719.15 | 1 239 731.71 | | 0.60 | |
| 3206 | 481 718.15 | 1 239 731.54 | | 0.60 | |
| зона 1(768) | | | | | |
| 3210 | 481 718.51 | 1 239 686.01 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3211 | 481 718.68 | 1 239 665.01 | | 0.60 | |
| 3212 | 481 719.68 | 1 239 665.18 | | 0.60 | |
| 3213 | 481 719.51 | 1 239 686.18 | | 0.60 | |
| 3210 | 481 718.51 | 1 239 686.01 | | 0.60 | |
| зона 1(769) | | | | | |
| 3214 | 481 718.86 | 1 239 643.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3215 | 481 719.03 | 1 239 622.73 | | 0.60 | |
| 3216 | 481 740.03 | 1 239 622.93 | | 0.60 | |
| 3217 | 481 719.86 | 1 239 643.93 | | 0.60 | |
| 3214 | 481 718.86 | 1 239 643.73 | | 0.60 | |
| зона 1(770) | | | | | |
| 3218 | 481 719.27 | 1 239 595.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3219 | 481 719.44 | 1 239 574.63 | | 0.60 | |
| 3220 | 481 740.44 | 1 239 574.83 | | 0.60 | |
| 3221 | 481 740.27 | 1 239 595.83 | | 0.60 | |
| 3218 | 481 719.27 | 1 239 595.63 | | 0.60 | |
| зона 1(771) | | | | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 3612 | 481 719.60 | 3 139 555.30 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3623 | 481 710.77 | 3 139 534.30 | | 0.60 | |
| 3624 | 481 740.77 | 3 139 534.41 | | 0.60 | |
| 3625 | 481 740.60 | 3 139 535.47 | | 0.60 | |
| 3626 | 481 719.60 | 3 139 555.30 | | 0.60 | |
| зона 1(772) | | | | | |
| 3626 | 481 720.01 | 3 139 507.15 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3627 | 481 740.18 | 3 139 486.16 | | 0.60 | |
| 3628 | 481 741.18 | 3 139 486.30 | | 0.60 | |
| 3629 | 481 741.01 | 3 139 507.30 | | 0.60 | |
| 3626 | 481 720.01 | 3 139 507.15 | | 0.60 | |
| зона 1(773) | | | | | |
| 3630 | 481 740.87 | 3 139 463.97 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3631 | 481 730.54 | 3 139 442.97 | | 0.60 | |
| 3632 | 481 741.54 | 3 139 443.14 | | 0.60 | |
| 3633 | 481 741.37 | 3 139 364.14 | | 0.60 | |
| 3630 | 481 740.87 | 3 139 463.97 | | 0.60 | |
| зона 1(774) | | | | | |
| 3634 | 481 720.77 | 3 139 416.43 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3635 | 481 720.94 | 3 139 395.43 | | 0.60 | |
| 3636 | 481 741.94 | 3 139 395.61 | | 0.60 | |
| 3637 | 481 741.77 | 3 139 416.63 | | 0.60 | |
| 3634 | 481 720.77 | 3 139 416.43 | | 0.60 | |
| зона 1(775) | | | | | |
| 3638 | 481 721.12 | 3 139 375.13 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3639 | 481 741.39 | 3 139 354.13 | | 0.60 | |
| 3640 | 481 741.59 | 3 139 354.34 | | 0.60 | |
| 3641 | 481 742.12 | 3 139 375.34 | | 0.60 | |
| 3638 | 481 721.12 | 3 139 375.13 | | 0.60 | |
| зона 1(776) | | | | | |
| 3642 | 481 741.46 | 3 139 334.53 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3643 | 481 721.63 | 3 139 313.23 | | 0.60 | |
| 3644 | 481 742.63 | 3 139 313.39 | | 0.60 | |
| 3645 | 481 742.46 | 3 139 334.28 | | 0.60 | |
| 3642 | 481 741.46 | 3 139 334.53 | | 0.60 | |
| зона 1(777) | | | | | |
| 3646 | 481 721.82 | 3 139 288.13 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3647 | 481 722.02 | 3 139 267.17 | | 0.60 | |
| 3648 | 481 742.02 | 3 139 267.34 | | 0.60 | |
| 3649 | 481 742.82 | 3 139 288.34 | | 0.60 | |
| 3646 | 481 721.82 | 3 139 288.13 | | 0.60 | |
| зона 1(778) | | | | | |
| 3650 | 481 722.25 | 3 139 240.76 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3651 | 481 742.42 | 3 139 219.76 | | 0.60 | |
| 3652 | 481 742.42 | 3 139 219.93 | | 0.60 | |
| 3653 | 481 742.25 | 3 139 240.93 | | 0.60 | |
| 3650 | 481 722.25 | 3 139 240.76 | | 0.60 | |
| зона 1(779) | | | | | |
| 3654 | 481 742.64 | 3 139 194.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3655 | 481 722.81 | 3 139 173.03 | | 0.60 | |
| 3656 | 481 742.81 | 3 139 173.13 | | 0.60 | |
| 3657 | 481 742.64 | 3 139 194.03 | | 0.60 | |
| 3654 | 481 742.64 | 3 139 194.03 | | 0.60 | |
| зона 1(780) | | | | | |
| 3658 | 481 722.02 | 3 139 151.76 | Аналитический метод | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 3059 | 481 728.23 | 3 139 130.70 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3060 | 481 744.23 | 3 139 130.93 | | 0.60 | |
| 3061 | 481 744.05 | 3 139 151.84 | | 0.60 | |
| 3058 | 481 723.05 | 3 139 151.76 | | 0.60 | |
| зона 1 (781) | | | | | |
| 3062 | 481 723.50 | 3 139 106.04 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3063 | 481 723.67 | 3 139 083.04 | | 0.60 | |
| 3064 | 481 744.87 | 3 139 083.21 | | 0.60 | |
| 3065 | 481 744.30 | 3 139 106.21 | | 0.60 | |
| 3062 | 481 723.50 | 3 139 106.04 | | 0.60 | |
| зона 1 (782) | | | | | |
| 3066 | 481 724.03 | 3 139 061.91 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3067 | 481 724.50 | 3 139 049.91 | | 0.60 | |
| 3068 | 481 745.10 | 3 139 041.03 | | 0.60 | |
| 3069 | 481 744.93 | 3 139 062.03 | | 0.60 | |
| 3066 | 481 724.03 | 3 139 061.91 | | 0.60 | |
| зона 1 (783) | | | | | |
| 3070 | 481 724.36 | 3 139 017.77 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3071 | 481 724.53 | 3 138 996.78 | | 0.60 | |
| 3072 | 481 745.53 | 3 138 996.93 | | 0.60 | |
| 3073 | 481 745.36 | 3 139 017.96 | | 0.60 | |
| 3070 | 481 724.36 | 3 139 017.77 | | 0.60 | |
| зона 1 (784) | | | | | |
| 3074 | 481 724.80 | 3 138 973.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3075 | 481 724.93 | 3 138 952.03 | | 0.60 | |
| 3076 | 481 745.07 | 3 138 952.30 | | 0.60 | |
| 3077 | 481 745.30 | 3 138 973.20 | | 0.60 | |
| 3074 | 481 724.80 | 3 138 973.03 | | 0.60 | |
| зона 1 (785) | | | | | |
| 3078 | 481 725.27 | 3 138 924.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3079 | 481 725.41 | 3 138 903.73 | | 0.60 | |
| 3080 | 481 746.44 | 3 138 903.93 | | 0.60 | |
| 3081 | 481 746.27 | 3 138 924.93 | | 0.60 | |
| 3078 | 481 725.27 | 3 138 924.73 | | 0.60 | |
| зона 1 (786) | | | | | |
| 3082 | 481 725.69 | 3 138 881.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3083 | 481 725.86 | 3 138 860.83 | | 0.60 | |
| 3084 | 481 746.86 | 3 138 861.03 | | 0.60 | |
| 3085 | 481 746.69 | 3 138 882.03 | | 0.60 | |
| 3082 | 481 725.69 | 3 138 881.83 | | 0.60 | |
| зона 1 (787) | | | | | |
| 3086 | 481 726.12 | 3 138 838.89 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3087 | 481 726.29 | 3 138 816.89 | | 0.60 | |
| 3088 | 481 747.29 | 3 138 817.06 | | 0.60 | |
| 3089 | 481 747.12 | 3 138 838.06 | | 0.60 | |
| 3086 | 481 726.12 | 3 138 838.89 | | 0.60 | |
| зона 1 (788) | | | | | |
| 3090 | 481 798.10 | 3 138 800.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3091 | 481 818.43 | 3 138 795.45 | | 0.60 | |
| 3092 | 481 823.69 | 3 138 815.73 | | 0.60 | |
| 3093 | 481 808.50 | 3 138 831.04 | | 0.60 | |
| 3090 | 481 798.10 | 3 138 800.73 | | 0.60 | |
| зона 1 (789) | | | | | |
| 3094 | 481 826.01 | 3 138 785.71 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3095 | 481 826.34 | 3 138 780.43 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3696 | 481 881.60 | 3 138 806.70 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3697 | 481 861.27 | 3 138 806.04 | | 0.60 | |
| 3698 | 481 856.01 | 3 138 784.77 | | 0.60 | |
| зона 1 (790) | | | | | |
| 3699 | 481 736.48 | 3 138 790.43 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3699 | 481 726.64 | 3 138 769.43 | | 0.60 | |
| 3700 | 481 747.64 | 3 138 769.63 | | 0.60 | |
| 3701 | 481 747.48 | 3 138 790.61 | | 0.60 | |
| 3698 | 481 736.48 | 3 138 790.43 | | 0.60 | |
| зона 1 (791) | | | | | |
| 3702 | 481 726.80 | 3 138 748.79 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3703 | 481 726.96 | 3 138 737.79 | | 0.60 | |
| 3704 | 481 747.96 | 3 138 737.95 | | 0.60 | |
| 3705 | 481 747.80 | 3 138 748.95 | | 0.60 | |
| 3702 | 481 726.80 | 3 138 748.79 | | 0.60 | |
| зона 1 (792) | | | | | |
| 3706 | 481 727.13 | 3 138 704.58 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3707 | 481 727.29 | 3 138 683.56 | | 0.60 | |
| 3708 | 481 748.29 | 3 138 683.73 | | 0.60 | |
| 3709 | 481 748.13 | 3 138 704.77 | | 0.60 | |
| 3706 | 481 727.13 | 3 138 704.58 | | 0.60 | |
| зона 1 (793) | | | | | |
| 3710 | 481 727.47 | 3 138 658.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3711 | 481 727.63 | 3 138 637.83 | | 0.60 | |
| 3712 | 481 748.63 | 3 138 637.99 | | 0.60 | |
| 3713 | 481 748.47 | 3 138 658.99 | | 0.60 | |
| 3710 | 481 727.47 | 3 138 658.83 | | 0.60 | |
| зона 1 (794) | | | | | |
| 3714 | 481 727.81 | 3 138 613.32 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3715 | 481 727.97 | 3 138 592.32 | | 0.60 | |
| 3716 | 481 748.97 | 3 138 592.49 | | 0.60 | |
| 3717 | 481 748.81 | 3 138 613.48 | | 0.60 | |
| 3714 | 481 727.81 | 3 138 613.32 | | 0.60 | |
| зона 1 (795) | | | | | |
| 3718 | 481 728.14 | 3 138 570.31 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3719 | 481 728.30 | 3 138 549.31 | | 0.60 | |
| 3720 | 481 749.30 | 3 138 549.47 | | 0.60 | |
| 3721 | 481 749.14 | 3 138 570.47 | | 0.60 | |
| 3718 | 481 728.14 | 3 138 570.31 | | 0.60 | |
| зона 1 (796) | | | | | |
| 3722 | 481 728.47 | 3 138 526.61 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3723 | 481 728.63 | 3 138 505.61 | | 0.60 | |
| 3724 | 481 749.63 | 3 138 505.77 | | 0.60 | |
| 3725 | 481 749.47 | 3 138 526.77 | | 0.60 | |
| 3722 | 481 728.47 | 3 138 526.61 | | 0.60 | |
| зона 1 (797) | | | | | |
| 3726 | 481 728.80 | 3 138 482.75 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3727 | 481 728.96 | 3 138 461.75 | | 0.60 | |
| 3728 | 481 749.96 | 3 138 461.91 | | 0.60 | |
| 3729 | 481 749.80 | 3 138 482.91 | | 0.60 | |
| 3726 | 481 728.80 | 3 138 482.75 | | 0.60 | |
| зона 1 (798) | | | | | |
| 3730 | 481 729.13 | 3 138 438.07 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3731 | 481 729.31 | 3 138 415.07 | | 0.60 | |
| 3732 | 481 750.31 | 3 138 415.18 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3733 | 481 750.15 | 3 138 436.11 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3730 | 481 720.13 | 3 138 436.07 | | 0.60 | |
| зона 1(799) | | | | | |
| 3734 | 481 750.46 | 3 138 434.86 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3735 | 481 739.62 | 3 138 473.60 | | 0.60 | |
| 3736 | 481 750.62 | 3 138 473.06 | | 0.60 | |
| 3735 | 481 750.46 | 3 138 434.96 | | 0.60 | |
| 3734 | 481 750.46 | 3 138 434.86 | | 0.60 | |
| зона 1(800) | | | | | |
| 3738 | 481 729.79 | 3 138 450.34 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3739 | 481 720.05 | 3 138 429.34 | | 0.60 | |
| 3740 | 481 750.05 | 3 138 439.50 | | 0.60 | |
| 3741 | 481 750.79 | 3 138 458.58 | | 0.60 | |
| 3738 | 481 729.79 | 3 138 450.34 | | 0.60 | |
| зона 1(801) | | | | | |
| 3742 | 481 730.12 | 3 138 406.33 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3743 | 481 730.28 | 3 138 405.51 | | 0.60 | |
| 3744 | 481 751.28 | 3 138 425.03 | | 0.60 | |
| 3745 | 481 751.12 | 3 138 406.68 | | 0.60 | |
| 3741 | 481 730.12 | 3 138 406.33 | | 0.60 | |
| зона 1(802) | | | | | |
| 3746 | 481 730.42 | 3 138 466.53 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3747 | 481 740.58 | 3 138 445.53 | | 0.60 | |
| 3748 | 481 751.58 | 3 138 445.69 | | 0.60 | |
| 3740 | 481 751.42 | 3 138 468.69 | | 0.60 | |
| 3746 | 481 730.42 | 3 138 466.53 | | 0.60 | |
| зона 1(803) | | | | | |
| 3750 | 481 730.80 | 3 138 413.91 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3751 | 481 730.06 | 3 138 494.33 | | 0.60 | |
| 3752 | 481 751.06 | 3 138 494.61 | | 0.60 | |
| 3753 | 481 751.80 | 3 138 413.61 | | 0.60 | |
| 3750 | 481 730.80 | 3 138 413.91 | | 0.60 | |
| зона 1(804) | | | | | |
| 3754 | 481 731.07 | 3 138 474.32 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3755 | 481 731.21 | 3 138 458.32 | | 0.60 | |
| 3756 | 481 752.21 | 3 138 458.48 | | 0.60 | |
| 3757 | 481 752.01 | 3 138 479.48 | | 0.60 | |
| 3754 | 481 731.07 | 3 138 474.32 | | 0.60 | |
| зона 1(805) | | | | | |
| 3758 | 481 732.25 | 3 138 064.62 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3759 | 481 732.34 | 3 138 043.63 | | 0.60 | |
| 3760 | 481 758.33 | 3 138 043.92 | | 0.60 | |
| 3761 | 481 758.25 | 3 138 064.93 | | 0.60 | |
| 3758 | 481 732.25 | 3 138 064.62 | | 0.60 | |
| зона 1(806) | | | | | |
| 3762 | 481 733.60 | 3 137 984.92 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3763 | 481 733.80 | 3 137 963.93 | | 0.60 | |
| 3764 | 481 754.88 | 3 137 964.22 | | 0.60 | |
| 3765 | 481 754.60 | 3 137 985.22 | | 0.60 | |
| 3762 | 481 733.60 | 3 137 984.92 | | 0.60 | |
| зона 1(807) | | | | | |
| 3766 | 481 712.57 | 3 137 739.74 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3767 | 481 713.08 | 3 137 718.65 | | 0.60 | |
| 3768 | 481 734.03 | 3 137 718.74 | | 0.60 | |
| 3769 | 481 733.56 | 3 137 739.73 | | 0.60 | |
| | | | | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3766 | 483 312.57 | 3 039 739.34 | Аналитический метод | 0.60 | |
| зона II(808) | | | | | |
| 3770 | 483 365.64 | 3 039 741.33 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3771 | 483 366.15 | 3 039 740.64 | | 0.60 | |
| 3772 | 483 387.15 | 3 039 741.03 | | 0.60 | |
| 3773 | 483 386.63 | 3 039 743.02 | | 0.60 | |
| 3770 | 483 365.64 | 3 039 741.33 | | 0.60 | |
| зона I(809) | | | | | |
| 3774 | 483 419.80 | 3 039 743.02 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3775 | 483 420.29 | 3 039 722.03 | | 0.60 | |
| 3776 | 483 441.28 | 3 039 722.52 | | 0.60 | |
| 3773 | 483 440.50 | 3 039 743.53 | | 0.60 | |
| 3774 | 483 419.80 | 3 039 743.02 | | 0.60 | |
| зона I(810) | | | | | |
| 3778 | 483 482.67 | 3 039 691.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3780 | 483 482.68 | 3 039 670.06 | | 0.60 | |
| 3780 | 483 504.86 | 3 039 671.02 | | 0.60 | |
| 3781 | 483 503.63 | 3 039 692.02 | | 0.60 | |
| 3778 | 483 482.67 | 3 039 691.03 | | 0.60 | |
| зона II(811) | | | | | |
| 3782 | 483 485.50 | 3 039 629.15 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3783 | 483 486.60 | 3 039 606.16 | | 0.60 | |
| 3784 | 483 507.58 | 3 039 609.16 | | 0.60 | |
| 3785 | 483 506.57 | 3 039 630.17 | | 0.60 | |
| 3782 | 483 485.50 | 3 039 629.15 | | 0.60 | |
| зона I(812) | | | | | |
| 3786 | 483 488.07 | 3 039 576.49 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3787 | 483 489.08 | 3 039 555.51 | | 0.60 | |
| 3788 | 483 510.06 | 3 039 556.52 | | 0.60 | |
| 3789 | 483 509.05 | 3 039 577.50 | | 0.60 | |
| 3786 | 483 488.07 | 3 039 576.49 | | 0.60 | |
| зона I(813) | | | | | |
| 3790 | 483 490.67 | 3 039 521.18 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3791 | 483 491.68 | 3 039 500.23 | | 0.60 | |
| 3792 | 483 513.66 | 3 039 501.24 | | 0.60 | |
| 3793 | 483 511.63 | 3 039 522.20 | | 0.60 | |
| 3790 | 483 490.67 | 3 039 521.18 | | 0.60 | |
| зона II(814) | | | | | |
| 3794 | 483 495.72 | 3 039 456.53 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3795 | 483 494.73 | 3 039 435.56 | | 0.60 | |
| 3796 | 483 515.01 | 3 039 436.57 | | 0.60 | |
| 3797 | 483 514.70 | 3 039 457.53 | | 0.60 | |
| 3794 | 483 495.72 | 3 039 456.53 | | 0.60 | |
| зона I(815) | | | | | |
| 3798 | 483 496.80 | 3 039 401.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3799 | 483 497.81 | 3 039 380.76 | | 0.60 | |
| 3800 | 483 518.20 | 3 039 381.77 | | 0.60 | |
| 3801 | 483 517.58 | 3 039 402.73 | | 0.60 | |
| 3798 | 483 496.80 | 3 039 401.73 | | 0.60 | |
| зона I(816) | | | | | |
| 3802 | 483 498.99 | 3 039 344.49 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3803 | 483 500.00 | 3 039 323.52 | | 0.60 | |
| 3804 | 483 520.98 | 3 039 324.53 | | 0.60 | |
| 3805 | 483 519.97 | 3 039 345.53 | | 0.60 | |
| 3802 | 483 498.99 | 3 039 344.49 | | 0.60 | |

Раздел 2

Соединение местоположений границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| зона I(817) | | | | | |
| 3806 | 482 501.50 | 1 237 291.15 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3807 | 482 502.51 | 1 237 270.14 | | 0.60 | |
| 3808 | 482 523.49 | 1 237 271.18 | | 0.60 | |
| 3809 | 482 522.48 | 1 237 290.13 | | 0.60 | |
| 3806 | 482 501.50 | 1 237 291.15 | | 0.60 | |
| зона I(818) | | | | | |
| 3810 | 482 505.55 | 1 237 212.30 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3811 | 482 506.53 | 1 237 191.33 | | 0.60 | |
| 3812 | 482 527.21 | 1 237 192.32 | | 0.60 | |
| 3813 | 482 526.20 | 1 237 213.30 | | 0.60 | |
| 3810 | 482 505.55 | 1 237 212.30 | | 0.60 | |
| зона II(819) | | | | | |
| 3814 | 482 508.66 | 1 237 073.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3815 | 482 529.66 | 1 237 073.41 | | 0.60 | |
| 3816 | 482 530.08 | 1 237 094.41 | | 0.60 | |
| 3817 | 482 509.08 | 1 237 094.63 | | 0.60 | |
| 3814 | 482 508.66 | 1 237 073.83 | | 0.60 | |
| зона I(820) | | | | | |
| 3818 | 482 507.74 | 1 237 014.76 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3819 | 482 528.74 | 1 237 014.34 | | 0.60 | |
| 3820 | 482 529.16 | 1 237 035.39 | | 0.60 | |
| 3821 | 482 508.16 | 1 237 035.76 | | 0.60 | |
| 3818 | 482 507.74 | 1 237 014.76 | | 0.60 | |
| зона I(821) | | | | | |
| 3822 | 482 506.55 | 1 236 957.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3823 | 482 527.55 | 1 236 957.83 | | 0.60 | |
| 3824 | 482 527.97 | 1 236 958.33 | | 0.60 | |
| 3825 | 482 506.97 | 1 236 958.73 | | 0.60 | |
| 3822 | 482 506.55 | 1 236 957.73 | | 0.60 | |
| зона II(822) | | | | | |
| 3826 | 482 505.89 | 1 236 894.97 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3827 | 482 526.89 | 1 236 894.53 | | 0.60 | |
| 3828 | 482 527.31 | 1 236 915.53 | | 0.60 | |
| 3829 | 482 506.31 | 1 236 915.95 | | 0.60 | |
| 3826 | 482 505.89 | 1 236 894.97 | | 0.60 | |
| зона I(823) | | | | | |
| 3830 | 482 504.93 | 1 236 832.80 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3831 | 482 525.93 | 1 236 833.38 | | 0.60 | |
| 3832 | 482 526.85 | 1 236 853.38 | | 0.60 | |
| 3833 | 482 505.30 | 1 236 853.80 | | 0.60 | |
| 3830 | 482 504.93 | 1 236 832.80 | | 0.60 | |
| зона I(824) | | | | | |
| 3834 | 482 504.03 | 1 236 774.85 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3835 | 482 525.03 | 1 236 774.43 | | 0.60 | |
| 3836 | 482 525.45 | 1 236 795.43 | | 0.60 | |
| 3837 | 482 504.43 | 1 236 795.85 | | 0.60 | |
| 3834 | 482 504.03 | 1 236 774.85 | | 0.60 | |
| зона II(825) | | | | | |
| 3838 | 482 503.40 | 1 236 714.10 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3839 | 482 524.40 | 1 236 713.68 | | 0.60 | |
| 3840 | 482 524.82 | 1 236 734.68 | | 0.60 | |
| 3841 | 482 503.82 | 1 236 734.10 | | 0.60 | |
| 3838 | 482 503.40 | 1 236 714.10 | | 0.60 | |
| зона I(826) | | | | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3842 | 483 502.53 | 3 136 664.78 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3843 | 483 523.33 | 3 136 664.38 | | 0.60 | |
| 3844 | 483 524.74 | 3 136 664.38 | | 0.60 | |
| 3845 | 483 501.74 | 3 136 664.78 | | 0.60 | |
| 3846 | 483 502.32 | 3 136 664.78 | | 0.60 | |
| зона 1(827) | | | | | |
| 3846 | 483 501.34 | 3 136 600.49 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3847 | 483 521.34 | 3 136 600.07 | | 0.60 | |
| 3848 | 483 521.76 | 3 136 621.07 | | 0.60 | |
| 3849 | 483 501.76 | 3 136 621.49 | | 0.60 | |
| 3846 | 483 501.34 | 3 136 600.49 | | 0.60 | |
| зона 1(828) | | | | | |
| 3850 | 483 500.41 | 3 136 540.17 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3851 | 483 521.41 | 3 136 539.73 | | 0.60 | |
| 3852 | 483 521.83 | 3 136 560.73 | | 0.60 | |
| 3853 | 483 500.83 | 3 136 561.17 | | 0.60 | |
| 3850 | 483 500.41 | 3 136 540.17 | | 0.60 | |
| зона 1(829) | | | | | |
| 3854 | 483 499.44 | 3 136 477.99 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3855 | 483 520.44 | 3 136 477.57 | | 0.60 | |
| 3856 | 483 520.86 | 3 136 498.57 | | 0.60 | |
| 3857 | 483 499.86 | 3 136 498.99 | | 0.60 | |
| 3854 | 483 499.44 | 3 136 477.99 | | 0.60 | |
| зона 1(830) | | | | | |
| 3858 | 483 498.43 | 3 136 412.17 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3859 | 483 519.43 | 3 136 411.69 | | 0.60 | |
| 3860 | 483 519.85 | 3 136 432.69 | | 0.60 | |
| 3861 | 483 498.85 | 3 136 433.11 | | 0.60 | |
| 3858 | 483 498.43 | 3 136 412.17 | | 0.60 | |
| зона 1(831) | | | | | |
| 3862 | 483 497.87 | 3 136 356.86 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3863 | 483 518.87 | 3 136 356.38 | | 0.60 | |
| 3864 | 483 518.99 | 3 136 377.38 | | 0.60 | |
| 3865 | 483 497.99 | 3 136 377.80 | | 0.60 | |
| 3862 | 483 497.87 | 3 136 356.86 | | 0.60 | |
| зона 1(832) | | | | | |
| 3866 | 483 496.58 | 3 136 292.71 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3867 | 483 517.58 | 3 136 292.35 | | 0.60 | |
| 3868 | 483 518.00 | 3 136 313.35 | | 0.60 | |
| 3869 | 483 497.00 | 3 136 313.77 | | 0.60 | |
| 3866 | 483 496.58 | 3 136 292.71 | | 0.60 | |
| зона 1(833) | | | | | |
| 3870 | 483 495.63 | 3 136 232.46 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3871 | 483 516.63 | 3 136 232.04 | | 0.60 | |
| 3872 | 483 517.07 | 3 136 253.04 | | 0.60 | |
| 3873 | 483 496.07 | 3 136 253.46 | | 0.60 | |
| 3870 | 483 495.63 | 3 136 232.46 | | 0.60 | |
| зона 1(834) | | | | | |
| 3874 | 483 450.92 | 3 136 134.59 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3875 | 483 471.80 | 3 136 172.39 | | 0.60 | |
| 3876 | 483 474.00 | 3 136 193.27 | | 0.60 | |
| 3877 | 483 451.12 | 3 136 193.48 | | 0.60 | |
| 3874 | 483 450.92 | 3 136 134.59 | | 0.60 | |
| зона 1(835) | | | | | |
| 3878 | 483 497.89 | 3 136 179.11 | Аналитический метод | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3879 | 481 428 77 | 3 136 176 93 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3880 | 481 430 97 | 3 136 197 79 | | 0,60 | |
| 3881 | 481 410 09 | 3 136 190 00 | | 0,60 | |
| 3878 | 481 407 39 | 3 136 178 14 | | 0,60 | |
| зона 1(836) | | | | | |
| 3881 | 481 353 44 | 3 136 184 84 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3882 | 481 374 33 | 3 136 183 79 | | 0,60 | |
| 3884 | 481 378 46 | 3 136 203 60 | | 0,60 | |
| 3885 | 481 353 37 | 3 136 205 79 | | 0,60 | |
| 3882 | 481 358 44 | 3 136 184 84 | | 0,60 | |
| зона 1(837) | | | | | |
| 3886 | 481 384 20 | 3 136 191 39 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3887 | 481 307 18 | 3 136 189 76 | | 0,60 | |
| 3888 | 481 307 31 | 3 136 210 63 | | 0,60 | |
| 3889 | 481 286 42 | 3 136 212 70 | | 0,60 | |
| 3886 | 481 384 29 | 3 136 191 39 | | 0,60 | |
| зона 1(839) | | | | | |
| 3890 | 481 310 20 | 3 136 197 44 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3891 | 481 251 09 | 3 136 195 29 | | 0,60 | |
| 3892 | 481 253 23 | 3 136 216 17 | | 0,60 | |
| 3893 | 481 324 33 | 3 136 218 30 | | 0,60 | |
| 3890 | 481 310 20 | 3 136 197 44 | | 0,60 | |
| зона 1(839) | | | | | |
| 3894 | 481 179 79 | 3 136 202 53 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3895 | 481 200 68 | 3 136 200 47 | | 0,60 | |
| 3896 | 481 307 31 | 3 136 211 54 | | 0,60 | |
| 3897 | 481 181 92 | 3 136 225 46 | | 0,60 | |
| 3894 | 481 179 79 | 3 136 202 53 | | 0,60 | |
| зона 1(840) | | | | | |
| 3898 | 481 144 34 | 3 136 208 36 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3899 | 481 143 73 | 3 136 206 23 | | 0,60 | |
| 3900 | 481 145 86 | 3 136 227 12 | | 0,60 | |
| 3901 | 481 124 97 | 3 136 229 23 | | 0,60 | |
| 3898 | 481 143 84 | 3 136 208 36 | | 0,60 | |
| зона 1(841) | | | | | |
| 3902 | 481 065 76 | 3 136 214 16 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3903 | 481 086 65 | 3 136 212 03 | | 0,60 | |
| 3904 | 481 088 78 | 3 136 232 94 | | 0,60 | |
| 3905 | 481 067 80 | 3 136 229 07 | | 0,60 | |
| 3902 | 481 065 76 | 3 136 214 16 | | 0,60 | |
| зона 1(842) | | | | | |
| 3906 | 481 979 97 | 3 136 261 06 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3907 | 481 009 27 | 3 136 246 63 | | 0,60 | |
| 3908 | 481 009 66 | 3 136 261 96 | | 0,60 | |
| 3909 | 481 994 36 | 3 136 276 33 | | 0,60 | |
| 3906 | 481 979 97 | 3 136 261 06 | | 0,60 | |
| зона 1(843) | | | | | |
| 3910 | 481 943 46 | 3 136 293 34 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3911 | 481 958 76 | 3 136 231 00 | | 0,60 | |
| 3912 | 481 973 10 | 3 136 296 29 | | 0,60 | |
| 3913 | 481 957 85 | 3 136 310 68 | | 0,60 | |
| 3910 | 481 943 46 | 3 136 293 34 | | 0,60 | |
| зона 1(844) | | | | | |
| 3914 | 481 904 32 | 3 136 331 71 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 3915 | 481 920 12 | 3 136 317 32 | | 0,60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сводный «местоположение» границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3916 | 481:934.51 | 3:136 932.67 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3917 | 481:919.21 | 3:136 947.00 | | 0.60 | |
| 3914 | 481:904.85 | 3:136 931.77 | | 0.60 | |
| зона II(845) | | | | | |
| 3918 | 481:865.34 | 3:136 969.64 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3919 | 481:880.84 | 3:136 954.25 | | 0.60 | |
| 3920 | 481:885.23 | 3:136 969.64 | | 0.60 | |
| 3921 | 481:879.93 | 3:136 983.93 | | 0.60 | |
| 3915 | 481:865.34 | 3:136 969.64 | | 0.60 | |
| зона I(846) | | | | | |
| 3922 | 481:826.94 | 3:136 404.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3923 | 481:841.32 | 3:136 420.22 | | 0.60 | |
| 3924 | 481:856.63 | 3:136 409.89 | | 0.60 | |
| 3925 | 481:841.32 | 3:136 420.22 | | 0.60 | |
| 3912 | 481:826.94 | 3:136 404.93 | | 0.60 | |
| зона I(847) | | | | | |
| 3926 | 481:738.02 | 3:136 441.57 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3927 | 481:803.32 | 3:136 429.43 | | 0.60 | |
| 3928 | 481:817.71 | 3:136 442.43 | | 0.60 | |
| 3929 | 481:802.41 | 3:136 456.81 | | 0.60 | |
| 3926 | 481:738.02 | 3:136 441.57 | | 0.60 | |
| зона II(848) | | | | | |
| 3930 | 481:747.39 | 3:136 479.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3931 | 481:762.69 | 3:136 465.83 | | 0.60 | |
| 3932 | 481:777.08 | 3:136 480.63 | | 0.60 | |
| 3933 | 481:761.78 | 3:136 495.01 | | 0.60 | |
| 3930 | 481:747.39 | 3:136 479.73 | | 0.60 | |
| зона I(849) | | | | | |
| 3934 | 481:708.30 | 3:136 516.47 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3935 | 481:723.60 | 3:136 502.98 | | 0.60 | |
| 3936 | 481:737.99 | 3:136 517.57 | | 0.60 | |
| 3937 | 481:722.69 | 3:136 531.76 | | 0.60 | |
| 3934 | 481:708.30 | 3:136 516.47 | | 0.60 | |
| зона I(850) | | | | | |
| 3938 | 481:659.78 | 3:136 583.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3939 | 481:679.71 | 3:136 497.00 | | 0.60 | |
| 3940 | 481:686.34 | 3:136 516.93 | | 0.60 | |
| 3941 | 481:666.42 | 3:136 523.35 | | 0.60 | |
| 3938 | 481:659.78 | 3:136 583.63 | | 0.60 | |
| зона II(851) | | | | | |
| 3942 | 481:702.31 | 3:136 605.38 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3943 | 481:714.80 | 3:136 588.53 | | 0.60 | |
| 3944 | 481:731.23 | 3:136 600.63 | | 0.60 | |
| 3945 | 481:719.34 | 3:136 617.67 | | 0.60 | |
| 3942 | 481:702.31 | 3:136 605.38 | | 0.60 | |
| зона I(852) | | | | | |
| 3946 | 481:740.83 | 3:136 633.18 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3947 | 481:754.11 | 3:136 616.17 | | 0.60 | |
| 3948 | 481:770.54 | 3:136 628.41 | | 0.60 | |
| 3949 | 481:757.82 | 3:136 645.43 | | 0.60 | |
| 3946 | 481:740.83 | 3:136 633.18 | | 0.60 | |
| зона I(853) | | | | | |
| 3950 | 481:782.43 | 3:136 663.18 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3951 | 481:794.77 | 3:136 646.13 | | 0.60 | |
| 3952 | 481:811.05 | 3:136 655.41 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3053 | 481 799.40 | 3 136 673.43 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3050 | 481 782.43 | 3 136 663.18 | | 0.60 | |
| зона I (854) | | | | | |
| 3054 | 481 821.28 | 3 136 691.10 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3055 | 481 833.37 | 3 136 679.07 | | 0.60 | |
| 3056 | 481 850.60 | 3 136 686.35 | | 0.60 | |
| 3057 | 481 838.31 | 3 136 703.29 | | 0.60 | |
| 3054 | 481 821.28 | 3 136 691.10 | | 0.60 | |
| зона I (855) | | | | | |
| 3058 | 481 861.08 | 3 136 719.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3059 | 481 873.37 | 3 136 702.82 | | 0.60 | |
| 3060 | 481 890.40 | 3 136 713.10 | | 0.60 | |
| 3061 | 481 878.11 | 3 136 732.14 | | 0.60 | |
| 3058 | 481 861.08 | 3 136 719.83 | | 0.60 | |
| зона I (856) | | | | | |
| 3062 | 481 898.73 | 3 136 740.04 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3063 | 481 911.02 | 3 136 729.91 | | 0.60 | |
| 3064 | 481 928.03 | 3 136 742.19 | | 0.60 | |
| 3065 | 481 915.76 | 3 136 759.23 | | 0.60 | |
| 3062 | 481 898.73 | 3 136 740.04 | | 0.60 | |
| зона I (857) | | | | | |
| 3066 | 481 937.36 | 3 136 773.42 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3067 | 481 947.82 | 3 136 756.39 | | 0.60 | |
| 3068 | 481 964.88 | 3 136 768.67 | | 0.60 | |
| 3069 | 481 952.59 | 3 136 783.71 | | 0.60 | |
| 3066 | 481 937.36 | 3 136 773.42 | | 0.60 | |
| зона I (858) | | | | | |
| 3070 | 481 972.16 | 3 136 799.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3071 | 481 984.43 | 3 136 782.82 | | 0.60 | |
| 3072 | 481 901.48 | 3 136 795.10 | | 0.60 | |
| 3073 | 481 989.19 | 3 136 812.14 | | 0.60 | |
| 3070 | 481 972.16 | 3 136 799.83 | | 0.60 | |
| зона I (859) | | | | | |
| 3074 | 481 633.84 | 3 136 626.19 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3075 | 481 633.37 | 3 136 603.16 | | 0.60 | |
| 3076 | 481 676.30 | 3 136 606.97 | | 0.60 | |
| 3077 | 481 674.77 | 3 136 627.90 | | 0.60 | |
| 3074 | 481 633.84 | 3 136 626.19 | | 0.60 | |
| зона I (860) | | | | | |
| 3078 | 481 647.30 | 3 136 726.77 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3079 | 481 647.22 | 3 136 703.84 | | 0.60 | |
| 3080 | 481 668.10 | 3 136 707.56 | | 0.60 | |
| 3081 | 481 666.43 | 3 136 725.49 | | 0.60 | |
| 3078 | 481 647.30 | 3 136 726.77 | | 0.60 | |
| зона I (861) | | | | | |
| 3082 | 481 641.20 | 3 136 779.64 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3083 | 481 642.93 | 3 136 757.71 | | 0.60 | |
| 3084 | 481 663.86 | 3 136 759.49 | | 0.60 | |
| 3085 | 481 662.15 | 3 136 780.36 | | 0.60 | |
| 3082 | 481 641.20 | 3 136 779.64 | | 0.60 | |
| зона I (862) | | | | | |
| 3086 | 481 636.89 | 3 136 830.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3087 | 481 638.67 | 3 136 809.68 | | 0.60 | |
| 3088 | 481 639.35 | 3 136 811.40 | | 0.60 | |
| 3089 | 481 637.83 | 3 136 832.53 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3990 | 481 630.89 | 3 136 830.61 | Аналитический метод | 0.60 | |
| Зона I(863) | | | | | |
| 3990 | 481 630.18 | 3 136 928.71 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3991 | 481 630.91 | 3 136 904.84 | | 0.60 | |
| 3992 | 481 631.34 | 3 136 906.76 | | 0.60 | |
| 3993 | 481 630.11 | 3 136 927.49 | | 0.60 | |
| 3990 | 481 630.18 | 3 136 928.71 | | 0.60 | |
| Зона I(864) | | | | | |
| 3994 | 481 624.99 | 3 136 978.74 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3995 | 481 626.71 | 3 136 957.83 | | 0.60 | |
| 3996 | 481 647.55 | 3 136 959.53 | | 0.60 | |
| 3997 | 481 645.02 | 3 136 980.46 | | 0.60 | |
| 3994 | 481 624.99 | 3 136 978.74 | | 0.60 | |
| Зона I(865) | | | | | |
| 3998 | 481 621.14 | 3 137 022.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 3999 | 481 622.84 | 3 137 001.89 | | 0.60 | |
| 4000 | 481 647.77 | 3 137 003.58 | | 0.60 | |
| 4001 | 481 647.08 | 3 137 029.53 | | 0.60 | |
| 3998 | 481 621.14 | 3 137 022.83 | | 0.60 | |
| Зона I(866) | | | | | |
| 4002 | 481 645.61 | 3 137 812.23 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4003 | 481 661.34 | 3 137 803.55 | | 0.60 | |
| 4004 | 481 675.22 | 3 137 819.46 | | 0.60 | |
| 4005 | 481 639.29 | 3 137 833.16 | | 0.60 | |
| 4002 | 481 645.61 | 3 137 812.23 | | 0.60 | |
| Зона I(867) | | | | | |
| 4006 | 481 604.33 | 3 137 852.06 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4007 | 481 620.40 | 3 137 838.38 | | 0.60 | |
| 4008 | 481 634.14 | 3 137 854.31 | | 0.60 | |
| 4009 | 481 618.21 | 3 137 867.69 | | 0.60 | |
| 4006 | 481 604.33 | 3 137 852.06 | | 0.60 | |
| Зона I(868) | | | | | |
| 4010 | 481 568.59 | 3 137 886.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4011 | 481 570.52 | 3 137 873.15 | | 0.60 | |
| 4012 | 481 595.20 | 3 137 869.08 | | 0.60 | |
| 4013 | 481 577.27 | 3 137 902.76 | | 0.60 | |
| 4010 | 481 568.59 | 3 137 886.83 | | 0.60 | |
| Зона I(869) | | | | | |
| 4014 | 481 475.00 | 3 137 936.77 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4015 | 481 403.81 | 3 137 924.04 | | 0.60 | |
| 4016 | 481 300.49 | 3 137 943.93 | | 0.60 | |
| 4017 | 481 480.58 | 3 137 930.63 | | 0.60 | |
| 4014 | 481 475.00 | 3 137 936.77 | | 0.60 | |
| Зона I(870) | | | | | |
| 4018 | 481 420.08 | 3 137 948.87 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4019 | 481 439.99 | 3 137 942.19 | | 0.60 | |
| 4020 | 481 446.67 | 3 137 962.10 | | 0.60 | |
| 4011 | 481 426.76 | 3 137 968.25 | | 0.60 | |
| 4018 | 481 420.08 | 3 137 948.87 | | 0.60 | |
| Зона I(871) | | | | | |
| 4012 | 481 372.01 | 3 137 965.19 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4013 | 481 391.92 | 3 137 958.53 | | 0.60 | |
| 4014 | 481 398.60 | 3 137 978.47 | | 0.60 | |
| 4015 | 481 378.69 | 3 137 985.16 | | 0.60 | |
| 4012 | 481 372.01 | 3 137 965.19 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| зона I(872) | | | | | |
| 4026 | 481 316.36 | 1 237 983.92 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4027 | 481 336.27 | 1 237 977.24 | | 0.60 | |
| 4028 | 481 341.95 | 1 237 997.15 | | 0.60 | |
| 4029 | 481 323.04 | 1 238 003.83 | | 0.60 | |
| 4026 | 481 316.36 | 1 237 983.92 | | 0.60 | |
| зона I(873) | | | | | |
| 4030 | 481 133.30 | 1 237 860.01 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4031 | 481 153.17 | 1 237 853.23 | | 0.60 | |
| 4032 | 481 159.96 | 1 237 873.09 | | 0.60 | |
| 4033 | 481 140.09 | 1 237 879.89 | | 0.60 | |
| 4030 | 481 133.30 | 1 237 860.01 | | 0.60 | |
| зона II(874) | | | | | |
| 4034 | 481 130.48 | 1 237 801.16 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4035 | 481 109.09 | 1 237 791.43 | | 0.60 | |
| 4036 | 481 178.81 | 1 237 810.69 | | 0.60 | |
| 4037 | 481 160.19 | 1 237 819.73 | | 0.60 | |
| 4034 | 481 130.48 | 1 237 801.16 | | 0.60 | |
| зона I(875) | | | | | |
| 4038 | 481 126.10 | 1 237 753.23 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4039 | 481 144.80 | 1 237 748.51 | | 0.60 | |
| 4040 | 481 154.32 | 1 237 764.19 | | 0.60 | |
| 4041 | 481 145.90 | 1 237 773.90 | | 0.60 | |
| 4038 | 481 126.10 | 1 237 753.23 | | 0.60 | |
| зона I(876) | | | | | |
| 4042 | 481 105.14 | 1 237 710.13 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4043 | 481 120.72 | 1 237 700.44 | | 0.60 | |
| 4044 | 481 130.47 | 1 237 719.03 | | 0.60 | |
| 4045 | 481 111.83 | 1 237 723.74 | | 0.60 | |
| 4042 | 481 105.14 | 1 237 710.13 | | 0.60 | |
| зона II(877) | | | | | |
| 4046 | 481 078.66 | 1 237 663.90 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4047 | 481 097.27 | 1 237 656.39 | | 0.60 | |
| 4048 | 481 106.99 | 1 237 674.83 | | 0.60 | |
| 4049 | 481 088.37 | 1 237 684.51 | | 0.60 | |
| 4046 | 481 078.66 | 1 237 663.90 | | 0.60 | |
| зона I(878) | | | | | |
| 4050 | 480 970.04 | 1 237 462.86 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4051 | 480 988.24 | 1 237 457.38 | | 0.60 | |
| 4052 | 480 908.72 | 1 237 470.57 | | 0.60 | |
| 4053 | 480 980.52 | 1 237 481.06 | | 0.60 | |
| 4050 | 480 970.04 | 1 237 462.86 | | 0.60 | |
| зона I(879) | | | | | |
| 4054 | 480 905.97 | 1 237 433.14 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4055 | 480 926.72 | 1 237 429.07 | | 0.60 | |
| 4056 | 480 929.81 | 1 237 449.83 | | 0.60 | |
| 4057 | 480 909.04 | 1 237 452.93 | | 0.60 | |
| 4054 | 480 905.97 | 1 237 433.14 | | 0.60 | |
| зона II(880) | | | | | |
| 4058 | 480 866.04 | 1 237 437.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4059 | 480 886.83 | 1 237 434.56 | | 0.60 | |
| 4060 | 480 830.88 | 1 237 458.42 | | 0.60 | |
| 4061 | 480 869.11 | 1 237 458.46 | | 0.60 | |
| 4058 | 480 866.04 | 1 237 437.63 | | 0.60 | |
| зона I(881) | | | | | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4062 | 480 822.09 | 3 137 443.96 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4063 | 480 842.87 | 3 137 440.89 | | 0.60 | |
| 4064 | 480 845.93 | 3 137 461.63 | | 0.60 | |
| 4065 | 480 827.16 | 3 137 468.73 | | 0.60 | |
| 4066 | 480 822.09 | 3 137 443.96 | | 0.60 | |
| зона I(882) | | | | | |
| 4066 | 480 770.01 | 3 137 449.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4067 | 480 799.59 | 3 137 446.86 | | 0.60 | |
| 4068 | 480 801.85 | 3 137 467.53 | | 0.60 | |
| 4069 | 480 782.08 | 3 137 470.64 | | 0.60 | |
| 4066 | 480 770.01 | 3 137 449.83 | | 0.60 | |
| зона I(883) | | | | | |
| 4070 | 480 737.68 | 3 137 418.49 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4071 | 480 748.98 | 3 137 397.53 | | 0.60 | |
| 4072 | 480 759.94 | 3 137 398.83 | | 0.60 | |
| 4073 | 480 758.64 | 3 137 419.77 | | 0.60 | |
| 4070 | 480 737.68 | 3 137 418.49 | | 0.60 | |
| зона I(884) | | | | | |
| 4074 | 480 740.58 | 3 137 363.36 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4075 | 480 741.88 | 3 137 342.40 | | 0.60 | |
| 4076 | 480 760.84 | 3 137 348.70 | | 0.60 | |
| 4077 | 480 761.34 | 3 137 364.66 | | 0.60 | |
| 4074 | 480 740.58 | 3 137 363.36 | | 0.60 | |
| зона I(885) | | | | | |
| 4078 | 481 737.80 | 3 137 658.18 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4079 | 481 738.24 | 3 137 823.18 | | 0.60 | |
| 4080 | 481 759.24 | 3 137 833.60 | | 0.60 | |
| 4081 | 481 758.80 | 3 137 856.60 | | 0.60 | |
| 4078 | 481 737.80 | 3 137 658.18 | | 0.60 | |
| зона I(886) | | | | | |
| 4082 | 481 739.00 | 3 137 610.55 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4083 | 481 749.44 | 3 137 589.33 | | 0.60 | |
| 4084 | 481 760.44 | 3 137 589.99 | | 0.60 | |
| 4085 | 481 760.00 | 3 137 610.99 | | 0.60 | |
| 4082 | 481 739.00 | 3 137 610.55 | | 0.60 | |
| зона I(887) | | | | | |
| 4086 | 481 740.20 | 3 137 566.06 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4087 | 481 740.64 | 3 137 545.06 | | 0.60 | |
| 4088 | 481 761.64 | 3 137 545.50 | | 0.60 | |
| 4089 | 481 761.20 | 3 137 566.50 | | 0.60 | |
| 4086 | 481 740.20 | 3 137 566.06 | | 0.60 | |
| зона I(888) | | | | | |
| 4090 | 481 691.11 | 3 137 517.82 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4091 | 481 712.00 | 3 137 517.61 | | 0.60 | |
| 4092 | 481 714.21 | 3 137 936.49 | | 0.60 | |
| 4093 | 481 692.33 | 3 137 938.70 | | 0.60 | |
| 4090 | 481 691.11 | 3 137 517.82 | | 0.60 | |
| зона I(889) | | | | | |
| 4094 | 481 695.09 | 3 137 556.07 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4095 | 481 715.98 | 3 137 933.86 | | 0.60 | |
| 4096 | 481 718.19 | 3 137 974.70 | | 0.60 | |
| 4097 | 481 697.20 | 3 137 976.03 | | 0.60 | |
| 4094 | 481 695.09 | 3 137 556.07 | | 0.60 | |
| зона I(890) | | | | | |
| 4098 | 481 612.40 | 3 137 420.29 | Аналитический метод | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 4099 | 481 638.11 | 3 137 410.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4100 | 481 636.57 | 3 137 437.34 | | 0.60 | |
| 4101 | 481 615.86 | 3 137 441.00 | | 0.60 | |
| 4098 | 481 611.40 | 3 137 420.29 | | 0.60 | |
| зона I(891) | | | | | |
| 4101 | 481 571.12 | 3 137 426.59 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4102 | 481 591.88 | 3 137 423.41 | | 0.60 | |
| 4104 | 481 595.08 | 3 137 444.18 | | 0.60 | |
| 4105 | 481 574.30 | 3 137 447.35 | | 0.60 | |
| 4107 | 481 571.12 | 3 137 426.59 | | 0.60 | |
| зона II(892) | | | | | |
| 4106 | 481 531.03 | 3 137 413.36 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4107 | 481 551.69 | 3 137 429.16 | | 0.60 | |
| 4108 | 481 555.87 | 3 137 449.93 | | 0.60 | |
| 4109 | 481 535.11 | 3 137 453.13 | | 0.60 | |
| 4106 | 481 531.03 | 3 137 413.36 | | 0.60 | |
| зона I(893) | | | | | |
| 4110 | 481 439.08 | 3 137 364.39 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4111 | 481 439.96 | 3 137 362.03 | | 0.60 | |
| 4112 | 481 462.28 | 3 137 382.93 | | 0.60 | |
| 4113 | 481 441.41 | 3 137 385.15 | | 0.60 | |
| 4110 | 481 439.08 | 3 137 364.39 | | 0.60 | |
| зона I(894) | | | | | |
| 4114 | 481 400.48 | 3 137 368.71 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4115 | 481 421.38 | 3 137 368.85 | | 0.60 | |
| 4116 | 481 405.49 | 3 137 387.55 | | 0.60 | |
| 4117 | 481 401.60 | 3 137 389.66 | | 0.60 | |
| 4114 | 481 400.48 | 3 137 368.71 | | 0.60 | |
| зона II(895) | | | | | |
| 4118 | 481 355.27 | 3 137 373.30 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4119 | 481 376.17 | 3 137 371.16 | | 0.60 | |
| 4120 | 481 378.38 | 3 137 392.03 | | 0.60 | |
| 4121 | 481 357.39 | 3 137 394.19 | | 0.60 | |
| 4118 | 481 355.27 | 3 137 373.30 | | 0.60 | |
| зона I(896) | | | | | |
| 4122 | 481 314.26 | 3 137 377.42 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4123 | 481 335.16 | 3 137 377.39 | | 0.60 | |
| 4124 | 481 337.27 | 3 137 396.20 | | 0.60 | |
| 4125 | 481 316.38 | 3 137 390.37 | | 0.60 | |
| 4122 | 481 314.26 | 3 137 377.42 | | 0.60 | |
| зона I(897) | | | | | |
| 4126 | 481 909.06 | 3 132 558.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4127 | 481 925.63 | 3 132 545.93 | | 0.60 | |
| 4128 | 481 938.33 | 3 132 562.49 | | 0.60 | |
| 4129 | 481 921.95 | 3 132 575.39 | | 0.60 | |
| 4126 | 481 909.06 | 3 132 558.83 | | 0.60 | |
| зона II(898) | | | | | |
| 4130 | 481 861.41 | 3 133 529.06 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4131 | 481 861.04 | 3 133 508.06 | | 0.60 | |
| 4132 | 481 834.02 | 3 133 500.69 | | 0.60 | |
| 4133 | 481 888.41 | 3 133 529.68 | | 0.60 | |
| 4130 | 481 861.41 | 3 133 529.06 | | 0.60 | |
| зона I(899) | | | | | |
| 4134 | 481 836.71 | 3 133 648.23 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4135 | 481 838.17 | 3 133 637.21 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 4136 | 483:879.12 | 3:133 628 71 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4137 | 483:877.68 | 3:133 649 66 | | 0,60 | |
| 4138 | 483:856.75 | 3:133 648 11 | | 0,60 | |
| зона 1(900) | | | | | |
| 4138 | 483:832.75 | 3:133 710,64 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4139 | 483:854.10 | 3:133 689 69 | | 0,60 | |
| 4140 | 483:875.14 | 3:133 691 13 | | 0,60 | |
| 4141 | 483:875.50 | 3:133 712 08 | | 0,60 | |
| 4142 | 483:851.75 | 3:133 710,64 | | 0,60 | |
| зона 1(901) | | | | | |
| 4141 | 483:847.76 | 3:133 738 91 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4142 | 483:849.50 | 3:133 767 96 | | 0,60 | |
| 4144 | 483:870.15 | 3:133 769 40 | | 0,60 | |
| 4145 | 483:868,71 | 3:133 790 53 | | 0,60 | |
| 4147 | 483:847.76 | 3:133 788 91 | | 0,60 | |
| зона 1(902) | | | | | |
| 4146 | 483:880,46 | 3:133 895 87 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4147 | 483:897,82 | 3:133 883 43 | | 0,60 | |
| 4148 | 483:909,84 | 3:133 900 13 | | 0,60 | |
| 4149 | 483:892 97 | 3:133 912 73 | | 0,60 | |
| 4146 | 483:880,46 | 3:133 895 87 | | 0,60 | |
| зона 1(903) | | | | | |
| 4150 | 483:913 16 | 3:133 939 61 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4151 | 483:930 02 | 3:133 927 09 | | 0,60 | |
| 4152 | 483:942 54 | 3:133 943 09 | | 0,60 | |
| 4153 | 483:925 67 | 3:133 958 47 | | 0,60 | |
| 4150 | 483:913 16 | 3:133 939 61 | | 0,60 | |
| зона 1(904) | | | | | |
| 4154 | 483:946 52 | 3:133 984 34 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4155 | 483:963 38 | 3:133 971 77 | | 0,60 | |
| 4156 | 483:975 90 | 3:133 982 53 | | 0,60 | |
| 4157 | 483:959 04 | 3:134 001 10 | | 0,60 | |
| 4154 | 483:946 52 | 3:133 984 34 | | 0,60 | |
| зона 1(905) | | | | | |
| 4158 | 483:980 35 | 3:134 029 75 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4159 | 483:997 41 | 3:134 017 13 | | 0,60 | |
| 4160 | 483 009 92 | 3:134 054 09 | | 0,60 | |
| 4161 | 483:993 06 | 3:134 048 61 | | 0,60 | |
| 4158 | 483:980 35 | 3:134 029 75 | | 0,60 | |
| зона 1(906) | | | | | |
| 4162 | 483 012 84 | 3:134 072 94 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4163 | 483 029 70 | 3:134 060 43 | | 0,60 | |
| 4164 | 483 042 23 | 3:134 079 23 | | 0,60 | |
| 4165 | 483 025 35 | 3:134 089 86 | | 0,60 | |
| 4162 | 483 012 84 | 3:134 072 94 | | 0,60 | |
| зона 1(907) | | | | | |
| 4166 | 483 030 74 | 3:134 123 64 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4167 | 483 067 60 | 3:134 111 17 | | 0,60 | |
| 4168 | 483 080 12 | 3:134 127 98 | | 0,60 | |
| 4169 | 483 063 20 | 3:134 140 70 | | 0,60 | |
| 4166 | 483 030 74 | 3:134 123 64 | | 0,60 | |
| зона 1(908) | | | | | |
| 4170 | 483 088 39 | 3:134 143 76 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4171 | 483 088 37 | 3:134 222 77 | | 0,60 | |
| 4172 | 483 109 87 | 3:134 223 23 | | 0,60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4175 | 483 109.58 | 3:134 344.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4176 | 483 088.50 | 3:134 343.74 | | 0.60 | |
| зона I(909) | | | | | |
| 4174 | 483 087.00 | 3:134 300.75 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4175 | 483 087.48 | 3:134 279.26 | | 0.60 | |
| 4176 | 483 108.48 | 3:134 279.74 | | 0.60 | |
| 4177 | 483 107.09 | 3:134 300.74 | | 0.60 | |
| 4174 | 483 087.00 | 3:134 300.75 | | 0.60 | |
| зона I(910) | | | | | |
| 4178 | 483 085.51 | 3:134 360.78 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4179 | 483 085.00 | 3:134 339.79 | | 0.60 | |
| 4180 | 483 106.00 | 3:134 340.79 | | 0.60 | |
| 4181 | 483 106.50 | 3:134 361.29 | | 0.60 | |
| 4178 | 483 085.51 | 3:134 360.78 | | 0.60 | |
| зона I(911) | | | | | |
| 4182 | 483 084.03 | 3:134 420.23 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4183 | 483 084.53 | 3:134 399.29 | | 0.60 | |
| 4184 | 483 105.53 | 3:134 399.77 | | 0.60 | |
| 4185 | 483 105.04 | 3:134 420.77 | | 0.60 | |
| 4182 | 483 084.03 | 3:134 420.23 | | 0.60 | |
| зона I(912) | | | | | |
| 4186 | 483 082.65 | 3:134 477.23 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4187 | 483 082.12 | 3:134 456.23 | | 0.60 | |
| 4188 | 483 104.15 | 3:134 456.70 | | 0.60 | |
| 4189 | 483 103.64 | 3:134 479.70 | | 0.60 | |
| 4186 | 483 082.65 | 3:134 477.23 | | 0.60 | |
| зона I(913) | | | | | |
| 4190 | 483 081.50 | 3:134 532.23 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4191 | 483 081.78 | 3:134 511.23 | | 0.60 | |
| 4192 | 483 102.78 | 3:134 511.73 | | 0.60 | |
| 4193 | 483 102.29 | 3:134 532.73 | | 0.60 | |
| 4190 | 483 081.50 | 3:134 532.23 | | 0.60 | |
| зона I(914) | | | | | |
| 4194 | 483 079.03 | 3:134 587.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4195 | 483 080.41 | 3:134 588.68 | | 0.60 | |
| 4196 | 483 101.41 | 3:134 587.16 | | 0.60 | |
| 4197 | 483 100.92 | 3:134 588.16 | | 0.60 | |
| 4194 | 483 079.03 | 3:134 587.63 | | 0.60 | |
| зона I(915) | | | | | |
| 4198 | 483 078.27 | 3:134 643.13 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4199 | 483 079.02 | 3:134 622.13 | | 0.60 | |
| 4200 | 483 100.05 | 3:134 622.61 | | 0.60 | |
| 4201 | 483 099.56 | 3:134 643.61 | | 0.60 | |
| 4198 | 483 078.27 | 3:134 643.13 | | 0.60 | |
| зона I(916) | | | | | |
| 4202 | 483 077.10 | 3:134 702.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4203 | 483 077.58 | 3:134 681.63 | | 0.60 | |
| 4204 | 483 098.58 | 3:134 682.13 | | 0.60 | |
| 4205 | 483 098.09 | 3:134 703.13 | | 0.60 | |
| 4202 | 483 077.10 | 3:134 702.63 | | 0.60 | |
| зона I(917) | | | | | |
| 4206 | 483 075.67 | 3:134 760.84 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4207 | 483 076.16 | 3:134 739.84 | | 0.60 | |
| 4208 | 483 097.12 | 3:134 740.33 | | 0.60 | |
| 4209 | 483 096.66 | 3:134 761.33 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сводный к местоположению границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4206 | 483 075.67 | 3 134 760.84 | Аналитический метод | 0.60 | |
| зона 1(918) | | | | | |
| 4210 | 483 074.38 | 3 134 813.33 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4211 | 483 074.36 | 3 134 792.53 | | 0.60 | |
| 4212 | 483 095.36 | 3 134 795.80 | | 0.60 | |
| 4213 | 483 095.37 | 3 134 813.80 | | 0.60 | |
| 4210 | 483 074.38 | 3 134 813.33 | | 0.60 | |
| зона 1(919) | | | | | |
| 4214 | 483 071.78 | 3 134 878.53 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4215 | 483 078.20 | 3 134 857.54 | | 0.60 | |
| 4216 | 483 094.26 | 3 134 858.02 | | 0.60 | |
| 4217 | 483 094.77 | 3 134 879.01 | | 0.60 | |
| 4214 | 483 071.78 | 3 134 878.53 | | 0.60 | |
| зона 1(920) | | | | | |
| 4218 | 483 071.54 | 3 134 930.03 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4219 | 483 071.82 | 3 134 916.06 | | 0.60 | |
| 4220 | 483 091.82 | 3 134 916.54 | | 0.60 | |
| 4221 | 483 091.33 | 3 134 937.54 | | 0.60 | |
| 4218 | 483 071.54 | 3 134 930.03 | | 0.60 | |
| зона 1(921) | | | | | |
| 4222 | 483 069.90 | 3 134 994.56 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4223 | 483 070.88 | 3 134 973.57 | | 0.60 | |
| 4224 | 483 091.38 | 3 134 975.02 | | 0.60 | |
| 4225 | 483 090.89 | 3 134 990.03 | | 0.60 | |
| 4222 | 483 069.90 | 3 134 994.56 | | 0.60 | |
| зона 1(922) | | | | | |
| 4226 | 483 068.46 | 3 135 054.08 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4227 | 483 068.94 | 3 135 038.09 | | 0.60 | |
| 4228 | 483 080.94 | 3 135 038.53 | | 0.60 | |
| 4229 | 483 089.45 | 3 135 053.53 | | 0.60 | |
| 4226 | 483 068.46 | 3 135 053.08 | | 0.60 | |
| зона 1(923) | | | | | |
| 4230 | 483 067.02 | 3 135 112.59 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4231 | 483 067.50 | 3 135 091.60 | | 0.60 | |
| 4232 | 483 088.50 | 3 135 092.08 | | 0.60 | |
| 4233 | 483 088.01 | 3 135 113.08 | | 0.60 | |
| 4230 | 483 067.02 | 3 135 112.59 | | 0.60 | |
| зона 1(924) | | | | | |
| 4234 | 483 065.58 | 3 135 171.19 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4235 | 483 066.06 | 3 135 150.19 | | 0.60 | |
| 4236 | 483 087.06 | 3 135 150.60 | | 0.60 | |
| 4237 | 483 086.57 | 3 135 171.60 | | 0.60 | |
| 4234 | 483 065.58 | 3 135 171.19 | | 0.60 | |
| зона 1(925) | | | | | |
| 4238 | 483 064.14 | 3 135 229.62 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4239 | 483 064.62 | 3 135 208.63 | | 0.60 | |
| 4240 | 483 085.62 | 3 135 209.11 | | 0.60 | |
| 4241 | 483 085.13 | 3 135 230.11 | | 0.60 | |
| 4238 | 483 064.14 | 3 135 229.62 | | 0.60 | |
| зона 1(926) | | | | | |
| 4242 | 483 062.70 | 3 135 288.13 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4243 | 483 063.18 | 3 135 267.14 | | 0.60 | |
| 4244 | 483 084.18 | 3 135 267.61 | | 0.60 | |
| 4245 | 483 083.69 | 3 135 288.62 | | 0.60 | |
| 4242 | 483 062.70 | 3 135 288.13 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| зона 1(927) | | | | | |
| 4246 | 483 048,53 | 1 235 444,53 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4247 | 483 049,31 | 1 235 454,55 | | 0,60 | |
| 4248 | 483 070,30 | 1 235 464,53 | | 0,60 | |
| 4249 | 483 069,52 | 1 235 445,53 | | 0,60 | |
| 4246 | 483 048,53 | 1 235 444,53 | | 0,60 | |
| зона 1(928) | | | | | |
| 4250 | 483 048,87 | 1 235 495,88 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4251 | 483 047,65 | 1 235 474,90 | | 0,60 | |
| 4252 | 483 068,67 | 1 235 475,66 | | 0,60 | |
| 4253 | 483 067,83 | 1 235 496,65 | | 0,60 | |
| 4250 | 483 048,87 | 1 235 495,88 | | 0,60 | |
| зона 1(929) | | | | | |
| 4254 | 483 045,11 | 1 235 549,49 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4255 | 483 045,87 | 1 235 528,51 | | 0,60 | |
| 4256 | 483 066,86 | 1 235 529,71 | | 0,60 | |
| 4257 | 483 068,09 | 1 235 550,76 | | 0,60 | |
| 4254 | 483 045,11 | 1 235 549,49 | | 0,60 | |
| зона 1(930) | | | | | |
| 4258 | 483 043,08 | 1 235 611,43 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4259 | 483 043,84 | 1 235 590,41 | | 0,60 | |
| 4260 | 483 064,85 | 1 235 591,23 | | 0,60 | |
| 4261 | 483 064,06 | 1 235 612,72 | | 0,60 | |
| 4258 | 483 043,08 | 1 235 611,43 | | 0,60 | |
| зона 1(931) | | | | | |
| 4262 | 483 041,08 | 1 235 672,60 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4263 | 483 041,34 | 1 235 651,62 | | 0,60 | |
| 4264 | 483 062,85 | 1 235 652,38 | | 0,60 | |
| 4265 | 483 062,06 | 1 235 673,37 | | 0,60 | |
| 4262 | 483 041,08 | 1 235 672,60 | | 0,60 | |
| зона 1(932) | | | | | |
| 4266 | 483 039,07 | 1 235 733,73 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4267 | 483 039,85 | 1 235 712,71 | | 0,60 | |
| 4268 | 483 060,82 | 1 235 713,50 | | 0,60 | |
| 4269 | 483 060,05 | 1 235 734,49 | | 0,60 | |
| 4266 | 483 039,07 | 1 235 733,73 | | 0,60 | |
| зона 1(933) | | | | | |
| 4270 | 483 037,12 | 1 235 793,22 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4271 | 483 037,88 | 1 235 772,24 | | 0,60 | |
| 4272 | 483 058,87 | 1 235 773,00 | | 0,60 | |
| 4273 | 483 058,10 | 1 235 793,99 | | 0,60 | |
| 4270 | 483 037,12 | 1 235 793,22 | | 0,60 | |
| зона 1(934) | | | | | |
| 4274 | 483 035,14 | 1 235 853,64 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4275 | 483 035,90 | 1 235 832,66 | | 0,60 | |
| 4276 | 483 056,89 | 1 235 833,42 | | 0,60 | |
| 4277 | 483 056,12 | 1 235 854,41 | | 0,60 | |
| 4274 | 483 035,14 | 1 235 853,64 | | 0,60 | |
| зона 1(935) | | | | | |
| 4278 | 483 033,16 | 1 235 914,53 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4279 | 483 033,91 | 1 235 893,59 | | 0,60 | |
| 4280 | 483 054,90 | 1 235 894,35 | | 0,60 | |
| 4281 | 483 054,13 | 1 235 915,34 | | 0,60 | |
| 4278 | 483 033,16 | 1 235 914,53 | | 0,60 | |
| зона 1(936) | | | | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4282 | 483 031.09 | 3 235 977.23 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4283 | 483 031.83 | 3 235 958.23 | | 0.60 | |
| 4284 | 483 051.84 | 3 235 958.00 | | 0.60 | |
| 4285 | 483 051.07 | 3 235 977.99 | | 0.60 | |
| 4286 | 483 031.09 | 3 235 977.23 | | 0.60 | |
| зона 1(937) | | | | | |
| 4286 | 483 096.38 | 3 236 047.22 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4287 | 483 011.20 | 3 236 031.16 | | 0.60 | |
| 4288 | 483 023.32 | 3 236 048.92 | | 0.60 | |
| 4289 | 483 007.50 | 3 236 060.03 | | 0.60 | |
| 4286 | 483 096.38 | 3 236 047.22 | | 0.60 | |
| зона 1(938) | | | | | |
| 4290 | 483 989.89 | 3 236 159.05 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4291 | 483 987.65 | 3 236 047.83 | | 0.60 | |
| 4292 | 483 998.77 | 3 236 065.72 | | 0.60 | |
| 4293 | 483 980.93 | 3 236 076.86 | | 0.60 | |
| 4290 | 483 989.89 | 3 236 059.05 | | 0.60 | |
| зона 1(939) | | | | | |
| 4294 | 483 868.54 | 3 236 101.22 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4295 | 483 864.54 | 3 236 080.34 | | 0.60 | |
| 4296 | 483 885.52 | 3 236 081.25 | | 0.60 | |
| 4297 | 483 834.31 | 3 236 102.23 | | 0.60 | |
| 4294 | 483 868.54 | 3 236 101.22 | | 0.60 | |
| зона 1(940) | | | | | |
| 4298 | 483 801.03 | 3 236 098.23 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4299 | 483 802.05 | 3 236 077.23 | | 0.60 | |
| 4300 | 483 823.02 | 3 236 078.23 | | 0.60 | |
| 4301 | 483 822.02 | 3 236 099.23 | | 0.60 | |
| 4298 | 483 801.03 | 3 236 098.23 | | 0.60 | |
| зона 1(941) | | | | | |
| 4302 | 483 744.50 | 3 236 095.49 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4303 | 483 745.50 | 3 236 079.53 | | 0.60 | |
| 4304 | 483 766.48 | 3 236 075.50 | | 0.60 | |
| 4305 | 483 765.47 | 3 236 096.50 | | 0.60 | |
| 4302 | 483 744.50 | 3 236 095.49 | | 0.60 | |
| зона 1(942) | | | | | |
| 4306 | 483 684.01 | 3 236 092.58 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4307 | 483 685.01 | 3 236 071.60 | | 0.60 | |
| 4308 | 483 705.00 | 3 236 073.64 | | 0.60 | |
| 4309 | 483 704.98 | 3 236 093.59 | | 0.60 | |
| 4306 | 483 684.01 | 3 236 092.58 | | 0.60 | |
| зона 1(943) | | | | | |
| 4310 | 483 621.82 | 3 236 089.58 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4311 | 483 622.82 | 3 236 068.60 | | 0.60 | |
| 4312 | 483 643.80 | 3 236 069.63 | | 0.60 | |
| 4313 | 483 642.79 | 3 236 090.59 | | 0.60 | |
| 4310 | 483 621.82 | 3 236 089.58 | | 0.60 | |
| зона 1(944) | | | | | |
| 4314 | 483 565.03 | 3 236 086.65 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4315 | 483 566.02 | 3 236 065.63 | | 0.60 | |
| 4316 | 483 587.01 | 3 236 066.88 | | 0.60 | |
| 4317 | 483 586.00 | 3 236 083.86 | | 0.60 | |
| 4314 | 483 565.03 | 3 236 086.65 | | 0.60 | |
| зона 1(945) | | | | | |
| 4318 | 483 525.65 | 3 236 089.64 | Аналитический метод | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4319 | 483 520.65 | 3 236 063.66 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4320 | 483 547.63 | 3 236 064.67 | | 0.60 | |
| 4321 | 483 546.62 | 3 236 063.65 | | 0.60 | |
| 4318 | 483 527.65 | 3 236 064.64 | | 0.60 | |
| зона 1(946) | | | | | |
| 4322 | 483 493.73 | 3 236 113.59 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4323 | 483 514.74 | 3 236 113.61 | | 0.60 | |
| 4324 | 483 511.08 | 3 236 114.54 | | 0.60 | |
| 4325 | 483 493.98 | 3 236 114.59 | | 0.60 | |
| 4327 | 483 498.75 | 3 236 113.59 | | 0.60 | |
| зона 1(947) | | | | | |
| 4326 | 490 427.08 | 3 240 880.53 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4327 | 490 428.19 | 3 240 883.93 | | 0.60 | |
| 4328 | 490 431.38 | 3 240 893.71 | | 0.60 | |
| 4329 | 490 420.52 | 3 240 898.17 | | 0.60 | |
| 4330 | 490 410.19 | 3 240 913.93 | | 0.60 | |
| 4331 | 490 415.00 | 3 240 908.91 | | 0.60 | |
| 4332 | 490 410.38 | 3 240 913.43 | | 0.60 | |
| 4333 | 490 408.23 | 3 240 895.57 | | 0.60 | |
| 4334 | 490 454.44 | 3 240 889.07 | | 0.60 | |
| 4335 | 490 455.30 | 3 240 887.46 | | 0.60 | |
| 4336 | 490 451.50 | 3 240 886.43 | | 0.60 | |
| 4337 | 490 448.16 | 3 240 877.43 | | 0.60 | |
| 4338 | 490 447.05 | 3 240 879.02 | | 0.60 | |
| 4339 | 490 415.63 | 3 240 863.56 | | 0.60 | |
| 4340 | 490 415.67 | 3 240 870.03 | | 0.60 | |
| 4325 | 490 427.08 | 3 240 880.53 | | 0.60 | |
| зона 1(948) | | | | | |
| 4341 | 489 168.38 | 3 241 551.24 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4342 | 489 168.52 | 3 241 550.83 | | 0.60 | |
| 4343 | 489 170.21 | 3 241 551.56 | | 0.60 | |
| 4344 | 489 174.39 | 3 241 541.46 | | 0.60 | |
| 4345 | 489 175.81 | 3 241 530.89 | | 0.60 | |
| 4346 | 489 170.88 | 3 241 527.63 | | 0.60 | |
| 4347 | 489 177.22 | 3 241 526.81 | | 0.60 | |
| 4348 | 489 174.08 | 3 241 525.76 | | 0.60 | |
| 4349 | 489 180.37 | 3 241 519.90 | | 0.60 | |
| 4350 | 489 160.20 | 3 241 520.08 | | 0.60 | |
| 4351 | 489 158.12 | 3 241 519.24 | | 0.60 | |
| 4352 | 489 154.17 | 3 241 529.55 | | 0.60 | |
| 4353 | 489 152.69 | 3 241 523.43 | | 0.60 | |
| 4354 | 489 148.76 | 3 241 543.73 | | 0.60 | |
| 4341 | 489 168.38 | 3 241 551.24 | | 0.60 | |
| зона 1(949) | | | | | |
| 4355 | 489 234.06 | 3 241 766.32 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4356 | 489 232.96 | 3 241 761.53 | | 0.60 | |
| 4357 | 489 233.65 | 3 241 765.48 | | 0.60 | |
| 4358 | 489 241.78 | 3 241 772.34 | | 0.60 | |
| 4359 | 489 234.71 | 3 241 775.23 | | 0.60 | |
| 4360 | 489 234.59 | 3 241 767.14 | | 0.60 | |
| 4361 | 489 234.90 | 3 241 763.10 | | 0.60 | |
| 4362 | 489 235.69 | 3 241 753.76 | | 0.60 | |
| 4363 | 489 255.08 | 3 241 743.47 | | 0.60 | |
| 4364 | 489 248.02 | 3 241 743.76 | | 0.60 | |
| 4365 | 489 244.42 | 3 241 742.03 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4366 | 489 234.49 | 3 241 737.29 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4367 | 489 225.47 | 3 241 756.15 | | 0.60 | |
| 4368 | 489 234.06 | 3 241 766.35 | | 0.60 | |
| зона 1 (950) | | | | | |
| 4368 | 479 912.49 | 3 244 067.33 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4369 | 479 913.47 | 3 244 073.08 | | 0.60 | |
| 4370 | 479 914.56 | 3 244 078.05 | | 0.60 | |
| 4371 | 479 915.59 | 3 244 078.53 | | 0.60 | |
| 4372 | 479 915.79 | 3 244 099.08 | | 0.60 | |
| 4373 | 479 930.64 | 3 244 096.58 | | 0.60 | |
| 4374 | 479 934.51 | 3 244 078.83 | | 0.60 | |
| 4375 | 479 936.33 | 3 244 078.11 | | 0.60 | |
| 4376 | 479 937.85 | 3 244 073.83 | | 0.60 | |
| 4377 | 479 939.27 | 3 244 073.34 | | 0.60 | |
| 4378 | 479 936.74 | 3 244 052.50 | | 0.60 | |
| 4379 | 479 925.05 | 3 244 053.83 | | 0.60 | |
| 4380 | 479 925.02 | 3 244 053.15 | | 0.60 | |
| 4381 | 479 909.96 | 3 244 053.53 | | 0.60 | |
| 4382 | 479 912.49 | 3 244 067.37 | | 0.60 | |
| зона 1 (951) | | | | | |
| 4382 | 478 401.24 | 3 247 706.57 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4383 | 478 411.59 | 3 247 702.57 | | 0.60 | |
| 4384 | 478 416.84 | 3 247 700.53 | | 0.60 | |
| 4385 | 478 426.05 | 3 247 707.06 | | 0.60 | |
| 4386 | 478 425.52 | 3 247 704.47 | | 0.60 | |
| 4387 | 478 448.47 | 3 247 705.95 | | 0.60 | |
| 4388 | 478 447.96 | 3 247 725.03 | | 0.60 | |
| 4389 | 478 427.02 | 3 247 733.50 | | 0.60 | |
| 4390 | 478 426.24 | 3 247 734.39 | | 0.60 | |
| 4391 | 478 419.54 | 3 247 776.93 | | 0.60 | |
| 4392 | 478 409.89 | 3 247 788.90 | | 0.60 | |
| 4393 | 478 404.15 | 3 247 782.90 | | 0.60 | |
| 4394 | 478 395.88 | 3 247 786.73 | | 0.60 | |
| 4395 | 478 401.24 | 3 247 706.57 | | 0.60 | |
| зона 1 (952) | | | | | |
| 4395 | 481 744.53 | 3 237 938.83 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4396 | 481 747.64 | 3 237 938.86 | | 0.60 | |
| 4397 | 481 758.56 | 3 237 938.88 | | 0.60 | |
| 4398 | 481 758.71 | 3 237 925.80 | | 0.60 | |
| 4399 | 481 760.88 | 3 237 925.73 | | 0.60 | |
| 4400 | 481 771.44 | 3 237 912.07 | | 0.60 | |
| 4401 | 481 777.48 | 3 237 911.89 | | 0.60 | |
| 4402 | 481 777.03 | 3 237 900.83 | | 0.60 | |
| 4403 | 481 776.91 | 3 237 896.70 | | 0.60 | |
| 4404 | 481 776.38 | 3 237 885.70 | | 0.60 | |
| 4405 | 481 755.58 | 3 237 886.33 | | 0.60 | |
| 4406 | 481 755.91 | 3 237 897.35 | | 0.60 | |
| 4407 | 481 755.93 | 3 237 897.84 | | 0.60 | |
| 4408 | 481 744.82 | 3 237 911.67 | | 0.60 | |
| 4409 | 481 751.66 | 3 237 917.86 | | 0.60 | |
| 4410 | 481 747.69 | 3 237 917.86 | | 0.60 | |
| 4411 | 481 740.68 | 3 237 917.83 | | 0.60 | |
| 4412 | 481 732.71 | 3 237 917.73 | | 0.60 | |
| 4413 | 481 733.30 | 3 237 938.74 | | 0.60 | |
| 4395 | 481 744.53 | 3 237 938.83 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| зона 1(1953) | | | | | |
| 4414 | 481 045,07 | 1 237 607,77 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4415 | 481 046,92 | 1 237 611,58 | | 0,60 | |
| 4416 | 481 051,08 | 1 237 621,05 | | 0,60 | |
| 4417 | 481 051,94 | 1 237 620,06 | | 0,60 | |
| 4418 | 481 050,23 | 1 237 629,44 | | 0,60 | |
| 4419 | 481 061,29 | 1 237 633,68 | | 0,60 | |
| 4420 | 481 068,84 | 1 237 642,68 | | 0,60 | |
| 4421 | 481 084,88 | 1 237 652,17 | | 0,60 | |
| 4422 | 481 079,54 | 1 237 652,68 | | 0,60 | |
| 4423 | 481 077,49 | 1 237 619,08 | | 0,60 | |
| 4424 | 481 075,50 | 1 237 616,11 | | 0,60 | |
| 4425 | 481 073,03 | 1 237 609,94 | | 0,60 | |
| 4426 | 481 075,43 | 1 237 606,58 | | 0,60 | |
| 4427 | 481 070,12 | 1 237 598,84 | | 0,60 | |
| 4428 | 481 068,02 | 1 237 594,93 | | 0,60 | |
| 4429 | 481 065,84 | 1 237 585,13 | | 0,60 | |
| 4430 | 481 044,32 | 1 237 595,16 | | 0,60 | |
| 4431 | 481 044,52 | 1 237 595,41 | | 0,60 | |
| 4432 | 481 042,21 | 1 237 596,69 | | 0,60 | |
| 4433 | 481 039,88 | 1 237 598,05 | | 0,60 | |
| 4434 | 481 045,07 | 1 237 607,77 | | 0,60 | |
| зона 1(1954) | | | | | |
| 4434 | 483 251,75 | 1 237 728,16 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4435 | 483 235,08 | 1 237 738,72 | | 0,60 | |
| 4436 | 483 255,11 | 1 237 728,76 | | 0,60 | |
| 4437 | 483 256,88 | 1 237 738,11 | | 0,60 | |
| 4438 | 483 277,87 | 1 237 738,60 | | 0,60 | |
| 4439 | 483 298,63 | 1 237 739,07 | | 0,60 | |
| 4440 | 483 299,12 | 1 237 718,08 | | 0,60 | |
| 4441 | 483 278,15 | 1 237 717,59 | | 0,60 | |
| 4442 | 483 267,19 | 1 237 717,53 | | 0,60 | |
| 4443 | 483 267,59 | 1 237 707,46 | | 0,60 | |
| 4444 | 483 236,38 | 1 237 709,72 | | 0,60 | |
| 4445 | 483 252,16 | 1 237 707,18 | | 0,60 | |
| 4446 | 483 241,16 | 1 237 706,95 | | 0,60 | |
| 4447 | 483 240,74 | 1 237 727,94 | | 0,60 | |
| 4448 | 483 251,75 | 1 237 728,16 | | 0,60 | |
| зона 1(1955) | | | | | |
| 4448 | 481 674,31 | 1 236 584,55 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4449 | 481 678,02 | 1 236 587,23 | | 0,60 | |
| 4450 | 481 680,85 | 1 236 593,98 | | 0,60 | |
| 4451 | 481 680,42 | 1 236 579,23 | | 0,60 | |
| 4452 | 481 690,80 | 1 236 570,58 | | 0,60 | |
| 4453 | 481 687,24 | 1 236 567,86 | | 0,60 | |
| 4454 | 481 680,30 | 1 236 562,58 | | 0,60 | |
| 4455 | 481 680,61 | 1 236 559,55 | | 0,60 | |
| 4456 | 481 685,45 | 1 236 565,54 | | 0,60 | |
| 4457 | 481 693,98 | 1 236 558,76 | | 0,60 | |
| 4458 | 481 697,20 | 1 236 556,23 | | 0,60 | |
| 4459 | 481 705,74 | 1 236 549,33 | | 0,60 | |
| 4460 | 481 682,73 | 1 236 532,04 | | 0,60 | |
| 4461 | 481 692,14 | 1 236 533,41 | | 0,60 | |
| 4462 | 481 688,33 | 1 236 521,96 | | 0,60 | |
| 4463 | 481 668,40 | 1 236 529,59 | | 0,60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4464 | 481 674.64 | 3 236 547.32 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4465 | 481 672.26 | 3 236 549.22 | | 0.60 | |
| 4466 | 481 680.09 | 3 236 558.97 | | 0.60 | |
| 4467 | 481 659.38 | 3 236 558.67 | | 0.60 | |
| 4468 | 481 638.68 | 3 236 567.63 | | 0.60 | |
| 4469 | 481 658.23 | 3 236 571.79 | | 0.60 | |
| 4470 | 481 657.15 | 3 236 582.63 | | 0.60 | |
| 4471 | 481 674.51 | 3 236 584.55 | | 0.60 | |
| зона 1(956) | | | | | |
| 4471 | 483 488.95 | 3 236 192.79 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4472 | 483 494.92 | 3 236 191.59 | | 0.60 | |
| 4473 | 483 485.11 | 3 236 191.56 | | 0.60 | |
| 4474 | 483 487.52 | 3 236 192.13 | | 0.60 | |
| 4475 | 483 516.13 | 3 236 191.76 | | 0.60 | |
| 4476 | 483 515.70 | 3 236 170.76 | | 0.60 | |
| 4477 | 483 508.18 | 3 236 170.93 | | 0.60 | |
| 4478 | 483 507.97 | 3 236 168.99 | | 0.60 | |
| 4479 | 483 496.99 | 3 236 176.19 | | 0.60 | |
| 4480 | 483 492.53 | 3 236 170.73 | | 0.60 | |
| 4481 | 483 481.64 | 3 236 171.94 | | 0.60 | |
| 4471 | 483 484.05 | 3 236 192.79 | | 0.60 | |
| зона 1(957) | | | | | |
| 4483 | 481 718.89 | 3 237 789.71 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4485 | 481 738.59 | 3 237 781.96 | | 0.60 | |
| 4484 | 481 736.53 | 3 237 779.88 | | 0.60 | |
| 4487 | 481 750.21 | 3 237 773.96 | | 0.60 | |
| 4486 | 481 750.33 | 3 237 793.09 | | 0.60 | |
| 4487 | 481 771.81 | 3 237 792.23 | | 0.60 | |
| 4488 | 481 770.03 | 3 237 771.25 | | 0.60 | |
| 4489 | 481 755.02 | 3 237 771.36 | | 0.60 | |
| 4490 | 481 756.01 | 3 237 757.09 | | 0.60 | |
| 4491 | 481 735.01 | 3 237 756.83 | | 0.60 | |
| 4492 | 481 734.91 | 3 237 773.23 | | 0.60 | |
| 4493 | 481 730.58 | 3 237 762.47 | | 0.60 | |
| 4494 | 481 711.09 | 3 237 770.23 | | 0.60 | |
| 4483 | 481 718.89 | 3 237 789.71 | | 0.60 | |
| зона 1(958) | | | | | |
| 4495 | 481 748.83 | 3 237 753.32 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4496 | 481 748.88 | 3 237 753.35 | | 0.60 | |
| 4497 | 481 769.86 | 3 237 753.49 | | 0.60 | |
| 4498 | 481 769.00 | 3 237 732.53 | | 0.60 | |
| 4499 | 481 768.17 | 3 237 732.54 | | 0.60 | |
| 4500 | 481 768.52 | 3 237 733.63 | | 0.60 | |
| 4501 | 481 773.23 | 3 237 725.99 | | 0.60 | |
| 4502 | 481 771.36 | 3 237 704.09 | | 0.60 | |
| 4503 | 481 771.70 | 3 237 704.07 | | 0.60 | |
| 4504 | 481 771.42 | 3 237 697.20 | | 0.60 | |
| 4505 | 481 760.44 | 3 237 697.64 | | 0.60 | |
| 4506 | 481 737.04 | 3 237 697.75 | | 0.60 | |
| 4507 | 481 746.04 | 3 237 698.13 | | 0.60 | |
| 4508 | 481 736.66 | 3 237 698.13 | | 0.60 | |
| 4509 | 481 736.23 | 3 237 719.12 | | 0.60 | |
| 4510 | 481 745.47 | 3 237 719.31 | | 0.60 | |
| 4511 | 481 743.36 | 3 237 724.43 | | 0.60 | |
| 4512 | 481 747.32 | 3 237 724.49 | | 0.60 | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 4515 | 481 247.17 | 3 037 732.53 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4516 | 481 235.87 | 3 037 732.34 | | 0.60 | |
| 4517 | 481 235.24 | 3 037 753.24 | | 0.60 | |
| 4518 | 481 248.85 | 3 037 753.85 | | 0.60 | |
| зона 1 (1997) | | | | | |
| 4519 | 481 201.41 | 3 037 904.01 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4520 | 481 201.68 | 3 037 909.72 | | 0.60 | |
| 4521 | 481 209.38 | 3 037 917.14 | | 0.60 | |
| 4522 | 481 211.42 | 3 037 915.26 | | 0.60 | |
| 4523 | 481 210.70 | 3 037 912.67 | | 0.60 | |
| 4524 | 481 222.34 | 3 037 909.28 | | 0.60 | |
| 4525 | 481 224.11 | 3 037 904.59 | | 0.60 | |
| 4526 | 481 227.89 | 3 037 894.69 | | 0.60 | |
| 4527 | 481 225.54 | 3 037 890.76 | | 0.60 | |
| 4528 | 481 220.80 | 3 037 880.83 | | 0.60 | |
| 4529 | 481 216.46 | 3 037 882.90 | | 0.60 | |
| 4530 | 481 214.89 | 3 037 882.01 | | 0.60 | |
| 4531 | 481 209.70 | 3 037 886.06 | | 0.60 | |
| 4532 | 481 209.43 | 3 037 886.23 | | 0.60 | |
| 4533 | 481 201.81 | 3 037 889.83 | | 0.60 | |
| 4534 | 481 200.00 | 3 037 890.65 | | 0.60 | |
| 4535 | 481 197.75 | 3 037 894.64 | | 0.60 | |
| 4536 | 481 201.41 | 3 037 904.01 | | 0.60 | |
| зона 1 (1960) | | | | | |
| 4537 | 481 241.05 | 3 037 983.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4538 | 481 245.08 | 3 037 987.16 | | 0.60 | |
| 4539 | 481 251.36 | 3 037 996.77 | | 0.60 | |
| 4540 | 481 256.15 | 3 037 994.09 | | 0.60 | |
| 4541 | 481 256.30 | 3 037 994.38 | | 0.60 | |
| 4542 | 481 267.45 | 3 037 988.08 | | 0.60 | |
| 4543 | 481 271.85 | 3 037 983.84 | | 0.60 | |
| 4544 | 481 271.06 | 3 037 983.63 | | 0.60 | |
| 4545 | 481 274.60 | 3 037 984.00 | | 0.60 | |
| 4546 | 481 269.21 | 3 037 974.48 | | 0.60 | |
| 4547 | 481 268.72 | 3 037 970.08 | | 0.60 | |
| 4548 | 481 261.87 | 3 037 966.53 | | 0.60 | |
| 4549 | 481 242.02 | 3 037 970.66 | | 0.60 | |
| 4550 | 481 240.80 | 3 037 971.77 | | 0.60 | |
| 4551 | 481 241.31 | 3 037 972.53 | | 0.60 | |
| 4552 | 481 238.74 | 3 037 973.63 | | 0.60 | |
| 4553 | 481 242.97 | 3 037 983.63 | | 0.60 | |
| зона 1 (1901) | | | | | |
| 4554 | 480 980.87 | 3 037 509.96 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4555 | 480 991.28 | 3 037 506.73 | | 0.60 | |
| 4556 | 480 995.00 | 3 037 517.00 | | 0.60 | |
| 4557 | 480 998.27 | 3 037 515.86 | | 0.60 | |
| 4558 | 480 998.37 | 3 037 516.08 | | 0.60 | |
| 4559 | 481 001.33 | 3 037 514.75 | | 0.60 | |
| 4560 | 481 001.61 | 3 037 515.29 | | 0.60 | |
| 4561 | 481 005.59 | 3 037 515.11 | | 0.60 | |
| 4562 | 481 014.76 | 3 037 509.66 | | 0.60 | |
| 4563 | 481 014.45 | 3 037 508.83 | | 0.60 | |
| 4564 | 481 017.32 | 3 037 507.45 | | 0.60 | |
| 4565 | 481 017.21 | 3 037 506.77 | | 0.60 | |
| 4566 | 481 020.12 | 3 037 503.18 | | 0.60 | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| Сводный и местоположение границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4562 | 481 014.87 | 3 237 495.53 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4563 | 481 012.86 | 3 237 491.81 | | 0.60 | |
| 4564 | 481 007.50 | 3 237 487.05 | | 0.60 | |
| 4565 | 480 991.80 | 3 237 490.15 | | 0.60 | |
| 4566 | 480 986.04 | 3 237 492.61 | | 0.60 | |
| 4569 | 480 980.87 | 3 237 502.96 | | 0.60 | |
| зона 1(962) | | | | | |
| 4567 | 481 688.55 | 3 237 495.61 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4568 | 481 688.88 | 3 237 499.45 | | 0.60 | |
| 4569 | 481 689.87 | 3 237 510.41 | | 0.60 | |
| 4570 | 481 710.68 | 3 237 508.53 | | 0.60 | |
| 4571 | 481 710.45 | 3 237 505.64 | | 0.60 | |
| 4572 | 481 715.87 | 3 237 506.34 | | 0.60 | |
| 4573 | 481 716.70 | 3 237 485.25 | | 0.60 | |
| 4574 | 481 708.65 | 3 237 484.54 | | 0.60 | |
| 4575 | 481 708.48 | 3 237 482.04 | | 0.60 | |
| 4576 | 481 687.55 | 3 237 484.61 | | 0.60 | |
| 4577 | 481 688.31 | 3 237 495.61 | | 0.60 | |
| зона 1(963) | | | | | |
| 4577 | 480 105.98 | 3 241 651.20 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4578 | 480 108.20 | 3 241 653.55 | | 0.60 | |
| 4579 | 489 114.49 | 3 241 664.84 | | 0.60 | |
| 4580 | 489 111.92 | 3 241 654.79 | | 0.60 | |
| 4581 | 489 120.60 | 3 241 645.13 | | 0.60 | |
| 4582 | 489 124.37 | 3 241 641.05 | | 0.60 | |
| 4583 | 489 121.35 | 3 241 629.64 | | 0.60 | |
| 4584 | 489 130.96 | 3 241 646.35 | | 0.60 | |
| 4585 | 489 131.21 | 3 241 639.84 | | 0.60 | |
| 4586 | 480 133.40 | 3 241 640.88 | | 0.60 | |
| 4587 | 480 144.15 | 3 241 617.70 | | 0.60 | |
| 4588 | 489 129.19 | 3 241 610.72 | | 0.60 | |
| 4589 | 489 121.44 | 3 241 607.90 | | 0.60 | |
| 4590 | 489 118.61 | 3 241 617.79 | | 0.60 | |
| 4591 | 489 116.93 | 3 241 621.23 | | 0.60 | |
| 4592 | 489 112.09 | 3 241 621.14 | | 0.60 | |
| 4593 | 489 116.03 | 3 241 633.05 | | 0.60 | |
| 4594 | 489 100.75 | 3 241 641.66 | | 0.60 | |
| 4577 | 480 105.98 | 3 241 651.20 | | 0.60 | |
| зона 1(964) | | | | | |
| 4595 | 481 754.91 | 3 237 893.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4596 | 481 754.97 | 3 237 884.73 | | 0.60 | |
| 4597 | 481 775.89 | 3 237 883.89 | | 0.60 | |
| 4598 | 481 775.03 | 3 237 862.93 | | 0.60 | |
| 4599 | 481 754.05 | 3 237 863.77 | | 0.60 | |
| 4600 | 481 754.42 | 3 237 872.92 | | 0.60 | |
| 4601 | 481 754.04 | 3 237 873.80 | | 0.60 | |
| 4602 | 481 733.91 | 3 237 893.80 | | 0.60 | |
| 4605 | 481 754.91 | 3 237 863.64 | | 0.60 | |
| зона 1(965) | | | | | |
| 4603 | 481 755.37 | 3 237 855.23 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4604 | 481 755.59 | 3 237 852.59 | | 0.60 | |
| 4605 | 481 774.76 | 3 237 851.80 | | 0.60 | |
| 4606 | 481 773.90 | 3 237 838.87 | | 0.60 | |
| 4607 | 481 751.92 | 3 237 831.63 | | 0.60 | |
| 4608 | 481 752.02 | 3 237 854.19 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4009 | 481 734.50 | 3 137 834.09 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4010 | 481 734.37 | 3 137 835.08 | | 0.60 | |
| 4003 | 481 734.37 | 3 137 834.11 | | 0.60 | |
| зона 1(966) | | | | | |
| 4011 | 481 815.27 | 3 137 726.39 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4012 | 481 815.54 | 3 137 717.09 | | 0.60 | |
| 4013 | 481 816.03 | 3 137 717.63 | | 0.60 | |
| 4014 | 481 815.76 | 3 137 709.36 | | 0.60 | |
| 4015 | 481 815.87 | 3 137 705.40 | | 0.60 | |
| 4016 | 481 815.67 | 3 137 705.39 | | 0.60 | |
| 4017 | 481 815.20 | 3 137 696.09 | | 0.60 | |
| 4018 | 481 794.30 | 3 137 696.33 | | 0.60 | |
| 4019 | 481 794.75 | 3 137 709.43 | | 0.60 | |
| 4020 | 481 794.38 | 3 137 725.79 | | 0.60 | |
| 4011 | 481 815.27 | 3 137 726.39 | | 0.60 | |
| зона 1(967) | | | | | |
| 4021 | 481 835.85 | 3 137 716.37 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4022 | 481 838.27 | 3 137 716.23 | | 0.60 | |
| 4023 | 481 838.02 | 3 137 727.04 | | 0.60 | |
| 4024 | 481 839.01 | 3 137 727.53 | | 0.60 | |
| 4025 | 481 839.50 | 3 137 706.54 | | 0.60 | |
| 4026 | 481 836.31 | 3 137 706.47 | | 0.60 | |
| 4027 | 481 836.09 | 3 137 694.64 | | 0.60 | |
| 4028 | 481 835.10 | 3 137 695.38 | | 0.60 | |
| 4021 | 481 835.85 | 3 137 716.37 | | 0.60 | |
| зона 1(969) | | | | | |
| 4029 | 481 904.20 | 3 137 729.77 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4030 | 481 904.54 | 3 137 714.10 | | 0.60 | |
| 4031 | 481 905.65 | 3 137 714.06 | | 0.60 | |
| 4032 | 481 904.91 | 3 137 693.08 | | 0.60 | |
| 4033 | 481 884.92 | 3 137 693.82 | | 0.60 | |
| 4034 | 481 884.40 | 3 137 707.33 | | 0.60 | |
| 4035 | 481 885.70 | 3 137 707.29 | | 0.60 | |
| 4036 | 481 885.21 | 3 137 728.23 | | 0.60 | |
| 4039 | 481 904.20 | 3 137 729.77 | | 0.60 | |
| зона 1(969) | | | | | |
| 4037 | 481 989.31 | 3 137 715.29 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4038 | 481 988.06 | 3 137 731.19 | | 0.60 | |
| 4039 | 481 989.05 | 3 137 731.63 | | 0.60 | |
| 4040 | 481 910.34 | 3 137 710.69 | | 0.60 | |
| 4041 | 481 990.88 | 3 137 710.41 | | 0.60 | |
| 4042 | 481 991.64 | 3 137 694.87 | | 0.60 | |
| 4043 | 481 980.67 | 3 137 693.84 | | 0.60 | |
| 4044 | 481 979.65 | 3 137 714.87 | | 0.60 | |
| 4037 | 481 989.31 | 3 137 715.29 | | 0.60 | |
| зона 1(970) | | | | | |
| 4045 | 481 939.67 | 3 137 712.35 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4046 | 481 939.32 | 3 137 712.51 | | 0.60 | |
| 4047 | 481 960.31 | 3 137 723.06 | | 0.60 | |
| 4048 | 481 960.30 | 3 137 712.07 | | 0.60 | |
| 4049 | 481 958.51 | 3 137 711.89 | | 0.60 | |
| 4050 | 481 934.03 | 3 137 697.03 | | 0.60 | |
| 4051 | 481 933.06 | 3 137 696.06 | | 0.60 | |
| 4052 | 481 933.04 | 3 137 716.98 | | 0.60 | |
| 4045 | 481 939.67 | 3 137 712.35 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| зона 1(971) | | | | | |
| 4653: | 482 092.56 | 3 237 719.06 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4654: | 482 092.04 | 3 237 714.01 | | 0.60 | |
| 4655: | 482 113.03 | 3 237 714.51 | | 0.60 | |
| 4656: | 482 113.53 | 3 237 713.53 | | 0.60 | |
| 4657: | 482 107.51 | 3 237 713.38 | | 0.60 | |
| 4658: | 482 108.17 | 3 237 699.79 | | 0.60 | |
| 4659: | 482 087.20 | 3 237 699.66 | | 0.60 | |
| 4660: | 482 086.18 | 3 237 719.06 | | 0.60 | |
| 4665: | 482 092.50 | 3 237 719.06 | | 0.60 | |
| зона 1(972) | | | | | |
| 4661: | 482 140.53 | 3 237 722.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4662: | 482 149.24 | 3 237 725.39 | | 0.60 | |
| 4663: | 482 170.22 | 3 237 736.03 | | 0.60 | |
| 4664: | 482 170.71 | 3 237 712.09 | | 0.60 | |
| 4665: | 482 164.52 | 3 237 714.04 | | 0.60 | |
| 4666: | 482 162.12 | 3 237 702.65 | | 0.60 | |
| 4667: | 482 144.12 | 3 237 701.62 | | 0.60 | |
| 4668: | 482 148.13 | 3 237 722.60 | | 0.60 | |
| 4661: | 482 140.53 | 3 237 722.93 | | 0.60 | |
| зона 1(973) | | | | | |
| 4669: | 482 204.50 | 3 237 725.53 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4670: | 482 204.22 | 3 237 727.10 | | 0.60 | |
| 4671: | 482 225.23 | 3 237 737.59 | | 0.60 | |
| 4672: | 482 225.71 | 3 237 716.60 | | 0.60 | |
| 4673: | 482 215.64 | 3 237 716.36 | | 0.60 | |
| 4674: | 482 216.19 | 3 237 709.08 | | 0.60 | |
| 4675: | 482 195.23 | 3 237 704.03 | | 0.60 | |
| 4676: | 482 194.20 | 3 237 725.03 | | 0.60 | |
| 4669: | 482 204.50 | 3 237 725.53 | | 0.60 | |
| зона 1(974) | | | | | |
| 4677: | 481 929.58 | 3 237 712.69 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4678: | 481 934.79 | 3 237 712.48 | | 0.60 | |
| 4679: | 481 934.39 | 3 237 729.60 | | 0.60 | |
| 4680: | 481 955.38 | 3 237 730.16 | | 0.60 | |
| 4681: | 481 955.77 | 3 237 713.23 | | 0.60 | |
| 4682: | 481 962.91 | 3 237 713.32 | | 0.60 | |
| 4683: | 481 963.12 | 3 237 692.32 | | 0.60 | |
| 4684: | 481 955.66 | 3 237 697.57 | | 0.60 | |
| 4685: | 481 952.60 | 3 237 699.76 | | 0.60 | |
| 4686: | 481 941.64 | 3 237 691.20 | | 0.60 | |
| 4687: | 481 939.87 | 3 237 691.26 | | 0.60 | |
| 4688: | 481 928.93 | 3 237 691.69 | | 0.60 | |
| 4677: | 481 929.58 | 3 237 712.69 | | 0.60 | |
| зона 1(975) | | | | | |
| 4689: | 481 701.14 | 3 243 173.16 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4690: | 481 710.00 | 3 243 166.88 | | 0.60 | |
| 4691: | 481 712.72 | 3 243 164.33 | | 0.60 | |
| 4692: | 481 711.82 | 3 243 158.04 | | 0.60 | |
| 4693: | 481 719.68 | 3 243 153.57 | | 0.60 | |
| 4694: | 481 720.60 | 3 243 150.01 | | 0.60 | |
| 4695: | 481 723.48 | 3 243 149.63 | | 0.60 | |
| 4696: | 481 727.66 | 3 243 148.46 | | 0.60 | |
| 4697: | 481 718.23 | 3 243 145.38 | | 0.60 | |
| 4698: | 481 732.32 | 3 243 123.22 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4699 | 481 726.61 | 3 243 126.90 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4700 | 481 726.63 | 3 243 126.26 | | 0.60 | |
| 4701 | 481 726.63 | 3 243 114.19 | | 0.60 | |
| 4702 | 481 705.63 | 3 243 114.19 | | 0.60 | |
| 4703 | 481 705.63 | 3 243 123.13 | | 0.60 | |
| 4704 | 481 705.58 | 3 243 123.43 | | 0.60 | |
| 4705 | 481 705.53 | 3 243 133.32 | | 0.60 | |
| 4706 | 481 705.08 | 3 243 132.62 | | 0.60 | |
| 4707 | 481 699.17 | 3 243 148.83 | | 0.60 | |
| 4708 | 481 698.07 | 3 243 149.64 | | 0.60 | |
| 4709 | 481 688.97 | 3 243 155.96 | | 0.60 | |
| 4689 | 481 701.14 | 3 243 173.16 | | 0.60 | |
| зона 1(976) | | | | | |
| 4710 | 490 839.80 | 3 241 517.90 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4711 | 490 887.61 | 3 241 519.48 | | 0.60 | |
| 4712 | 490 885.19 | 3 241 521.35 | | 0.60 | |
| 4713 | 490 888.13 | 3 241 525.29 | | 0.60 | |
| 4714 | 490 890.36 | 3 241 523.53 | | 0.60 | |
| 4715 | 490 892.23 | 3 241 522.32 | | 0.60 | |
| 4716 | 490 910.84 | 3 241 513.03 | | 0.60 | |
| 4717 | 490 901.45 | 3 241 494.24 | | 0.60 | |
| 4718 | 490 832.67 | 3 241 503.62 | | 0.60 | |
| 4719 | 490 839.80 | 3 241 517.90 | | 0.60 | |
| зона 1(977) | | | | | |
| 4720 | 490 955.84 | 3 241 651.97 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4721 | 490 958.78 | 3 241 653.34 | | 0.60 | |
| 4722 | 490 961.92 | 3 241 664.43 | | 0.60 | |
| 4723 | 490 981.68 | 3 241 654.98 | | 0.60 | |
| 4724 | 490 972.22 | 3 241 636.23 | | 0.60 | |
| 4725 | 490 954.47 | 3 241 643.68 | | 0.60 | |
| 4726 | 490 954.09 | 3 241 648.02 | | 0.60 | |
| 4727 | 490 952.94 | 3 241 651.72 | | 0.60 | |
| 4728 | 490 955.84 | 3 241 651.97 | | 0.60 | |
| зона 1(978) | | | | | |
| 4729 | 490 027.47 | 3 241 349.96 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4730 | 490 026.19 | 3 241 340.89 | | 0.60 | |
| 4731 | 490 028.10 | 3 241 343.32 | | 0.60 | |
| 4732 | 490 029.23 | 3 241 344.72 | | 0.60 | |
| 4733 | 490 031.10 | 3 241 342.04 | | 0.60 | |
| 4734 | 490 033.01 | 3 241 343.93 | | 0.60 | |
| 4735 | 490 031.92 | 3 241 342.60 | | 0.60 | |
| 4736 | 490 048.58 | 3 241 335.10 | | 0.60 | |
| 4737 | 490 038.99 | 3 241 316.41 | | 0.60 | |
| 4738 | 490 020.31 | 3 241 326.00 | | 0.60 | |
| 4739 | 490 027.47 | 3 241 339.97 | | 0.60 | |
| зона 1(979) | | | | | |
| 4740 | 481 495.21 | 3 237 452.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4741 | 481 485.47 | 3 237 453.60 | | 0.60 | |
| 4742 | 481 494.16 | 3 237 458.63 | | 0.60 | |
| 4743 | 481 512.07 | 3 237 463.86 | | 0.60 | |
| 4744 | 481 512.29 | 3 237 464.02 | | 0.60 | |
| 4745 | 481 516.92 | 3 237 465.93 | | 0.60 | |
| 4746 | 481 518.81 | 3 237 461.35 | | 0.60 | |
| 4747 | 481 515.39 | 3 237 460.09 | | 0.60 | |
| 4748 | 481 518.92 | 3 237 446.39 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4746 | 481 522,99 | 3 137 438,94 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4747 | 481 504,53 | 3 137 429,89 | | 0,60 | |
| 4748 | 481 489,64 | 3 137 417,88 | | 0,60 | |
| 4749 | 481 488,70 | 3 137 457,67 | | 0,60 | |
| 4750 | 481 498,01 | 3 137 440,83 | | 0,60 | |
| 4751 | 481 497,68 | 3 137 441 47 | | 0,60 | |
| 4752 | 481 492,37 | 3 137 451 23 | | 0,60 | |
| 4753 | 481 485,24 | 3 137 452 73 | | 0,60 | |
| Зона I (980) | | | | | |
| 4754 | 481 488,70 | 3 137 406,29 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4754 | 481 488,77 | 3 137 406 26 | | 0,60 | |
| 4755 | 481 481,30 | 3 137 422 06 | | 0,60 | |
| 4756 | 481 512,10 | 3 137 418,62 | | 0,60 | |
| 4757 | 481 508,66 | 3 137 397,00 | | 0,60 | |
| 4758 | 481 494,08 | 3 137 406 32 | | 0,60 | |
| 4759 | 481 492,30 | 3 137 398 64 | | 0,60 | |
| 4760 | 481 490,38 | 3 137 399 04 | | 0,60 | |
| 4761 | 481 489,33 | 3 137 400 53 | | 0,60 | |
| 4762 | 481 486,60 | 3 137 401 71 | | 0,60 | |
| 4763 | 481 488,70 | 3 137 406 29 | 0,60 | | |
| Зона I (981) | | | | | |
| 4763 | 490 941,45 | 3 241 621 35 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4764 | 490 941,70 | 3 241 621 72 | | 0,60 | |
| 4765 | 490 942 52 | 3 241 622 86 | | 0,60 | |
| 4766 | 490 926 09 | 3 241 626 63 | | 0,60 | |
| 4767 | 490 948 17 | 3 241 619 96 | | 0,60 | |
| 4768 | 490 960 26 | 3 241 611 00 | | 0,60 | |
| 4769 | 490 950 74 | 3 241 593 12 | | 0,60 | |
| 4770 | 490 931 00 | 3 241 602 60 | | 0,60 | |
| 4763 | 490 941 45 | 3 241 621 35 | | 0,60 | |
| Зона I (982) | | | | | |
| 4771 | 480 976 80 | 3 137 446 29 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4772 | 480 961 54 | 3 137 445 46 | | 0,60 | |
| 4773 | 480 962 66 | 3 137 448 23 | | 0,60 | |
| 4774 | 480 987 33 | 3 137 458 27 | | 0,60 | |
| 4775 | 480 986 40 | 3 137 449 26 | | 0,60 | |
| 4776 | 480 982 09 | 3 137 440 29 | | 0,60 | |
| 4777 | 480 981 16 | 3 137 435 43 | | 0,60 | |
| 4778 | 480 985 60 | 3 137 424 07 | | 0,60 | |
| 4779 | 480 985 98 | 3 137 423 26 | | 0,60 | |
| 4780 | 480 985 90 | 3 137 423 22 | | 0,60 | |
| 4781 | 480 988 54 | 3 137 416 94 | | 0,60 | |
| 4782 | 480 975 70 | 3 137 412 63 | | 0,60 | |
| 4783 | 480 975 66 | 3 137 411 25 | | 0,60 | |
| 4784 | 480 974 37 | 3 137 411 66 | | 0,60 | |
| 4785 | 480 968 23 | 3 137 409 19 | | 0,60 | |
| 4786 | 480 963 82 | 3 137 420 44 | | 0,60 | |
| 4787 | 480 961 66 | 3 137 424 00 | | 0,60 | |
| 4788 | 480 954 03 | 3 137 425 74 | | 0,60 | |
| 4771 | 480 976 80 | 3 137 446 29 | | 0,60 | |
| Зона II (983) | | | | | |
| 4789 | 481 638 73 | 3 137 066 12 | Аналитический метод | 0,60 | |
| 4790 | 481 640 42 | 3 137 045 16 | | 0,60 | |
| 4791 | 481 619 49 | 3 137 043 49 | | 0,60 | |
| 4792 | 481 617 09 | 3 137 069 42 | | 0,60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|-------------|------------|--------------|---------------------|------|------|--|
| 4789 | 481 638.73 | 3 237.066.13 | Аналитический метод | 0.60 | | |
| Зона 1(984) | | | | | | |
| 4793 | 481 670.61 | 3 236 673.01 | Аналитический метод | 0.60 | | |
| 4794 | 481 671.17 | 3 236 671.16 | | 0.60 | | |
| 4795 | 481 672.74 | 3 236 671.33 | | 0.60 | | |
| 4796 | 481 673.84 | 3 236 666.33 | | 0.60 | | |
| 4797 | 481 671.58 | 3 236 666.76 | | 0.60 | | |
| 4798 | 481 672.34 | 3 236 657.03 | | 0.60 | | |
| 4799 | 481 672.41 | 3 236 655.76 | | 0.60 | | |
| 4800 | 481 649.68 | 3 236 676.29 | | 0.60 | | |
| 4793 | 481 670.61 | 3 236 673.01 | | 0.60 | | |
| Зона 1(985) | | | | | | |
| 4801 | 490 901.67 | 3 242 209.94 | Аналитический метод | 0.60 | | |
| 4802 | 490 920.90 | 3 242 213.93 | | 0.60 | | |
| 4805 | 490 921.54 | 3 242 210.70 | | 0.60 | | |
| 4804 | 490 922.74 | 3 242 210.04 | | 0.60 | | |
| 4805 | 490 922.12 | 3 242 193.86 | | 0.60 | | |
| 4806 | 490 922.31 | 3 242 191.34 | | 0.60 | | |
| 4807 | 490 922.58 | 3 242 191.33 | | 0.60 | | |
| 4808 | 490 922.54 | 3 242 190.13 | | 0.60 | | |
| 4809 | 490 908.61 | 3 242 187.84 | | 0.60 | | |
| 4810 | 490 904.38 | 3 242 188.99 | | 0.60 | | |
| 4811 | 490 904.06 | 3 242 189.06 | | 0.60 | | |
| 4812 | 490 908.71 | 3 242 189.03 | | 0.60 | | |
| 4813 | 490 892.73 | 3 242 188.13 | | 0.60 | | |
| 4814 | 490 891.05 | 3 242 209.09 | | 0.60 | | |
| 4801 | 490 901.67 | 3 242 209.94 | | | 0.60 | |
| Зона 1(986) | | | | | | |
| 4815 | 479 636.51 | 3 245 982.34 | Аналитический метод | 0.60 | | |
| 4816 | 479 636.43 | 3 245 984.30 | | 0.60 | | |
| 4817 | 479 630.39 | 3 245 985.10 | | 0.60 | | |
| 4818 | 479 631.42 | 3 245 961.72 | | 0.60 | | |
| 4819 | 479 637.39 | 3 245 960.23 | | 0.60 | | |
| 4820 | 479 637.35 | 3 245 961.35 | | 0.60 | | |
| 4821 | 479 649.31 | 3 245 960.77 | | 0.60 | | |
| 4822 | 479 648.05 | 3 245 981.73 | | 0.60 | | |
| 4815 | 479 636.51 | 3 245 982.34 | | | 0.60 | |
| Зона 1(987) | | | | | | |
| 4823 | 490 305.24 | 3 241 825.47 | Аналитический метод | 0.60 | | |
| 4824 | 490 303.18 | 3 241 849.13 | | 0.60 | | |
| 4825 | 490 392.20 | 3 241 850.03 | | 0.60 | | |
| 4826 | 490 397.67 | 3 241 862.70 | | 0.60 | | |
| 4827 | 490 418.25 | 3 241 858.86 | | 0.60 | | |
| 4828 | 490 415.95 | 3 241 846.77 | | 0.60 | | |
| 4829 | 490 415.30 | 3 241 845.96 | | 0.60 | | |
| 4820 | 490 414.34 | 3 241 838.73 | | 0.60 | | |
| 4831 | 490 413.76 | 3 241 835.95 | | 0.60 | | |
| 4832 | 490 412.80 | 3 241 831.22 | | 0.60 | | |
| 4833 | 490 412.88 | 3 241 830.98 | | 0.60 | | |
| 4834 | 490 414.37 | 3 241 830.93 | | 0.60 | | |
| 4835 | 490 414.20 | 3 241 826.70 | | 0.60 | | |
| 4836 | 490 416.28 | 3 241 828.70 | | 0.60 | | |
| 4837 | 490 305.17 | 3 241 813.55 | | 0.60 | | |
| 4838 | 490 392.94 | 3 241 829.77 | | 0.60 | | |
| 4829 | 490 390.04 | 3 241 829.14 | | | 0.60 | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| Сводный « местоположение границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4840 | 490 390.71 | 3 241 827.63 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4841 | 490 388.61 | 3 241 834.33 | | 0.60 | |
| 4842 | 490 386.54 | 3 241 825.41 | | 0.60 | |
| зона 1 (988) | | | | | |
| 4843 | 489 882.00 | 3 241 887.93 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4843 | 489 882.34 | 3 241 888.68 | | 0.60 | |
| 4844 | 489 882.86 | 3 241 888.49 | | 0.60 | |
| 4845 | 489 889.33 | 3 241 892.50 | | 0.60 | |
| 4846 | 489 891.17 | 3 241 886.34 | | 0.60 | |
| 4847 | 489 896.01 | 3 241 886.51 | | 0.60 | |
| 4848 | 489 894.50 | 3 241 884.20 | | 0.60 | |
| 4849 | 489 900.65 | 3 241 878.33 | | 0.60 | |
| 4850 | 489 898.77 | 3 241 875.15 | | 0.60 | |
| 4851 | 489 901.11 | 3 241 867.09 | | 0.60 | |
| 4852 | 489 901.50 | 3 241 866.90 | | 0.60 | |
| 4853 | 489 897.49 | 3 241 856.77 | | 0.60 | |
| 4854 | 489 898.34 | 3 241 853.93 | | 0.60 | |
| 4855 | 489 891.33 | 3 241 843.06 | | 0.60 | |
| 4856 | 489 872.69 | 3 241 851.63 | | 0.60 | |
| 4857 | 489 876.88 | 3 241 861.80 | | 0.60 | |
| 4858 | 489 878.02 | 3 241 864.65 | | 0.60 | |
| 4859 | 489 878.80 | 3 241 866.56 | | 0.60 | |
| 4860 | 489 877.90 | 3 241 868.90 | | 0.60 | |
| 4861 | 489 870.40 | 3 241 880.69 | | 0.60 | |
| 4862 | 489 882.00 | 3 241 882.93 | | 0.60 | |
| зона 1 (969) | | | | | |
| 4863 | 490 911.33 | 3 241 872.96 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4863 | 490 910.43 | 3 241 870.02 | | 0.60 | |
| 4864 | 490 916.67 | 3 241 870.99 | | 0.60 | |
| 4865 | 490 921.10 | 3 241 868.70 | | 0.60 | |
| 4866 | 490 920.95 | 3 241 868.40 | | 0.60 | |
| 4867 | 490 920.63 | 3 241 863.86 | | 0.60 | |
| 4868 | 490 930.42 | 3 241 863.41 | | 0.60 | |
| 4869 | 490 934.89 | 3 241 861.16 | | 0.60 | |
| 4870 | 490 925.43 | 3 241 842.43 | | 0.60 | |
| 4871 | 490 921.35 | 3 241 844.42 | | 0.60 | |
| 4872 | 490 921.31 | 3 241 844.16 | | 0.60 | |
| 4873 | 490 914.23 | 3 241 847.49 | | 0.60 | |
| 4874 | 490 911.35 | 3 241 848.94 | | 0.60 | |
| 4875 | 490 909.81 | 3 241 845.73 | | 0.60 | |
| 4876 | 490 906.62 | 3 241 847.63 | | 0.60 | |
| 4877 | 490 904.15 | 3 241 849.37 | | 0.60 | |
| 4878 | 490 905.68 | 3 241 851.50 | | 0.60 | |
| 4879 | 490 901.93 | 3 241 853.26 | | 0.60 | |
| 4880 | 490 911.33 | 3 241 872.96 | | 0.60 | |
| зона 1 (990) | | | | | |
| 4880 | 490 036.42 | 3 241 866.19 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4881 | 490 041.30 | 3 241 880.84 | | 0.60 | |
| 4882 | 490 062.14 | 3 241 873.82 | | 0.60 | |
| 4883 | 490 038.89 | 3 241 864.23 | | 0.60 | |
| 4884 | 490 061.12 | 3 241 861.98 | | 0.60 | |
| 4885 | 490 038.84 | 3 241 838.42 | | 0.60 | |
| 4886 | 490 058.17 | 3 241 853.99 | | 0.60 | |
| 4887 | 490 034.94 | 3 241 842.42 | | 0.60 | |
| 4888 | 490 034.77 | 3 241 846.53 | | 0.60 | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4889 | 490 035.50 | 3 241 550.40 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4890 | 490 033.00 | 3 241 351.34 | | 0.60 | |
| 4891 | 490 035.34 | 3 241 356.07 | | 0.60 | |
| 4892 | 490 036.8 | 3 241 353.34 | | 0.60 | |
| 4893 | 490 037.30 | 3 241 356.80 | | 0.60 | |
| 4894 | 490 034.80 | 3 241 359.88 | | 0.60 | |
| 4895 | 490 034.34 | 3 241 360.05 | | 0.60 | |
| 4896 | 490 034.46 | 3 241 360.40 | | 0.60 | |
| 4897 | 490 031.40 | 3 241 362.95 | | 0.60 | |
| 4880 | 490 030.42 | 3 241 366.39 | | 0.60 | |
| зона 1(891) | | | | | |
| 4898 | 481 681.02 | 3 237 643.64 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4899 | 481 690.84 | 3 237 638.53 | | 0.60 | |
| 4900 | 481 690.44 | 3 237 638.68 | | 0.60 | |
| 4901 | 481 698.71 | 3 237 636.47 | | 0.60 | |
| 4902 | 481 701.14 | 3 237 631.04 | | 0.60 | |
| 4903 | 481 700.92 | 3 237 631.58 | | 0.60 | |
| 4904 | 481 701.14 | 3 237 630.74 | | 0.60 | |
| 4905 | 481 711.20 | 3 237 624.63 | | 0.60 | |
| 4906 | 481 710.60 | 3 237 623.74 | | 0.60 | |
| 4907 | 481 714.63 | 3 237 624.33 | | 0.60 | |
| 4908 | 481 716.02 | 3 237 608.82 | | 0.60 | |
| 4909 | 481 716.70 | 3 237 609.70 | | 0.60 | |
| 4910 | 481 714.10 | 3 237 601.04 | | 0.60 | |
| 4911 | 481 704.81 | 3 237 593.06 | | 0.60 | |
| 4912 | 481 695.37 | 3 237 609.93 | | 0.60 | |
| 4913 | 481 690.77 | 3 237 613.43 | | 0.60 | |
| 4914 | 481 689.98 | 3 237 613.63 | | 0.60 | |
| 4915 | 481 680.46 | 3 237 612.73 | | 0.60 | |
| 4916 | 481 670.55 | 3 237 624.45 | | 0.60 | |
| 4898 | 481 631.02 | 3 237 643.64 | | 0.60 | |
| зона 1(892) | | | | | |
| 4917 | 481 370.28 | 3 237 402.08 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4918 | 481 378.74 | 3 237 401.47 | | 0.60 | |
| 4919 | 481 378.81 | 3 237 403.08 | | 0.60 | |
| 4920 | 481 390.70 | 3 237 399.97 | | 0.60 | |
| 4921 | 481 399.66 | 3 237 399.54 | | 0.60 | |
| 4922 | 481 311.38 | 3 237 388.38 | | 0.60 | |
| 4923 | 481 309.57 | 3 237 379.46 | | 0.60 | |
| 4924 | 481 390.79 | 3 237 379.53 | | 0.60 | |
| 4925 | 481 390.81 | 3 237 379.18 | | 0.60 | |
| 4926 | 481 385.81 | 3 237 377.09 | | 0.60 | |
| 4927 | 481 385.79 | 3 237 379.70 | | 0.60 | |
| 4928 | 481 368.32 | 3 237 388.55 | | 0.60 | |
| 4917 | 481 370.28 | 3 237 402.08 | | 0.60 | |
| зона 1(893) | | | | | |
| 4929 | 481 617.06 | 3 236 866.95 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4930 | 481 619.50 | 3 236 867.13 | | 0.60 | |
| 4931 | 481 621.48 | 3 236 867.43 | | 0.60 | |
| 4932 | 481 622.78 | 3 236 869.44 | | 0.60 | |
| 4933 | 481 622.57 | 3 236 875.29 | | 0.60 | |
| 4934 | 481 638.23 | 3 236 875.83 | | 0.60 | |
| 4935 | 481 641.75 | 3 236 876.59 | | 0.60 | |
| 4936 | 481 631.32 | 3 236 878.90 | | 0.60 | |
| 4937 | 481 636.94 | 3 236 858.77 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4038: | 481 646.15 | 3 236 856.07 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4039: | 481 645.10 | 3 236 855.88 | | 0.60 | |
| 4040: | 481 645.25 | 3 236 854.16 | | 0.60 | |
| 4041: | 481 637.38 | 3 236 853.85 | | 0.60 | |
| 4042: | 481 631.37 | 3 236 853.83 | | 0.60 | |
| 4043: | 481 631.21 | 3 236 853.69 | | 0.60 | |
| 4044: | 481 631.19 | 3 236 853.47 | | 0.60 | |
| 4045: | 481 627.85 | 3 236 852.40 | | 0.60 | |
| 4046: | 481 619.99 | 3 236 862.14 | | 0.60 | |
| 4047: | 481 618.44 | 3 236 861.97 | | 0.60 | |
| 4048: | 481 615.43 | 3 236 861.70 | | 0.60 | |
| 4049: | 481 614.98 | 3 236 860.68 | | 0.60 | |
| 4029: | 481 617.96 | 3 236 860.95 | | 0.60 | |
| зона 1(994) | | | | | |
| 4050: | 481 604.44 | 3 237 091.71 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4051: | 481 614.80 | 3 237 091.38 | | 0.60 | |
| 4052: | 481 614.89 | 3 237 093.67 | | 0.60 | |
| 4053: | 481 614.92 | 3 237 093.67 | | 0.60 | |
| 4054: | 481 614.69 | 3 237 095.49 | | 0.60 | |
| 4055: | 481 635.51 | 3 237 098.23 | | 0.60 | |
| 4056: | 481 636.94 | 3 237 087.33 | | 0.60 | |
| 4057: | 481 637.50 | 3 237 085.19 | | 0.60 | |
| 4058: | 481 639.02 | 3 237 072.72 | | 0.60 | |
| 4059: | 481 629.79 | 3 237 071.01 | | 0.60 | |
| 4060: | 481 630.80 | 3 237 070.83 | | 0.60 | |
| 4061: | 481 627.40 | 3 237 070.70 | | 0.60 | |
| 4062: | 481 625.33 | 3 237 070.46 | | 0.60 | |
| 4063: | 481 625.50 | 3 237 069.43 | | 0.60 | |
| 4064: | 481 619.23 | 3 237 069.65 | | 0.60 | |
| 4065: | 481 618.12 | 3 237 069.50 | | 0.60 | |
| 4066: | 481 618.09 | 3 237 069.69 | | 0.60 | |
| 4067: | 481 611.80 | 3 237 069.90 | | 0.60 | |
| 4068: | 481 608.83 | 3 237 069.72 | | 0.60 | |
| 4069: | 481 608.81 | 3 237 070.03 | | 0.60 | |
| 4070: | 481 607.76 | 3 237 070.16 | | 0.60 | |
| 4050: | 481 604.44 | 3 237 091.71 | | 0.60 | |
| зона 1(993) | | | | | |
| 4071: | 490 256.92 | 3 239 476.53 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4072: | 490 256.86 | 3 239 476.70 | | 0.60 | |
| 4073: | 490 261.76 | 3 239 478.68 | | 0.60 | |
| 4074: | 490 269.38 | 3 239 482.64 | | 0.60 | |
| 4075: | 490 269.51 | 3 239 482.37 | | 0.60 | |
| 4076: | 490 269.89 | 3 239 482.53 | | 0.60 | |
| 4077: | 490 279.78 | 3 239 467.99 | | 0.60 | |
| 4078: | 490 288.38 | 3 239 468.02 | | 0.60 | |
| 4079: | 490 278.69 | 3 239 463.43 | | 0.60 | |
| 4080: | 490 279.28 | 3 239 462.34 | | 0.60 | |
| 4081: | 490 256.76 | 3 239 453.60 | | 0.60 | |
| 4082: | 490 249.80 | 3 239 472.90 | | 0.60 | |
| 4071: | 490 256.92 | 3 239 476.53 | | 0.60 | |
| зона 1(996) | | | | | |
| 4083: | 489 923.97 | 3 241 963.79 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4084: | 489 929.68 | 3 241 954.46 | | 0.60 | |
| 4085: | 489 939.72 | 3 241 951.94 | | 0.60 | |
| 4086: | 489 896.78 | 3 241 943.03 | | 0.60 | |

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 4987 | 489 911.85 | 3 241 939.49 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 4988 | 489 904.03 | 3 241 916.70 | | 0.60 | |
| 4989 | 489 884.10 | 3 241 924.14 | | 0.60 | |
| 4990 | 489 883.35 | 3 241 923.91 | | 0.60 | |
| 4991 | 489 879.10 | 3 241 931.54 | | 0.60 | |
| 4992 | 489 877.81 | 3 241 928.35 | | 0.60 | |
| 4993 | 489 872.56 | 3 241 941.76 | | 0.60 | |
| 4994 | 489 871.59 | 3 241 943.47 | | 0.60 | |
| 4995 | 489 865.95 | 3 241 952.88 | | 0.60 | |
| 4985 | 489 888.97 | 3 241 963.79 | | 0.60 | |
| Зона 1(997) | | | | | |
| 5006 | 489 748.56 | 3 237 319.37 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 5007 | 489 748.86 | 3 237 319.34 | | 0.60 | |
| 5008 | 489 748.71 | 3 237 316.53 | | 0.60 | |
| 5009 | 489 748.75 | 3 237 316.37 | | 0.60 | |
| 5000 | 489 762.59 | 3 237 318.50 | | 0.60 | |
| 5001 | 489 764.44 | 3 237 307.63 | | 0.60 | |
| 5002 | 489 765.25 | 3 237 302.76 | | 0.60 | |
| 5003 | 489 766.90 | 3 237 291.47 | | 0.60 | |
| 5004 | 489 766.74 | 3 237 291.44 | | 0.60 | |
| 5005 | 489 768.30 | 3 237 288.74 | | 0.60 | |
| 5006 | 489 747.92 | 3 237 278.71 | | 0.60 | |
| 5007 | 489 741.45 | 3 237 300.06 | | 0.60 | |
| 5008 | 489 744.21 | 3 237 300.94 | | 0.60 | |
| 5009 | 489 745.67 | 3 237 304.46 | | 0.60 | |
| 5010 | 489 745.18 | 3 237 314.29 | | 0.60 | |
| 5011 | 489 740.84 | 3 237 314.26 | | 0.60 | |
| 5012 | 489 740.54 | 3 237 319.20 | | 0.60 | |
| 4996 | 489 743.56 | 3 237 319.32 | | 0.60 | |
| Зона 1(998) | | | | | |
| 5013 | 490 769.89 | 3 241 349.98 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 5014 | 490 769.72 | 3 241 350.07 | | 0.60 | |
| 5015 | 490 772.12 | 3 241 354.43 | | 0.60 | |
| 5016 | 490 772.58 | 3 241 354.08 | | 0.60 | |
| 5017 | 490 780.40 | 3 241 364.87 | | 0.60 | |
| 5018 | 490 798.60 | 3 241 352.03 | | 0.60 | |
| 5019 | 490 802.46 | 3 241 349.14 | | 0.60 | |
| 5020 | 490 792.72 | 3 241 331.09 | | 0.60 | |
| 5011 | 490 786.53 | 3 241 334.77 | | 0.60 | |
| 5012 | 490 785.66 | 3 241 333.57 | | 0.60 | |
| 5013 | 490 787.44 | 3 241 346.53 | | 0.60 | |
| 5015 | 490 769.89 | 3 241 349.98 | | 0.60 | |
| Зона 1(999) | | | | | |
| 5024 | 491 819.09 | 3 239 253.73 | Аналитический метод | 0.60 | |
| 5025 | 491 819.35 | 3 239 257.53 | | 0.60 | |
| 5026 | 491 825.93 | 3 239 256.80 | | 0.60 | |
| 5027 | 491 825.97 | 3 239 257.38 | | 0.60 | |
| 5028 | 491 830.05 | 3 239 258.61 | | 0.60 | |
| 5029 | 491 830.88 | 3 239 258.71 | | 0.60 | |
| 5020 | 491 836.90 | 3 239 255.80 | | 0.60 | |
| 5031 | 491 837.47 | 3 239 255.56 | | 0.60 | |
| 5032 | 491 837.48 | 3 239 255.41 | | 0.60 | |
| 5033 | 491 841.02 | 3 239 255.03 | | 0.60 | |
| 5034 | 491 838.33 | 3 239 252.76 | | 0.60 | |
| 5035 | 491 837.37 | 3 239 253.32 | | 0.60 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|----------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5036 | 491:816:48 | 3:039:225:29 | Антенный метод | 0,60 | |
| 5037 | 491:817:47 | 3:039:235:22 | | 0,60 | |
| 5038 | 491:816:86 | 3:039:225:50 | | 0,60 | |
| 5039 | 491:817:65 | 3:039:241:89 | | 0,60 | |
| 5040 | 491:817:58 | 3:039:242:41 | | 0,60 | |
| 5041 | 491:816:46 | 3:039:253:43 | | 0,60 | |
| 5024 | 491:810:09 | 3:039:253:79 | | 0,60 | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

Сведения о местоположении изъятых (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-64 «00» 3

2. Сведения о характерных точках границы объекта

| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Изъятые (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя высотная погрешность определения характерной точки (М), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|--|---|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

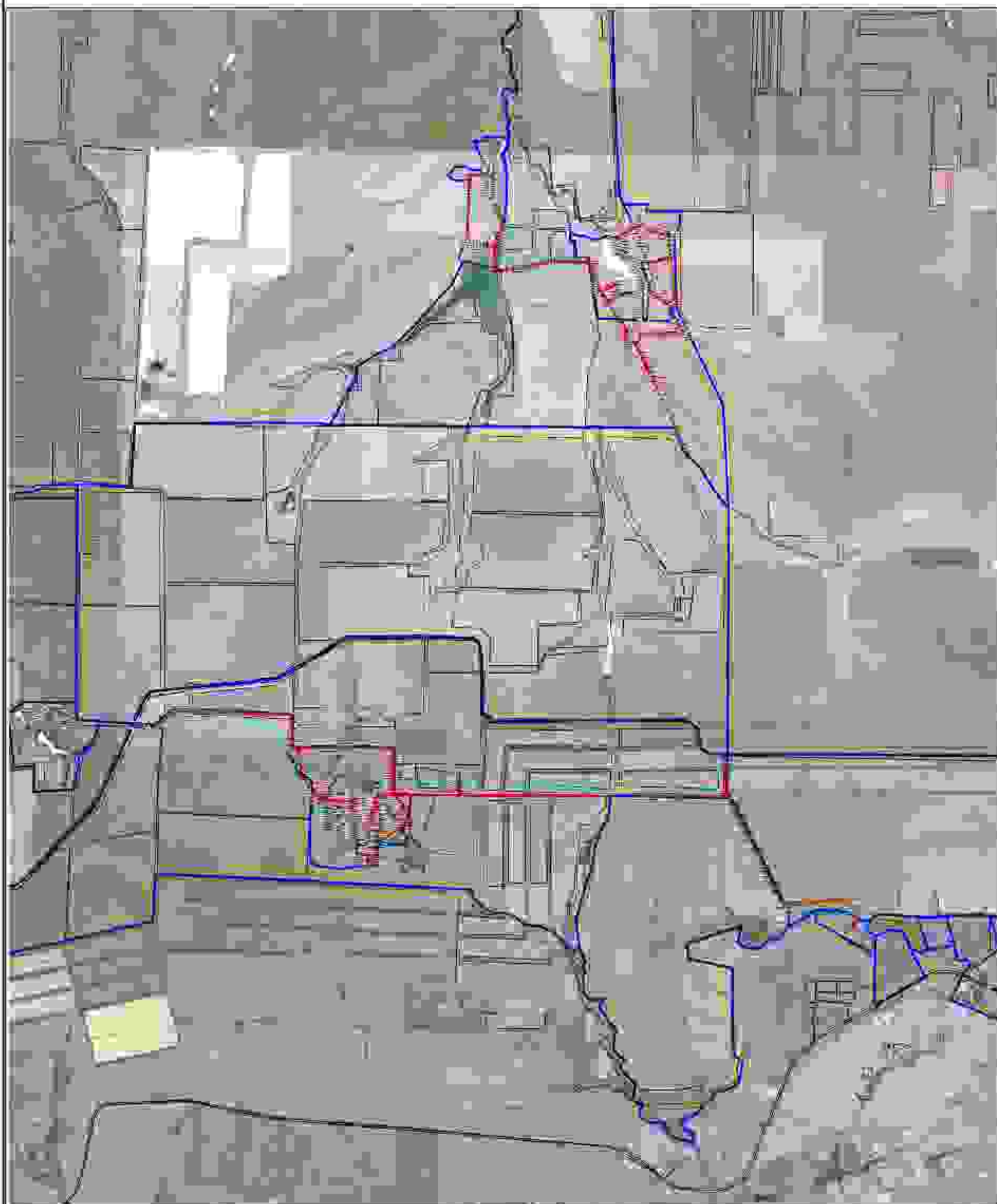
3. Сведения о характерных точках частей (частей) границы объекта

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения
объекта: ВЛ 10-0,4 кВ ф 1024 ПС Городская 110/10 кВ**






(наименование)

лист №



Масштаб 1:65 000

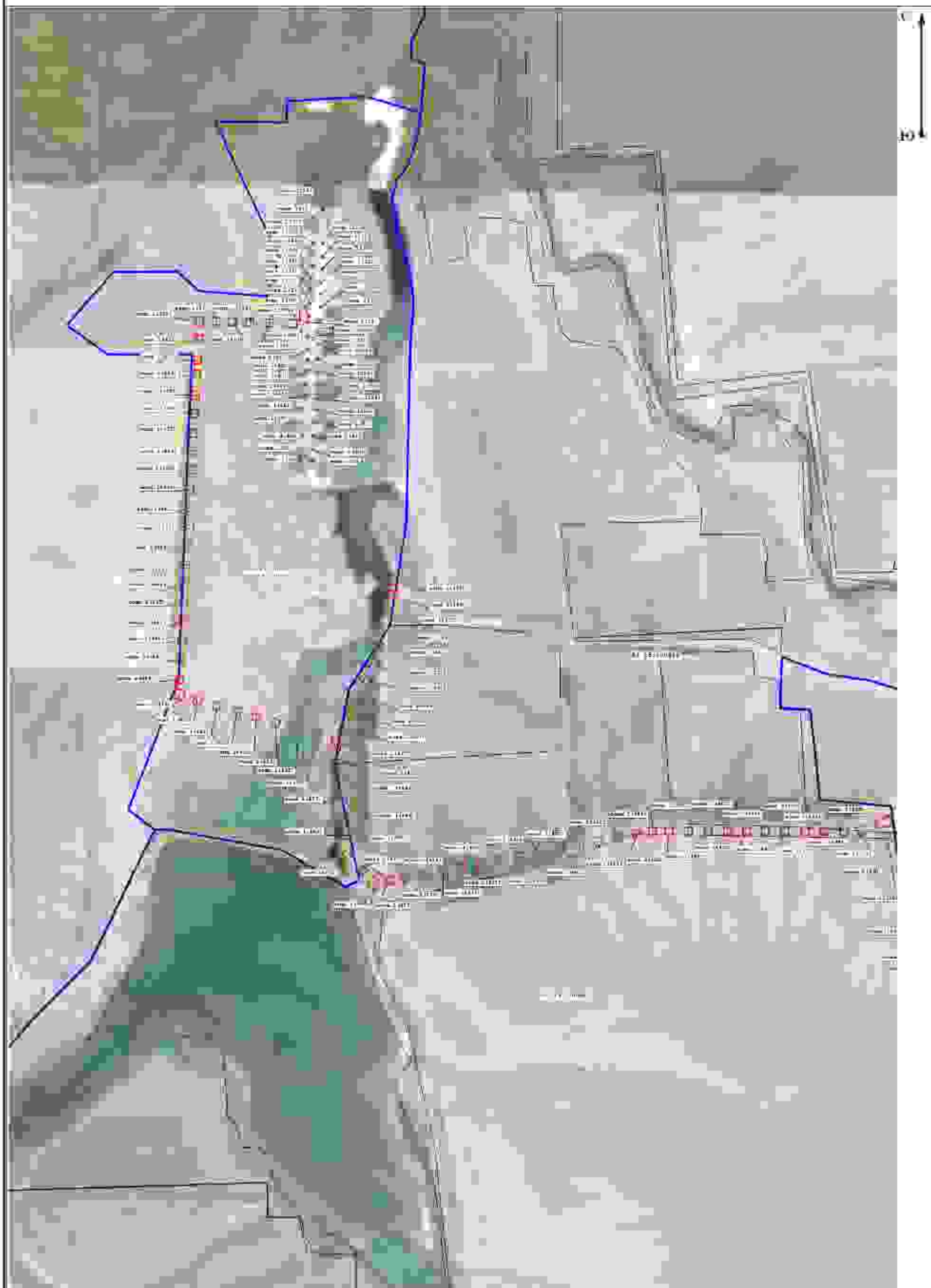
Условные обозначения:

-  — Граница устанавливаемой «публичного сервитута»
-  — Граница кадастрового квартала
-  — Граница земельного участка в кадастровом квартале
-  — Номер земельного участка в кадастровом квартале
-  — Номер кадастрового квартала

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения
объекта: ВЛ 10-0,4 кВ ф. 1024 ПС Городская 110/10 кВ**

(наименование)

лист № _____

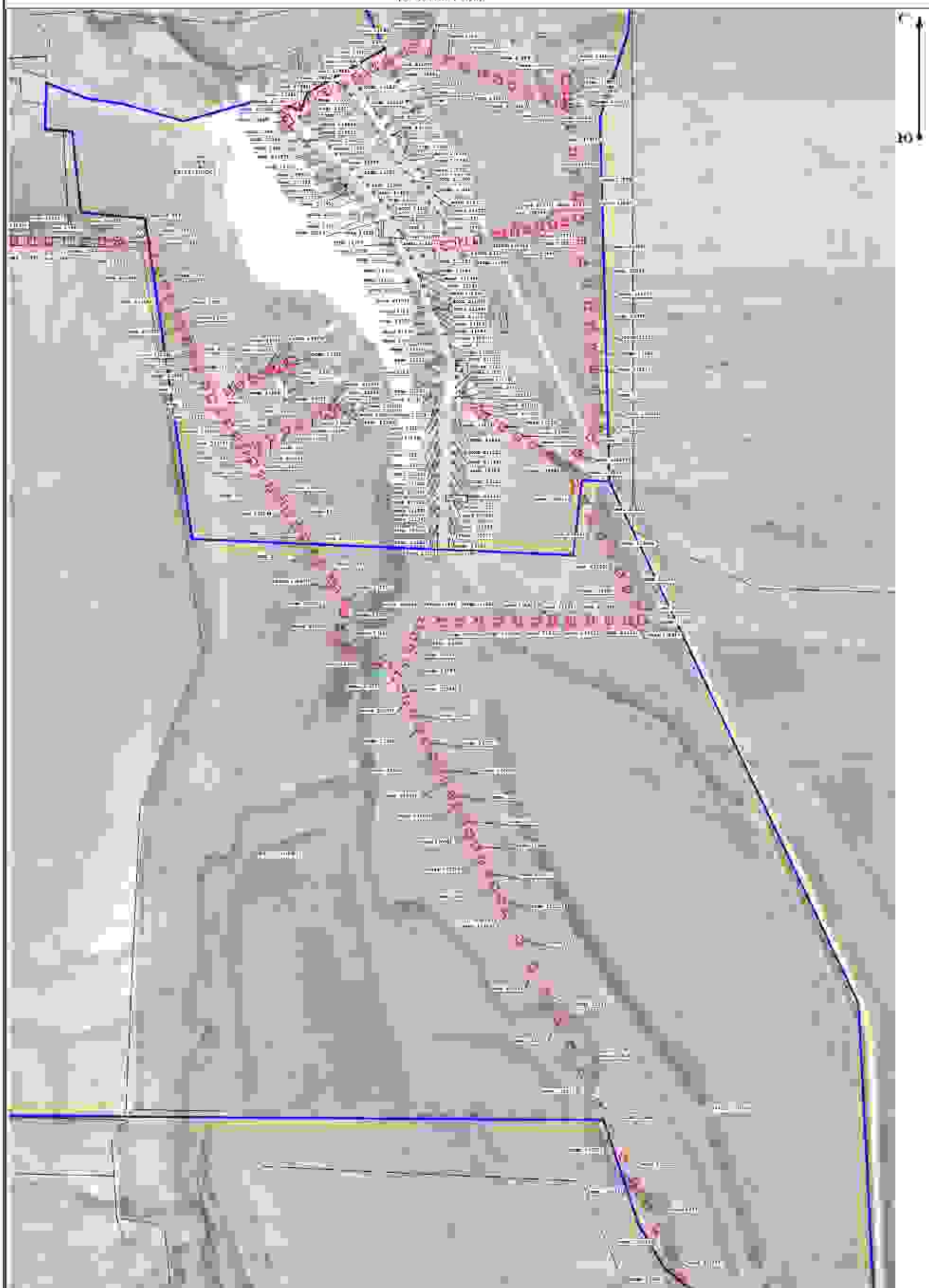


Масштаб 1:10 000

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения
объекта: ВЛ 10-0,4 кВ ф. 1024 ПС Городская 110/10 кВ**

Лист № _____

(наименование)



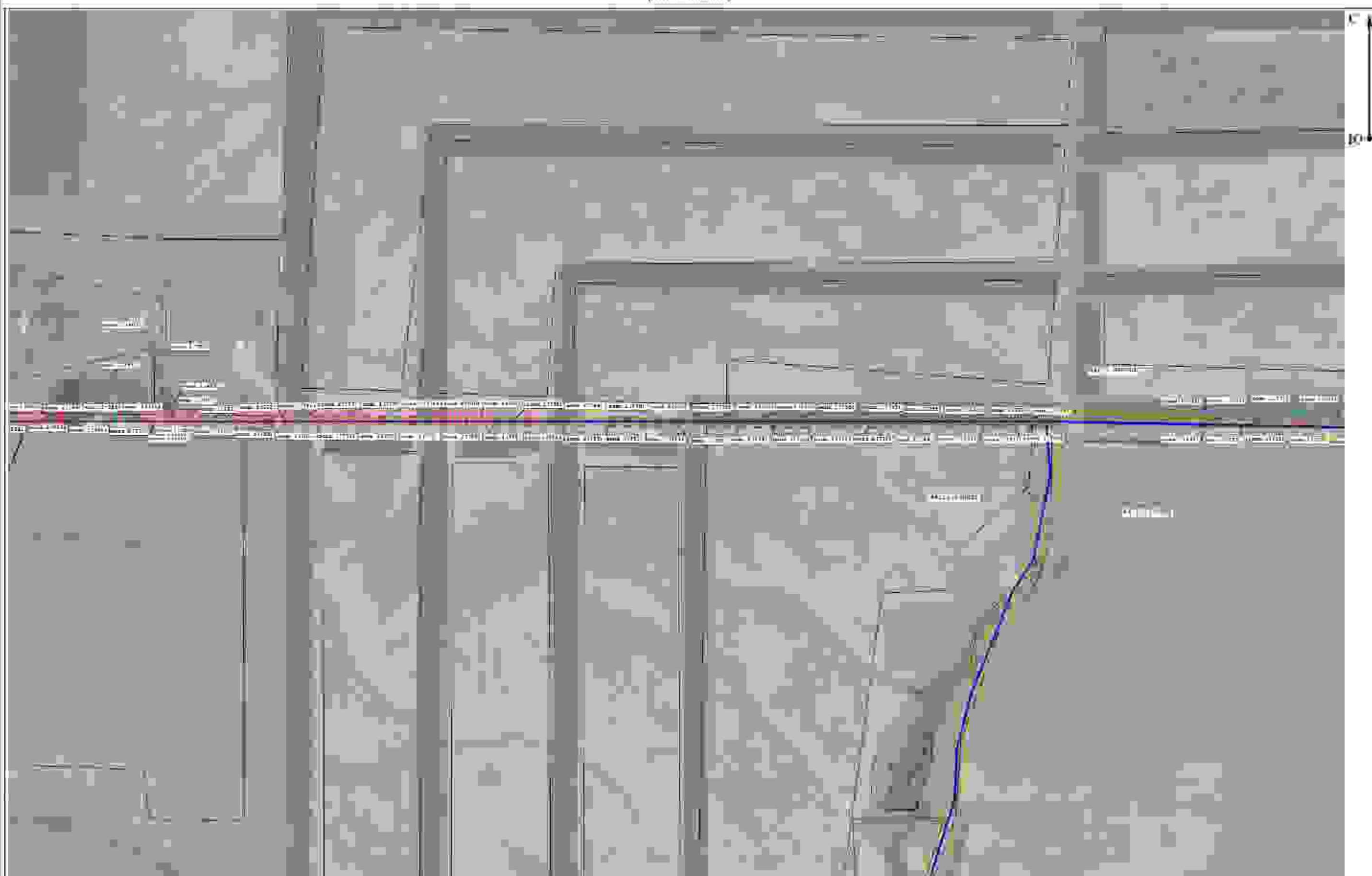
Масштаб 1:11 000



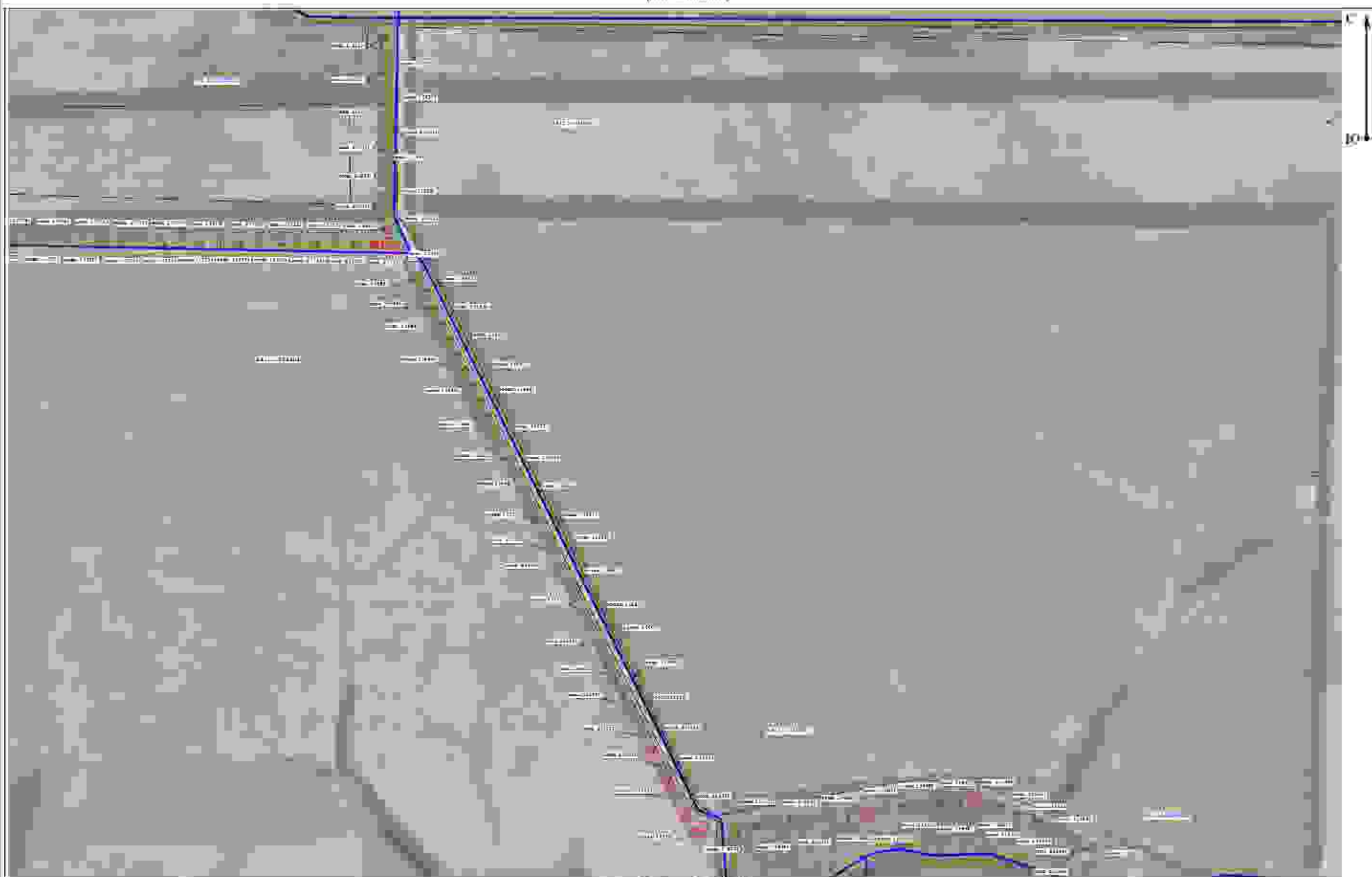
(картинка)



Масштаб 1:11 000

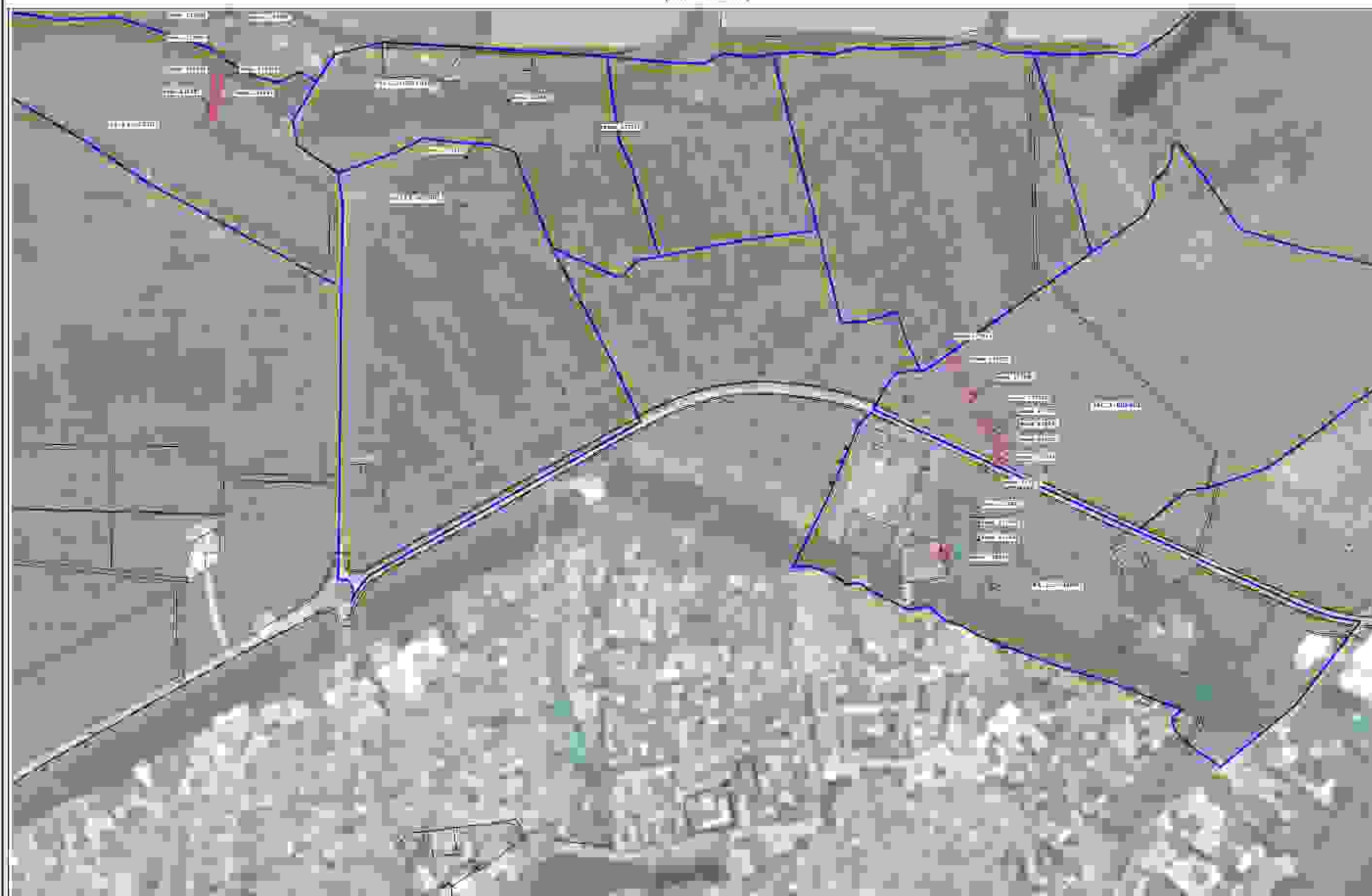


(картинка)



Масштаб 1:11 000

(картоиздание)



Масштаб 1:10 000