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-14 ПС 35/10 «Николаевка»  **Местоположение:**  Амурская область, Тамбовский район | 28:25:011502:143 | 3 | 3 |
| 28:25:011502:131 | 3 | 3 |
| 28:25:011508:11 | 30,26 | 21 |
| 28:25:011508:12 | 4,14 | 1 |
| 28:25:011502 | 53,65 | 22 |
| 28:25:011508 | 8,40 | 4 |
|  | **Общая площадь** |  | **102,45** | **54** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-28 | | | | |
| Метод определения координат характерной точки: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2,50 | | | | |
| Зона1(1) | | | – | – | – | |
| 1 | | | 432336.27 | 3296935.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 2 | | | 432336.27 | 3296934.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 3 | | | 432337.27 | 3296934.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 4 | | | 432337.27 | 3296935.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 1 | | | 432336.27 | 3296935.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(2) | | | – | – | – | |
| 5 | | | 432861.09 | 3296358.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 6 | | | 432861.89 | 3296359.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 7 | | | 432858.09 | 3296364.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 8 | | | 432857.29 | 3296363.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 5 | | | 432861.09 | 3296358.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(3) | | | – | – | – | |
| 9 | | | 432275.99 | 3296925.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 10 | | | 432275.99 | 3296924.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 11 | | | 432276.99 | 3296924.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 12 | | | 432276.99 | 3296925.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 9 | | | 432275.99 | 3296925.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(4) | | | – | – | – | |
| 13 | | | 432920.74 | 3296361.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 14 | | | 432920.74 | 3296360.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 15 | | | 432921.74 | 3296360.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 16 | | | 432921.74 | 3296361.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 13 | | | 432920.74 | 3296361.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(5) | | | – | – | – | |
| 17 | | | 432334.03 | 3296922.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 18 | | | 432336.92 | 3296927.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 19 | | | 432336.08 | 3296928.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 20 | | | 432333.18 | 3296923.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 17 | | | 432334.03 | 3296922.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(6) | | | – | – | – | |
| 21 | | | 432991.96 | 3296365.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 22 | | | 432991.96 | 3296364.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 23 | | | 432992.96 | 3296364.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 24 | | | 432992.96 | 3296365.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 21 | | | 432991.96 | 3296365.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(7) | | | – | – | – | |
| 25 | | | 432203.41 | 3296923.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 26 | | | 432203.41 | 3296922.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 27 | | | 432204.41 | 3296922.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 28 | | | 432204.41 | 3296923.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 25 | | | 432203.41 | 3296923.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(8) | | | – | – | – | |
| 29 | | | 433062.02 | 3296367.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 30 | | | 433062.02 | 3296366.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 31 | | | 433063.02 | 3296366.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 32 | | | 433063.02 | 3296367.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 29 | | | 433062.02 | 3296367.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(9) | | | – | – | – | |
| 33 | | | 432132.82 | 3296919.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 34 | | | 432132.82 | 3296918.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 35 | | | 432133.82 | 3296918.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 36 | | | 432133.82 | 3296919.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 33 | | | 432132.82 | 3296919.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(10) | | | – | – | – | |
| 37 | | | 431956.42 | 3296368.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 38 | | | 431957.41 | 3296369.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 39 | | | 431956.63 | 3296373.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 40 | | | 431955.64 | 3296373.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 37 | | | 431956.42 | 3296368.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(11) | | | – | – | – | |
| 41 | | | 432067.92 | 3296917.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 42 | | | 432067.92 | 3296916.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 43 | | | 432068.92 | 3296916.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 44 | | | 432068.92 | 3296917.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 41 | | | 432067.92 | 3296917.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(12) | | | – | – | – | |
| 45 | | | 433132.51 | 3296370.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 46 | | | 433132.51 | 3296369.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 47 | | | 433133.51 | 3296369.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 48 | | | 433133.51 | 3296370.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 45 | | | 433132.51 | 3296370.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(13) | | | – | – | – | |
| 49 | | | 432001.30 | 3296915.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 50 | | | 432001.30 | 3296914.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 51 | | | 432002.30 | 3296914.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 52 | | | 432002.30 | 3296915.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 49 | | | 432001.30 | 3296915.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(14) | | | – | – | – | |
| 53 | | | 433209.99 | 3296373.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 54 | | | 433209.99 | 3296372.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 55 | | | 433210.99 | 3296372.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 56 | | | 433210.99 | 3296373.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 53 | | | 433209.99 | 3296373.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(15) | | | – | – | – | |
| 57 | | | 431933.24 | 3296911.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 58 | | | 431933.24 | 3296910.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 59 | | | 431934.24 | 3296910.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 60 | | | 431934.24 | 3296911.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 57 | | | 431933.24 | 3296911.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(16) | | | – | – | – | |
| 61 | | | 433285.87 | 3296377.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 62 | | | 433285.87 | 3296376.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 63 | | | 433286.87 | 3296376.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 64 | | | 433286.87 | 3296377.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 61 | | | 433285.87 | 3296377.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(17) | | | – | – | – | |
| 65 | | | 431881.42 | 3296908.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 66 | | | 431885.94 | 3296909.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 67 | | | 431885.84 | 3296910.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 68 | | | 431880.28 | 3296909.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 69 | | | 431880.99 | 3296904.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 70 | | | 431881.99 | 3296904.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 65 | | | 431881.42 | 3296908.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(18) | | | – | – | – | |
| 71 | | | 433340.95 | 3296379.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 72 | | | 433340.95 | 3296378.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 73 | | | 433341.95 | 3296378.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 74 | | | 433341.95 | 3296379.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 71 | | | 433340.95 | 3296379.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(19) | | | – | – | – | |
| 75 | | | 432380.40 | 3296888.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 76 | | | 432380.40 | 3296887.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 77 | | | 432381.40 | 3296887.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 78 | | | 432381.40 | 3296888.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 75 | | | 432380.40 | 3296888.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(20) | | | – | – | – | |
| 79 | | | 433406.12 | 3296381.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 80 | | | 433406.12 | 3296380.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 81 | | | 433407.12 | 3296380.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 82 | | | 433407.12 | 3296381.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 79 | | | 433406.12 | 3296381.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(21) | | | – | – | – | |
| 83 | | | 431827.34 | 3296884.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 84 | | | 431827.34 | 3296883.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 85 | | | 431828.34 | 3296883.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 86 | | | 431828.34 | 3296884.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 83 | | | 431827.34 | 3296884.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(22) | | | – | – | – | |
| 87 | | | 433475.17 | 3296385.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 88 | | | 433475.17 | 3296384.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 89 | | | 433476.17 | 3296384.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 90 | | | 433476.17 | 3296385.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 87 | | | 433475.17 | 3296385.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(23) | | | – | – | – | |
| 91 | | | 431780.70 | 3296861.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 92 | | | 431780.70 | 3296860.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 93 | | | 431781.70 | 3296860.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 94 | | | 431781.70 | 3296861.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 91 | | | 431780.70 | 3296861.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(24) | | | – | – | – | |
| 95 | | | 432836.07 | 3296387.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 96 | | | 432836.07 | 3296386.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 97 | | | 432837.07 | 3296386.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 98 | | | 432837.07 | 3296387.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 95 | | | 432836.07 | 3296387.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(25) | | | – | – | – | |
| 99 | | | 431887.10 | 3296857.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 100 | | | 431887.10 | 3296856.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 101 | | | 431888.10 | 3296856.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 102 | | | 431888.10 | 3296857.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 99 | | | 431887.10 | 3296857.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(26) | | | – | – | – | |
| 103 | | | 433548.28 | 3296388.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 104 | | | 433548.28 | 3296387.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 105 | | | 433549.29 | 3296387.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 106 | | | 433549.29 | 3296388.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 103 | | | 433548.28 | 3296388.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(27) | | | – | – | – | |
| 107 | | | 432425.12 | 3296840.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 108 | | | 432425.12 | 3296839.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 109 | | | 432426.12 | 3296839.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 110 | | | 432426.12 | 3296840.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 107 | | | 432425.12 | 3296840.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(28) | | | – | – | – | |
| 111 | | | 433621.14 | 3296392.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 112 | | | 433621.14 | 3296391.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 113 | | | 433622.14 | 3296391.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 114 | | | 433622.14 | 3296392.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 111 | | | 433621.14 | 3296392.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(29) | | | – | – | – | |
| 115 | | | 431721.09 | 3296832.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 116 | | | 431725.38 | 3296835.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 117 | | | 431724.87 | 3296836.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 118 | | | 431720.58 | 3296833.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 115 | | | 431721.09 | 3296832.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(30) | | | – | – | – | |
| 119 | | | 433694.74 | 3296394.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 120 | | | 433694.74 | 3296393.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 121 | | | 433695.74 | 3296393.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 122 | | | 433695.74 | 3296394.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 119 | | | 433694.74 | 3296394.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(31) | | | – | – | – | |
| 123 | | | 431704.08 | 3296830.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 124 | | | 431704.97 | 3296830.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 125 | | | 431702.25 | 3296836.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 126 | | | 431701.35 | 3296835.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 123 | | | 431704.08 | 3296830.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(32) | | | – | – | – | |
| 127 | | | 433763.31 | 3296398.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 128 | | | 433763.31 | 3296397.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 129 | | | 433764.31 | 3296397.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 130 | | | 433764.31 | 3296398.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 127 | | | 433763.31 | 3296398.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(33) | | | – | – | – | |
| 131 | | | 431707.68 | 3296826.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 132 | | | 431708.67 | 3296826.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 133 | | | 431708.44 | 3296831.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 134 | | | 431707.45 | 3296831.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 131 | | | 431707.68 | 3296826.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(34) | | | – | – | – | |
| 135 | | | 433825.93 | 3296399.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 136 | | | 433825.93 | 3296398.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 137 | | | 433826.93 | 3296398.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 138 | | | 433826.93 | 3296399.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| 135 | | 433825.93 | 3296399.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| Зона1(35) | | – | – | – |  | |
| 139 | | 431893.45 | 3296804.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 140 | | 431893.45 | 3296803.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 141 | | 431894.45 | 3296803.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 142 | | 431894.45 | 3296804.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 139 | | 431893.45 | 3296804.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| Зона1(36) | | – | – | – |  | |
| 143 | | 433874.84 | 3296402.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 144 | | 433874.84 | 3296401.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 145 | | 433875.84 | 3296401.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 146 | | 433875.84 | 3296402.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 143 | | 433874.84 | 3296402.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| Зона1(37) | | – | – | – |  | |
| 147 | | 432472.48 | 3296789.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 148 | | 432472.48 | 3296788.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 149 | | 432473.48 | 3296788.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 150 | | 432473.48 | 3296789.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 147 | | 432472.48 | 3296789.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| Зона1(38) | | – | – | – |  | |
| 151 | | 433955.19 | 3296406.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 152 | | 433955.19 | 3296405.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 153 | | 433956.19 | 3296405.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 154 | | 433956.19 | 3296406.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 151 | | 433955.19 | 3296406.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| Зона1(39) | | – | – | – |  | |
| 155 | | 431899.15 | 3296754.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 156 | | 431899.15 | 3296753.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 157 | | 431900.15 | 3296753.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 158 | | 431900.15 | 3296754.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 155 | | 431899.15 | 3296754.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| Зона1(40) | | – | – | – |  | |
| 159 | | 434024.74 | 3296408.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 160 | | 434028.83 | 3296407.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 161 | | 434028.97 | 3296408.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 162 | | 434024.87 | 3296409.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 159 | | 434024.74 | 3296408.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| Зона1(41) | | – | – | – |  | |
| 163 | | 432512.11 | 3296746.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 164 | | 432512.11 | 3296745.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 165 | | 432513.12 | 3296745.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 166 | | 432513.12 | 3296746.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 163 | | 432512.11 | 3296746.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| Зона1(42) | | – | – | – |  | |
| 167 | | 432804.82 | 3296431.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 168 | | 432805.57 | 3296432.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 169 | | 432802.36 | 3296435.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 170 | | 432801.61 | 3296434.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 167 | | 432804.82 | 3296431.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| Зона1(43) | | – | – | – |  | |
| 171 | | 431904.91 | 3296699.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 172 | | 431904.91 | 3296698.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 173 | | 431905.91 | 3296698.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 174 | | 431905.91 | 3296699.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 171 | | 431904.91 | 3296699.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| Зона1(44) | | – | – | – |  | |
| 175 | | 431943.54 | 3296463.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 176 | | 431943.54 | 3296462.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 177 | | 431944.54 | 3296462.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 178 | | 431944.54 | 3296463.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 175 | | 431943.54 | 3296463.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| Зона1(45) | | – | – | – |  | |
| 179 | | 432563.41 | 3296691.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 180 | | 432563.41 | 3296690.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 181 | | 432564.41 | 3296690.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 182 | | 432564.41 | 3296691.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 179 | | 432563.41 | 3296691.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| Зона1(46) | | – | – | – |  | |
| 183 | | 432759.77 | 3296481.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 184 | | 432759.77 | 3296480.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 185 | | 432760.77 | 3296480.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 186 | | 432760.77 | 3296481.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 183 | | 432759.77 | 3296481.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| Зона1(47) | | – | – | – |  | |
| 187 | | 431910.95 | 3296645.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 188 | | 431910.95 | 3296644.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 189 | | 431911.95 | 3296644.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 190 | | 431911.95 | 3296645.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 187 | | 431910.95 | 3296645.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| Зона1(48) | | – | – | – |  | |
| 191 | | 431937.93 | 3296505.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 192 | | 431937.93 | 3296504.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 193 | | 431938.93 | 3296504.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 194 | | 431938.93 | 3296505.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 191 | | 431937.93 | 3296505.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| Зона1(49) | | – | – | – |  | |
| 195 | | 432610.82 | 3296640.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 196 | | 432610.82 | 3296639.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 197 | | 432611.82 | 3296639.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 198 | | 432611.82 | 3296640.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 195 | | 432610.82 | 3296640.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| Зона1(50) | | – | – | – |  | |
| 199 | | 432708.34 | 3296535.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 200 | | 432708.34 | 3296534.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 201 | | 432709.34 | 3296534.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 202 | | 432709.34 | 3296535.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 199 | | 432708.34 | 3296535.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| Зона1(51) | | – | – | – |  | |
| 203 | | 431916.66 | 3296594.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 204 | | 431916.66 | 3296593.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 205 | | 431917.66 | 3296593.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 206 | | 431917.66 | 3296594.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 203 | | 431916.66 | 3296594.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| Зона1(52) | | – | – | – |  | |
| 207 | | 431929.50 | 3296555.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 208 | | 431930.47 | 3296555.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 209 | | 431929.61 | 3296559.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 210 | | 431928.63 | 3296559.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 207 | | 431929.50 | 3296555.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| Зона1(53) | | – | – | – |  | |
| 211 | | 432658.51 | 3296589.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 212 | | 432658.51 | 3296588.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 213 | | 432659.51 | 3296588.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 214 | | 432659.51 | 3296589.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 211 | | 432658.51 | 3296589.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| Зона1(54) | | – | – | – |  | |
| 215 | | 431921.30 | 3296561.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 216 | | 431922.29 | 3296561.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 217 | | 431922.03 | 3296566.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 218 | | 431921.03 | 3296566.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |
| 215 | | 431921.30 | 3296561.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |  | |