Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование документа об утверждении, включая

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

наименования органов государственной власти или

\_\_\_\_\_\_\_\_***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

органов местного самоуправления, принявших

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

решение об утверждении схемы или подписавших

соглашение о перераспределении земельных

участков)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане

(или кадастровой карте) территории

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане (или кадастровой карте) территории | | | | |
| №п/п | Характеристики объекта и земельного участка | Объект расположен в пределах земельного участка | Площадь границ сервитута | Количество контуров на участке |
| 1 | **Цель установления публичного сервитута:** Размещение объектов электросетевого хозяйства – ВЛ-10 кВ Ф-7 ПС 35/10 «Николаевка»  **Местоположение:**  Амурская область, Тамбовский район | 28:25:011510:11 | 66,36 | 45 |
| 28:25:011431:22 | 32,62 | 24 |
| 28:25:011502 | 22,23 | 6 |
| 28:25:011510 | 1,29 | 2 |
| 28:25:011431 | 76,01 | 52 |
|  |  |  |  |  |
|  | **Общая площадь** |  | **198,51** | **129** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-28 | | | | |
| Метод определения координат характерной точки: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2,50 | | | | |
| Зона1(1) | | – | – | – |
| 1 | | 433664.86 | 3306065.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 2 | | 433664.86 | 3306064.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 3 | | 433665.86 | 3306064.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 4 | | 433665.86 | 3306065.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 1 | | 433664.86 | 3306065.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(2) | | – | – | – |
| 5 | | 431658.19 | 3296816.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 6 | | 431661.01 | 3296821.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 7 | | 431660.16 | 3296821.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 8 | | 431657.34 | 3296817.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 5 | | 431658.19 | 3296816.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(3) | | – | – | – |
| 9 | | 433642.25 | 3306025.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 10 | | 433642.25 | 3306024.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 11 | | 433643.25 | 3306024.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 12 | | 433643.25 | 3306025.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 9 | | 433642.25 | 3306025.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(4) | | – | – | – |
| 13 | | 431685.55 | 3296819.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 14 | | 431686.26 | 3296820.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 15 | | 431682.88 | 3296823.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 16 | | 431682.17 | 3296823.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 13 | | 431685.55 | 3296819.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(5) | | – | – | – |
| 17 | | 433632.20 | 3306002.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 18 | | 433633.19 | 3306002.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 19 | | 433633.08 | 3306008.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 20 | | 433627.47 | 3306007.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 21 | | 433627.69 | 3306006.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 22 | | 433632.11 | 3306007.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 17 | | 433632.20 | 3306002.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(6) | | – | – | – |
| 23 | | 431688.33 | 3296829.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 24 | | 431689.31 | 3296829.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 25 | | 431690.52 | 3296834.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 26 | | 431689.55 | 3296834.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 23 | | 431688.33 | 3296829.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(7) | | – | – | – |
| 27 | | 433607.98 | 3305934.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 28 | | 433607.98 | 3305933.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 29 | | 433608.98 | 3305933.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 30 | | 433608.98 | 3305934.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 27 | | 433607.98 | 3305934.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(8) | | – | – | – |
| 31 | | 431647.78 | 3296885.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 32 | | 431647.78 | 3296884.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 33 | | 431648.78 | 3296884.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 34 | | 431648.78 | 3296885.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 31 | | 431647.78 | 3296885.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(9) | | – | – | – |
| 35 | | 433588.50 | 3305873.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 36 | | 433588.50 | 3305872.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 37 | | 433589.50 | 3305872.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 38 | | 433589.50 | 3305873.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 35 | | 433588.50 | 3305873.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(10) | | – | – | – |
| 39 | | 431635.63 | 3296947.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 40 | | 431639.37 | 3296950.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 41 | | 431638.74 | 3296951.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 42 | | 431634.97 | 3296948.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 39 | | 431635.63 | 3296947.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(11) | | – | – | – |
| 43 | | 433562.86 | 3305788.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 44 | | 433564.98 | 3305795.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 45 | | 433564.02 | 3305795.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 46 | | 433561.90 | 3305788.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 43 | | 433562.86 | 3305788.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(12) | | – | – | – |
| 47 | | 431619.27 | 3296951.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 48 | | 431619.27 | 3296950.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 49 | | 431620.27 | 3296950.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 50 | | 431620.27 | 3296951.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 47 | | 431619.27 | 3296951.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(13) | | – | – | – |
| 51 | | 433535.57 | 3305710.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 52 | | 433535.57 | 3305709.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 53 | | 433536.57 | 3305709.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 54 | | 433536.57 | 3305710.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 51 | | 433535.57 | 3305710.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(14) | | – | – | – |
| 55 | | 431586.96 | 3296954.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 56 | | 431587.06 | 3296953.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 57 | | 431588.06 | 3296953.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 58 | | 431587.96 | 3296954.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 55 | | 431586.96 | 3296954.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(15) | | – | – | – |
| 59 | | 433511.37 | 3305634.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 60 | | 433511.37 | 3305633.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 61 | | 433512.37 | 3305633.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 62 | | 433512.37 | 3305634.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 59 | | 433511.37 | 3305634.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(16) | | – | – | – |
| 63 | | 431533.03 | 3296956.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 64 | | 431538.14 | 3296955.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 65 | | 431538.20 | 3296956.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 66 | | 431533.08 | 3296957.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 63 | | 431533.03 | 3296956.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(17) | | – | – | – |
| 67 | | 433484.94 | 3305553.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 68 | | 433484.94 | 3305552.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 69 | | 433485.94 | 3305552.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 70 | | 433485.94 | 3305553.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 67 | | 433484.94 | 3305553.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(18) | | – | – | – |
| 71 | | 431529.64 | 3296957.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 72 | | 431529.76 | 3296962.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 73 | | 431528.76 | 3296962.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 74 | | 431528.64 | 3296957.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 71 | | 431529.64 | 3296957.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(19) | | – | – | – |
| 75 | | 433459.65 | 3305474.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 76 | | 433459.65 | 3305473.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 77 | | 433460.65 | 3305473.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 78 | | 433460.65 | 3305474.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 75 | | 433459.65 | 3305474.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(20) | | – | – | – |
| 79 | | 431539.37 | 3297040.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 80 | | 431539.37 | 3297039.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 81 | | 431540.37 | 3297039.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 82 | | 431540.37 | 3297040.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 79 | | 431539.37 | 3297040.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(21) | | – | – | – |
| 83 | | 433433.02 | 3305392.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 84 | | 433433.02 | 3305391.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 85 | | 433434.02 | 3305391.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 86 | | 433434.02 | 3305392.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 83 | | 433433.02 | 3305392.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(22) | | – | – | – |
| 87 | | 431549.08 | 3297119.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 88 | | 431549.08 | 3297118.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 89 | | 431550.08 | 3297118.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 90 | | 431550.08 | 3297119.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 87 | | 431549.08 | 3297119.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(23) | | – | – | – |
| 91 | | 433407.00 | 3305312.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 92 | | 433407.00 | 3305311.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 93 | | 433408.00 | 3305311.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 94 | | 433408.00 | 3305312.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 91 | | 433407.00 | 3305312.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(24) | | – | – | – |
| 95 | | 431560.07 | 3297199.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 96 | | 431560.07 | 3297198.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 97 | | 431561.07 | 3297198.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 98 | | 431561.07 | 3297199.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 95 | | 431560.07 | 3297199.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(25) | | – | – | – |
| 99 | | 433380.92 | 3305232.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 100 | | 433380.92 | 3305231.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 101 | | 433381.92 | 3305231.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 102 | | 433381.92 | 3305232.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 99 | | 433380.92 | 3305232.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(26) | | – | – | – |
| 103 | | 431570.91 | 3297277.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 104 | | 431570.91 | 3297276.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 105 | | 431571.91 | 3297276.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 106 | | 431571.91 | 3297277.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 103 | | 431570.91 | 3297277.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(27) | | – | – | – |
| 107 | | 433355.43 | 3305153.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 108 | | 433355.43 | 3305152.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 109 | | 433356.43 | 3305152.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 110 | | 433356.43 | 3305153.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 107 | | 433355.43 | 3305153.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(28) | | – | – | – |
| 111 | | 431581.87 | 3297358.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 112 | | 431581.87 | 3297357.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 113 | | 431582.88 | 3297357.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 114 | | 431582.88 | 3297358.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 111 | | 431581.87 | 3297358.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(29) | | – | – | – |
| 115 | | 433330.43 | 3305075.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 116 | | 433330.43 | 3305074.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 117 | | 433331.43 | 3305074.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 118 | | 433331.43 | 3305075.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 115 | | 433330.43 | 3305075.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(30) | | – | – | – |
| 119 | | 431592.55 | 3297436.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 120 | | 431592.55 | 3297435.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 121 | | 431593.55 | 3297435.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 122 | | 431593.55 | 3297436.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 119 | | 431592.55 | 3297436.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(31) | | – | – | – |
| 123 | | 433303.56 | 3304993.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 124 | | 433303.56 | 3304992.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 125 | | 433304.56 | 3304992.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 126 | | 433304.56 | 3304993.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 123 | | 433303.56 | 3304993.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(32) | | – | – | – |
| 127 | | 431603.26 | 3297516.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 128 | | 431603.26 | 3297515.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 129 | | 431604.26 | 3297515.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 130 | | 431604.26 | 3297516.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 127 | | 431603.26 | 3297516.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(33) | | – | – | – |
| 131 | | 433277.28 | 3304912.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 132 | 433277.28 | 3304911.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 133 | 433278.28 | 3304911.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 134 | 433278.28 | 3304912.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 131 | 433277.28 | 3304912.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(34) | – | – | – |
| 135 | 431613.40 | 3297593.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 136 | 431613.40 | 3297592.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 137 | 431614.40 | 3297592.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 138 | 431614.40 | 3297593.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 135 | 431613.40 | 3297593.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(35) | – | – | – |
| 139 | 433251.37 | 3304830.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 140 | 433251.37 | 3304829.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 141 | 433252.38 | 3304829.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 142 | 433252.38 | 3304830.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 139 | 433251.37 | 3304830.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(36) | – | – | – |
| 143 | 431624.22 | 3297674.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 144 | 431624.22 | 3297673.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 145 | 431625.22 | 3297673.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 146 | 431625.22 | 3297674.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 143 | 431624.22 | 3297674.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(37) | – | – | – |
| 147 | 433227.20 | 3304755.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 148 | 433227.20 | 3304754.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 149 | 433228.20 | 3304754.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 150 | 433228.20 | 3304755.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 147 | 433227.20 | 3304755.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(38) | – | – | – |
| 151 | 431635.13 | 3297756.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 152 | 431635.13 | 3297755.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 153 | 431636.13 | 3297755.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 154 | 431636.13 | 3297756.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 151 | 431635.13 | 3297756.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(39) | – | – | – |
| 155 | 433204.52 | 3304685.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 156 | 433204.52 | 3304684.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 157 | 433205.52 | 3304684.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 158 | 433205.52 | 3304685.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 155 | 433204.52 | 3304685.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(40) | – | – | – |
| 159 | 431645.93 | 3297836.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 160 | 431645.93 | 3297835.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 161 | 431646.93 | 3297835.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 162 | 431646.93 | 3297836.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 159 | 431645.93 | 3297836.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(41) | – | – | – |
| 163 | 433190.08 | 3304636.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 164 | 433190.43 | 3304637.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 165 | 433185.52 | 3304638.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 166 | 433185.19 | 3304637.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 163 | 433190.08 | 3304636.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(42) | – | – | – |
| 167 | 431656.68 | 3297917.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 168 | 431656.68 | 3297916.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 169 | 431657.68 | 3297916.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 170 | 431657.68 | 3297917.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 167 | 431656.68 | 3297917.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(43) | – | – | – |
| 171 | 433150.97 | 3304570.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 172 | 433150.97 | 3304569.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 173 | 433151.97 | 3304569.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 174 | 433151.97 | 3304570.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 171 | 433150.97 | 3304570.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(44) | – | – | – |
| 175 | 431668.36 | 3297998.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 176 | 431668.36 | 3297997.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 177 | 431669.36 | 3297997.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 178 | 431669.36 | 3297998.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 175 | 431668.36 | 3297998.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(45) | – | – | – |
| 179 | 433111.08 | 3304504.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 180 | 433111.08 | 3304503.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 181 | 433112.08 | 3304503.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 182 | 433112.08 | 3304504.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 179 | 433111.08 | 3304504.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(46) | – | – | – |
| 183 | 431679.09 | 3298080.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 184 | 431679.09 | 3298079.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 185 | 431680.09 | 3298079.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 186 | 431680.09 | 3298080.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 183 | 431679.09 | 3298080.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(47) | – | – | – |
| 187 | 433068.95 | 3304432.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 188 | 433068.95 | 3304431.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 189 | 433069.95 | 3304431.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 190 | 433069.95 | 3304432.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 187 | 433068.95 | 3304432.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(48) | – | – | – |
| 191 | 431690.41 | 3298163.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 192 | 431690.41 | 3298162.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 193 | 431691.41 | 3298162.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 194 | 431691.41 | 3298163.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 191 | 431690.41 | 3298163.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(49) | – | – | – |
| 195 | 433026.08 | 3304361.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 196 | 433026.08 | 3304360.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 197 | 433027.08 | 3304360.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 198 | 433027.08 | 3304361.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 195 | 433026.08 | 3304361.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(50) | – | – | – |
| 199 | 431701.84 | 3298247.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 200 | 431701.84 | 3298246.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 201 | 431702.84 | 3298246.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 202 | 431702.84 | 3298247.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 199 | 431701.84 | 3298247.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(51) | – | – | – |
| 203 | 432985.05 | 3304291.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 204 | 432985.05 | 3304290.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 205 | 432986.05 | 3304290.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 206 | 432986.05 | 3304291.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 203 | 432985.05 | 3304291.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(52) | – | – | – |
| 207 | 431712.94 | 3298328.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 208 | 431712.94 | 3298327.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 209 | 431713.94 | 3298327.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 210 | 431713.94 | 3298328.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 207 | 431712.94 | 3298328.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(53) | – | – | – |
| 211 | 432942.76 | 3304218.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 212 | 432942.76 | 3304217.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 213 | 432943.76 | 3304217.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 214 | 432943.76 | 3304218.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 211 | 432942.76 | 3304218.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(54) | – | – | – |
| 215 | 431724.89 | 3298416.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 216 | 431724.89 | 3298415.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 217 | 431725.89 | 3298415.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 218 | 431725.89 | 3298416.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 215 | 431724.89 | 3298416.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(55) | – | – | – |
| 219 | 432901.19 | 3304147.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 220 | 432901.19 | 3304146.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 221 | 432902.19 | 3304146.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 222 | 432902.19 | 3304147.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 219 | 432901.19 | 3304147.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(56) | – | – | – |
| 223 | 431735.88 | 3298498.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 224 | 431735.88 | 3298497.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 225 | 431736.88 | 3298497.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 226 | 431736.88 | 3298498.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 223 | 431735.88 | 3298498.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(57) | – | – | – |
| 227 | 432860.47 | 3304079.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 228 | 432860.47 | 3304078.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 229 | 432861.47 | 3304078.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 230 | 432861.47 | 3304079.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 227 | 432860.47 | 3304079.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(58) | – | – | – |
| 231 | 431746.49 | 3298577.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 232 | 431746.49 | 3298576.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 233 | 431747.49 | 3298576.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 234 | 431747.49 | 3298577.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 231 | 431746.49 | 3298577.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(59) | – | – | – |
| 235 | 432821.32 | 3304011.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 236 | 432821.32 | 3304010.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 237 | 432822.32 | 3304010.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 238 | 432822.32 | 3304011.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 235 | 432821.32 | 3304011.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(60) | – | – | – |
| 239 | 431757.13 | 3298659.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 240 | 431757.13 | 3298658.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 241 | 431758.13 | 3298658.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 242 | 431758.13 | 3298659.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 239 | 431757.13 | 3298659.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(61) | – | – | – |
| 243 | 432781.65 | 3303944.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 244 | 432781.65 | 3303943.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 245 | 432782.65 | 3303943.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 246 | 432782.65 | 3303944.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 243 | 432781.65 | 3303944.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(62) | – | – | – |
| 247 | 431768.71 | 3298744.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 248 | 431768.71 | 3298743.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 249 | 431769.71 | 3298743.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 250 | 431769.71 | 3298744.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 247 | 431768.71 | 3298744.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(63) | – | – | – |
| 251 | 432742.38 | 3303876.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 252 | 432742.38 | 3303875.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 253 | 432743.38 | 3303875.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 254 | 432743.38 | 3303876.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 251 | 432742.38 | 3303876.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(64) | – | – | – |
| 255 | 431779.92 | 3298828.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 256 | 431779.92 | 3298827.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 257 | 431780.93 | 3298827.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 258 | 431780.93 | 3298828.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 255 | 431779.92 | 3298828.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(65) | – | – | – |
| 259 | 432703.16 | 3303810.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 260 | 432703.16 | 3303809.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 261 | 432704.16 | 3303809.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 262 | 432704.16 | 3303810.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 259 | 432703.16 | 3303810.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(66) | – | – | – |
| 263 | 431789.09 | 3298901.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 264 | 431790.09 | 3298901.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 265 | 431791.01 | 3298906.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 266 | 431783.97 | 3298906.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 267 | 431783.97 | 3298905.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 268 | 431789.83 | 3298905.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 263 | 431789.09 | 3298901.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(67) | – | – | – |
| 269 | 432660.36 | 3303737.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 270 | 432660.36 | 3303736.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 271 | 432661.36 | 3303736.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 272 | 432661.36 | 3303737.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 269 | 432660.36 | 3303737.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(68) | – | – | – |
| 273 | 431794.07 | 3298994.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 274 | 431794.07 | 3298993.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 275 | 431795.07 | 3298993.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 276 | 431795.07 | 3298994.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 273 | 431794.07 | 3298994.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(69) | – | – | – |
| 277 | 432619.77 | 3303667.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 278 | 432619.77 | 3303666.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 279 | 432620.77 | 3303666.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 280 | 432620.77 | 3303667.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 277 | 432619.77 | 3303667.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(70) | – | – | – |
| 281 | 431798.45 | 3299082.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 282 | 431798.45 | 3299081.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 283 | 431799.45 | 3299081.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 284 | 431799.45 | 3299082.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 281 | 431798.45 | 3299082.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(71) | – | – | – |
| 285 | 432578.49 | 3303597.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 286 | 432578.49 | 3303596.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 287 | 432579.49 | 3303596.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 288 | 432579.49 | 3303597.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 285 | 432578.49 | 3303597.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(72) | – | – | – |
| 289 | 431802.53 | 3299171.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 290 | 431802.53 | 3299170.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 291 | 431803.53 | 3299170.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 292 | 431803.53 | 3299171.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 289 | 431802.53 | 3299171.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(73) | – | – | – |
| 293 | 432537.32 | 3303527.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 294 | 432537.32 | 3303526.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 295 | 432538.32 | 3303526.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 296 | 432538.32 | 3303527.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 293 | 432537.32 | 3303527.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(74) | – | – | – |
| 297 | 431806.87 | 3299259.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 298 | 431806.87 | 3299258.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 299 | 431807.87 | 3299258.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 300 | 431807.87 | 3299259.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 297 | 431806.87 | 3299259.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(75) | – | – | – |
| 301 | 432494.79 | 3303454.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 302 | 432494.79 | 3303453.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 303 | 432495.79 | 3303453.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 304 | 432495.79 | 3303454.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 301 | 432494.79 | 3303454.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(76) | – | – | – |
| 305 | 431810.19 | 3299345.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 306 | 431810.19 | 3299344.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 307 | 431811.19 | 3299344.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 308 | 431811.19 | 3299345.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 305 | 431810.19 | 3299345.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(77) | – | – | – |
| 309 | 432454.63 | 3303386.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 310 | 432454.63 | 3303385.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 311 | 432455.63 | 3303385.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 312 | 432455.63 | 3303386.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 309 | 432454.63 | 3303386.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(78) | – | – | – |
| 313 | 431814.32 | 3299434.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 314 | 431814.32 | 3299433.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 315 | 431815.32 | 3299433.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 316 | 431815.32 | 3299434.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 313 | 431814.32 | 3299434.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(79) | – | – | – |
| 317 | 432413.31 | 3303315.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 318 | 432412.83 | 3303314.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 319 | 432413.71 | 3303314.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 320 | 432414.19 | 3303315.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 317 | 432413.31 | 3303315.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(80) | – | – | – |
| 321 | 431818.47 | 3299520.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 322 | 431818.47 | 3299519.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 323 | 431819.47 | 3299519.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 324 | 431819.47 | 3299520.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 321 | 431818.47 | 3299520.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(81) | – | – | – |
| 325 | 432372.24 | 3303246.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 326 | 432372.24 | 3303245.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 327 | 432373.24 | 3303245.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 328 | 432373.24 | 3303246.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 325 | 432372.24 | 3303246.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(82) | – | – | – |
| 329 | 431822.98 | 3299607.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 330 | 431822.98 | 3299606.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 331 | 431823.98 | 3299606.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 332 | 431823.98 | 3299607.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 329 | 431822.98 | 3299607.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(83) | – | – | – |
| 333 | 432334.26 | 3303181.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 334 | 432334.26 | 3303180.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 335 | 432335.26 | 3303180.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 336 | 432335.26 | 3303181.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 333 | 432334.26 | 3303181.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(84) | – | – | – |
| 337 | 431826.82 | 3299692.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 338 | 431826.82 | 3299691.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 339 | 431827.82 | 3299691.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 340 | 431827.82 | 3299692.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 337 | 431826.82 | 3299692.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(85) | – | – | – |
| 341 | 432292.57 | 3303110.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 342 | 432292.57 | 3303109.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 343 | 432293.57 | 3303109.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 344 | 432293.57 | 3303110.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 341 | 432292.57 | 3303110.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(86) | – | – | – |
| 345 | 431831.16 | 3299781.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 346 | 431831.16 | 3299780.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 347 | 431832.16 | 3299780.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 348 | 431832.16 | 3299781.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 345 | 431831.16 | 3299781.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(87) | – | – | – |
| 349 | 432251.22 | 3303039.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 350 | 432251.22 | 3303038.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 351 | 432252.22 | 3303038.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 352 | 432252.22 | 3303039.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 349 | 432251.22 | 3303039.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(88) | – | – | – |
| 353 | 431835.76 | 3299870.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 354 | 431835.76 | 3299869.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 355 | 431836.76 | 3299869.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 356 | 431836.76 | 3299870.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 353 | 431835.76 | 3299870.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(89) | – | – | – |
| 357 | 432209.71 | 3302968.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 358 | 432209.71 | 3302967.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 359 | 432210.71 | 3302967.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 360 | 432210.71 | 3302968.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 357 | 432209.71 | 3302968.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(90) | – | – | – |
| 361 | 431839.96 | 3299957.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 362 | 431839.96 | 3299956.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 363 | 431840.96 | 3299956.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 364 | 431840.96 | 3299957.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 361 | 431839.96 | 3299957.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(91) | – | – | – |
| 365 | 432168.80 | 3302899.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 366 | 432168.80 | 3302898.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 367 | 432169.80 | 3302898.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 368 | 432169.80 | 3302899.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 365 | 432168.80 | 3302899.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(92) | – | – | – |
| 369 | 431844.99 | 3300054.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 370 | 431844.99 | 3300053.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 371 | 431845.99 | 3300053.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 372 | 431845.99 | 3300054.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 369 | 431844.99 | 3300054.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(93) | – | – | – |
| 373 | 432127.82 | 3302829.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 374 | 432127.82 | 3302828.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 375 | 432128.82 | 3302828.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 376 | 432128.82 | 3302829.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 373 | 432127.82 | 3302829.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(94) | – | – | – |
| 377 | 431848.87 | 3300141.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 378 | 431848.87 | 3300140.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 379 | 431849.87 | 3300140.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 380 | 431849.87 | 3300141.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 377 | 431848.87 | 3300141.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(95) | – | – | – |
| 381 | 432085.76 | 3302757.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 382 | 432085.76 | 3302756.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 383 | 432086.76 | 3302756.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 384 | 432086.76 | 3302757.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 381 | 432085.76 | 3302757.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(96) | – | – | – |
| 385 | 431854.26 | 3300229.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 386 | 431854.41 | 3300233.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 387 | 431853.41 | 3300233.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 388 | 431853.26 | 3300229.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 385 | 431854.26 | 3300229.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(97) | – | – | – |
| 389 | 432043.65 | 3302687.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 390 | 432043.65 | 3302686.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 391 | 432044.65 | 3302686.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 392 | 432044.65 | 3302687.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 389 | 432043.65 | 3302687.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(98) | – | – | – |
| 393 | 431857.43 | 3300321.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 394 | 431857.43 | 3300320.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 395 | 431858.43 | 3300320.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 396 | 431858.43 | 3300321.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 393 | 431857.43 | 3300321.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(99) | – | – | – |
| 397 | 432002.79 | 3302617.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 398 | 432002.79 | 3302616.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 399 | 432003.79 | 3302616.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 400 | 432003.79 | 3302617.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 397 | 432002.79 | 3302617.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(100) | – | – | – |
| 401 | 431861.17 | 3300414.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 402 | 431861.17 | 3300413.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 403 | 431862.17 | 3300413.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 404 | 431862.17 | 3300414.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 401 | 431861.17 | 3300414.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(101) | – | – | – |
| 405 | 431965.50 | 3302549.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 406 | 431970.47 | 3302548.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 407 | 431970.66 | 3302549.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 408 | 431964.33 | 3302550.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 409 | 431965.03 | 3302545.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 410 | 431966.03 | 3302545.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 405 | 431965.50 | 3302549.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(102) | – | – | – |
| 411 | 431865.09 | 3300500.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 412 | 431865.09 | 3300499.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 413 | 431866.09 | 3300499.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 414 | 431866.09 | 3300500.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 411 | 431865.09 | 3300500.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(103) | – | – | – |
| 415 | 431960.73 | 3302485.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 416 | 431960.73 | 3302484.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 417 | 431961.73 | 3302484.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 418 | 431961.73 | 3302485.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 415 | 431960.73 | 3302485.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(104) | – | – | – |
| 419 | 431869.79 | 3300589.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 420 | 431869.79 | 3300588.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 421 | 431870.79 | 3300588.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 422 | 431870.79 | 3300589.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 419 | 431869.79 | 3300589.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(105) | – | – | – |
| 423 | 431956.70 | 3302404.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 424 | 431956.70 | 3302403.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 425 | 431957.70 | 3302403.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 426 | 431957.70 | 3302404.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 423 | 431956.70 | 3302404.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(106) | – | – | – |
| 427 | 431872.34 | 3300670.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 428 | 431872.34 | 3300669.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 429 | 431873.34 | 3300669.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 430 | 431873.34 | 3300670.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 427 | 431872.34 | 3300670.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(107) | – | – | – |
| 431 | 431952.72 | 3302319.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 432 | 431952.72 | 3302318.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 433 | 431953.72 | 3302318.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 434 | 431953.72 | 3302319.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 431 | 431952.72 | 3302319.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(108) | – | – | – |
| 435 | 431877.10 | 3300752.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 436 | 431877.10 | 3300751.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 437 | 431878.10 | 3300751.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 438 | 431878.10 | 3300752.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 435 | 431877.10 | 3300752.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(109) | – | – | – |
| 439 | 431949.12 | 3302243.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 440 | 431949.12 | 3302242.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 441 | 431950.13 | 3302242.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 442 | 431950.13 | 3302243.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 439 | 431949.12 | 3302243.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(110) | – | – | – |
| 443 | 431880.71 | 3300832.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 444 | 431880.71 | 3300831.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 445 | 431881.71 | 3300831.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 446 | 431881.71 | 3300832.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 443 | 431880.71 | 3300832.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(111) | – | – | – |
| 447 | 431945.03 | 3302161.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 448 | 431945.03 | 3302160.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 449 | 431946.03 | 3302160.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 450 | 431946.03 | 3302161.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 447 | 431945.03 | 3302161.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(112) | – | – | – |
| 451 | 431885.09 | 3300916.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 452 | 431885.09 | 3300915.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 453 | 431886.09 | 3300915.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 454 | 431886.09 | 3300916.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 451 | 431885.09 | 3300916.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(113) | – | – | – |
| 455 | 431941.43 | 3302080.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 456 | 431941.43 | 3302079.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 457 | 431942.43 | 3302079.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 458 | 431942.43 | 3302080.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 455 | 431941.43 | 3302080.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(114) | – | – | – |
| 459 | 431888.25 | 3300987.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 460 | 431888.83 | 3300993.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 461 | 431887.83 | 3300993.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 462 | 431887.25 | 3300987.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 459 | 431888.25 | 3300987.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(115) | – | – | – |
| 463 | 431937.52 | 3301998.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 464 | 431937.52 | 3301997.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 465 | 431938.52 | 3301997.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 466 | 431938.52 | 3301998.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 463 | 431937.52 | 3301998.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(116) | – | – | – |
| 467 | 431892.58 | 3301073.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 468 | 431892.58 | 3301072.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 469 | 431893.58 | 3301072.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 470 | 431893.58 | 3301073.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 467 | 431892.58 | 3301073.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(117) | – | – | – |
| 471 | 431932.95 | 3301916.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 472 | 431932.95 | 3301915.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 473 | 431933.95 | 3301915.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 474 | 431933.95 | 3301916.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 471 | 431932.95 | 3301916.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(118) | – | – | – |
| 475 | 431896.52 | 3301153.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 476 | 431896.52 | 3301152.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 477 | 431897.52 | 3301152.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 478 | 431897.52 | 3301153.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 475 | 431896.52 | 3301153.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(119) | – | – | – |
| 479 | 431929.13 | 3301833.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 480 | 431929.13 | 3301832.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 481 | 431930.13 | 3301832.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 482 | 431930.13 | 3301833.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 479 | 431929.13 | 3301833.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(120) | – | – | – |
| 483 | 431900.34 | 3301238.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 484 | 431900.34 | 3301237.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 485 | 431901.34 | 3301237.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 486 | 431901.34 | 3301238.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 483 | 431900.34 | 3301238.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(121) | – | – | – |
| 487 | 431925.26 | 3301750.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 488 | 431925.26 | 3301749.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 489 | 431926.26 | 3301749.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 490 | 431926.26 | 3301750.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 487 | 431925.26 | 3301750.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(122) | – | – | – |
| 491 | 431905.25 | 3301326.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 492 | 431905.25 | 3301325.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 493 | 431906.25 | 3301325.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 494 | 431906.25 | 3301326.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 491 | 431905.25 | 3301326.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(123) | – | – | – |
| 495 | 431921.33 | 3301667.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 496 | 431921.33 | 3301666.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 497 | 431922.33 | 3301666.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 498 | 431922.33 | 3301667.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 495 | 431921.33 | 3301667.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(124) | – | – | – |
| 499 | 431909.36 | 3301413.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 500 | 431909.36 | 3301412.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 501 | 431910.36 | 3301412.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 502 | 431910.36 | 3301413.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 499 | 431909.36 | 3301413.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(125) | – | – | – |
| 503 | 431917.23 | 3301586.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 504 | 431917.20 | 3301585.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 505 | 431918.20 | 3301585.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 506 | 431918.23 | 3301586.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 503 | 431917.23 | 3301586.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(126) | – | – | – |
| 507 | 431913.38 | 3301501.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 508 | 431913.38 | 3301500.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 509 | 431914.38 | 3301500.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 510 | 431914.38 | 3301501.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| 507 | 431913.38 | 3301501.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |