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-5 ПС 35/10 «Николаевка»  **Местоположение:**  Амурская область, Тамбовский район | 28:25:011504:4 | 2 | 2 |
| 28:25:011510:11 | 14,57 | 3 |
| 28:25:011502 | 36,88 | 8 |
| 28:25:011510 | 44,86 | 16 |
| 28:25:011505 | 41,91 | 17 |
| 28:25:011506 | 33,46 | 13 |
| 28:25:011503 | 31,76 | 10 |
|  |  |  |  |  |
|  | **Общая площадь** |  | **205,44** | **69** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-28 | | | | |
| Метод определения координат характерной точки: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2,50 | | | | |
| Зона1(1) | | | – | – | – | – |
| 1 | | | 431638.40 | 3296921.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 2 | | | 431638.40 | 3296920.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 3 | | | 431639.40 | 3296920.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 4 | | | 431639.40 | 3296921.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 1 | | | 431638.40 | 3296921.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(2) | | | – | – | – | – |
| 5 | | | 430763.95 | 3295797.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 6 | | | 430765.44 | 3295802.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 7 | | | 430764.48 | 3295802.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 8 | | | 430762.99 | 3295797.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 5 | | | 430763.95 | 3295797.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(3) | | | – | – | – | – |
| 9 | | | 431659.40 | 3296919.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 10 | | | 431661.35 | 3296923.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 11 | | | 431660.45 | 3296923.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 12 | | | 431658.50 | 3296919.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 9 | | | 431659.40 | 3296919.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(4) | | | – | – | – | – |
| 13 | | | 430829.06 | 3295805.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 14 | | | 430829.06 | 3295804.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 15 | | | 430830.06 | 3295804.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 16 | | | 430830.06 | 3295805.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 13 | | | 430829.06 | 3295805.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(5) | | | – | – | – | – |
| 17 | | | 431581.56 | 3296915.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 18 | | | 431581.56 | 3296914.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 19 | | | 431582.56 | 3296914.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 20 | | | 431582.56 | 3296915.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 17 | | | 431581.56 | 3296915.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(6) | | | – | – | – | – |
| 21 | | | 430895.03 | 3295812.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 22 | | | 430895.03 | 3295811.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 23 | | | 430896.03 | 3295811.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 24 | | | 430896.03 | 3295812.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 21 | | | 430895.03 | 3295812.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(7) | | | – | – | – | – |
| 25 | | | 431522.95 | 3296908.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 26 | | | 431522.72 | 3296915.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 27 | | | 431521.72 | 3296915.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 28 | | | 431521.92 | 3296909.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 29 | | | 431517.30 | 3296909.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 30 | | | 431517.40 | 3296908.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 25 | | | 431522.95 | 3296908.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(8) | | | – | – | – | – |
| 31 | | | 431155.62 | 3295811.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 32 | | | 431160.41 | 3295812.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 33 | | | 431159.70 | 3295816.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 34 | | | 431158.71 | 3295816.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 35 | | | 431159.25 | 3295813.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 36 | | | 431155.57 | 3295812.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 31 | | | 431155.62 | 3295811.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(9) | | | – | – | – | – |
| 37 | | | 431437.45 | 3296901.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 38 | | | 431437.45 | 3296900.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 39 | | | 431438.45 | 3296900.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 40 | | | 431438.45 | 3296901.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 37 | | | 431437.45 | 3296901.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(10) | | | – | – | – | – |
| 41 | | | 431138.41 | 3295814.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 42 | | | 431142.38 | 3295814.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 43 | | | 431142.18 | 3295815.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 44 | | | 431138.26 | 3295815.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 41 | | | 431138.41 | 3295814.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(11) | | | – | – | – | – |
| 45 | | | 431347.74 | 3296892.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 46 | | | 431347.74 | 3296891.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 47 | | | 431348.75 | 3296891.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 48 | | | 431348.75 | 3296892.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 45 | | | 431347.74 | 3296892.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(12) | | | – | – | – | – |
| 49 | | | 430962.18 | 3295820.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 50 | | | 430962.18 | 3295819.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 51 | | | 430963.18 | 3295819.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 52 | | | 430963.18 | 3295820.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 49 | | | 430962.18 | 3295820.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(13) | | | – | – | – | – |
| 53 | | | 431272.76 | 3296884.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 54 | | | 431272.76 | 3296883.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 55 | | | 431273.76 | 3296883.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 56 | | | 431273.76 | 3296884.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 53 | | | 431272.76 | 3296884.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(14) | | | – | – | – | – |
| 57 | | | 431027.09 | 3295827.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 58 | | | 431027.09 | 3295826.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 59 | | | 431028.09 | 3295826.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 60 | | | 431028.09 | 3295827.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 57 | | | 431027.09 | 3295827.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(15) | | | – | – | – | – |
| 61 | | | 431202.44 | 3296876.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 62 | | | 431202.44 | 3296875.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 63 | | | 431203.44 | 3296875.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 64 | | | 431203.44 | 3296876.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 61 | | | 431202.44 | 3296876.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(16) | | | – | – | – | – |
| 65 | | | 431098.18 | 3295834.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 66 | | | 431099.17 | 3295834.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 67 | | | 431098.92 | 3295837.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 68 | | | 431097.93 | 3295837.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 65 | | | 431098.18 | 3295834.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(17) | | | – | – | – | – |
| 69 | | | 431669.45 | 3296876.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 70 | | | 431669.45 | 3296875.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 71 | | | 431670.45 | 3296875.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 72 | | | 431670.45 | 3296876.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 69 | | | 431669.45 | 3296876.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(18) | | | – | – | – | – |
| 73 | | | 431152.63 | 3295843.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 74 | | | 431157.47 | 3295843.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 75 | | | 431157.52 | 3295844.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 76 | | | 431152.68 | 3295844.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 73 | | | 431152.63 | 3295843.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(19) | | | – | – | – | – |
| 77 | | | 431143.68 | 3296868.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 78 | | | 431144.67 | 3296868.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 79 | | | 431144.25 | 3296872.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 80 | | | 431143.26 | 3296872.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 77 | | | 431143.68 | 3296868.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(20) | | | – | – | – | – |
| 81 | | | 430714.76 | 3295855.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 82 | | | 430714.76 | 3295854.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 83 | | | 430715.76 | 3295854.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 84 | | | 430715.76 | 3295855.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 81 | | | 430714.76 | 3295855.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(21) | | | – | – | – | – |
| 85 | | | 431063.31 | 3296864.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 86 | | | 431063.31 | 3296863.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 87 | | | 431064.31 | 3296863.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 88 | | | 431064.31 | 3296864.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 85 | | | 431063.31 | 3296864.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(22) | | | – | – | – | – |
| 89 | | | 431150.62 | 3295887.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 90 | | | 431150.62 | 3295886.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 91 | | | 431151.62 | 3295886.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 92 | | | 431151.62 | 3295887.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 89 | | | 431150.62 | 3295887.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(23) | | | – | – | – | – |
| 93 | | | 430976.02 | 3296855.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 94 | | | 430976.02 | 3296854.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 95 | | | 430977.02 | 3296854.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 96 | | | 430977.02 | 3296855.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 93 | | | 430976.02 | 3296855.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(24) | | | – | – | – | – |
| 97 | | | 430670.44 | 3295909.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 98 | | | 430670.44 | 3295908.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 99 | | | 430671.44 | 3295908.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 100 | | | 430671.44 | 3295909.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 97 | | | 430670.44 | 3295909.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(25) | | | – | – | – | – |
| 101 | | | 431150.97 | 3296850.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 102 | | | 431150.97 | 3296849.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 103 | | | 431151.97 | 3296849.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 104 | | | 431151.97 | 3296850.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 101 | | | 431150.97 | 3296850.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(26) | | | – | – | – | – |
| 105 | | | 431146.16 | 3295927.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 106 | | | 431146.16 | 3295926.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 107 | | | 431147.16 | 3295926.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 108 | | | 431147.16 | 3295927.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 105 | | | 431146.16 | 3295927.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(27) | | | – | – | – | – |
| 109 | | | 430899.66 | 3296848.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 110 | | | 430899.66 | 3296847.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 111 | | | 430900.66 | 3296847.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 112 | | | 430900.66 | 3296848.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 109 | | | 430899.66 | 3296848.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(28) | | | – | – | – | – |
| 113 | | | 430642.50 | 3295941.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 114 | | | 430643.15 | 3295942.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 115 | | | 430639.72 | 3295945.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 116 | | | 430639.05 | 3295944.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 113 | | | 430642.50 | 3295941.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(29) | | | – | – | – | – |
| 117 | | | 431157.84 | 3296844.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 118 | | | 431157.84 | 3296843.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 119 | | | 431158.84 | 3296843.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 120 | | | 431158.84 | 3296844.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 117 | | | 431157.84 | 3296844.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(30) | | | – | – | – | – |
| 121 | | | 431142.82 | 3295956.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 122 | | | 431142.82 | 3295955.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 123 | | | 431143.82 | 3295955.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 124 | | | 431143.82 | 3295956.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 121 | | | 431142.82 | 3295956.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(31) | | | – | – | – | – |
| 125 | | | 430833.86 | 3296836.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 126 | | | 430834.86 | 3296837.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 127 | | | 430834.02 | 3296842.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 128 | | | 430833.03 | 3296841.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 125 | | | 430833.86 | 3296836.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(32) | | | – | – | – | – |
| 129 | | | 431138.23 | 3295991.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 130 | | | 431138.23 | 3295990.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 131 | | | 431139.23 | 3295990.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 132 | | | 431139.23 | 3295991.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 129 | | | 431138.23 | 3295991.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(33) | | | – | – | – | – |
| 133 | | | 430793.56 | 3296836.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 134 | | | 430796.18 | 3296837.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 135 | | | 430796.03 | 3296838.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 136 | | | 430792.46 | 3296837.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 137 | | | 430792.83 | 3296834.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 138 | | | 430793.83 | 3296834.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| 133 | | | 430793.56 | 3296836.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |
| Зона1(34) | | | – | – | – | – |
| 139 | | 431133.33 | 3296029.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 140 | | 431137.93 | 3296031.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 141 | | 431137.62 | 3296031.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 142 | | 431133.03 | 3296030.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 139 | | 431133.33 | 3296029.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(35) | | – | – | – | – |  |
| 143 | | 431685.09 | 3296832.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 144 | | 431685.73 | 3296833.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 145 | | 431682.03 | 3296836.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 146 | | 431681.41 | 3296835.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 143 | | 431685.09 | 3296832.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(36) | | – | – | – | – |  |
| 147 | | 431128.44 | 3296043.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 148 | | 431132.86 | 3296044.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 149 | | 431132.71 | 3296045.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 150 | | 431128.29 | 3296044.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 147 | | 431128.44 | 3296043.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(37) | | – | – | – | – |  |
| 151 | | 431676.79 | 3296828.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 152 | | 431679.86 | 3296828.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 153 | | 431678.66 | 3296834.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 154 | | 431677.69 | 3296834.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 155 | | 431678.69 | 3296829.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 156 | | 431676.59 | 3296829.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 151 | | 431676.79 | 3296828.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(38) | | – | – | – | – |  |
| 157 | | 431124.58 | 3296073.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 158 | | 431124.58 | 3296072.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 159 | | 431125.58 | 3296072.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 160 | | 431125.58 | 3296073.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 157 | | 431124.58 | 3296073.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(39) | | – | – | – | – |  |
| 161 | | 430792.45 | 3296812.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 162 | | 430796.11 | 3296812.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 163 | | 430795.91 | 3296813.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 164 | | 430792.25 | 3296813.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 161 | | 430792.45 | 3296812.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(40) | | – | – | – | – |  |
| 165 | | 431118.83 | 3296095.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 166 | | 431122.95 | 3296097.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 167 | | 431122.69 | 3296097.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 168 | | 431122.41 | 3296097.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 169 | | 431122.41 | 3296097.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 170 | | 431118.59 | 3296096.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 165 | | 431118.83 | 3296095.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(41) | | – | – | – | – |  |
| 171 | | 431653.57 | 3296807.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 172 | | 431657.60 | 3296810.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 173 | | 431657.01 | 3296811.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 174 | | 431652.17 | 3296807.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 175 | | 431655.63 | 3296802.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 176 | | 431656.42 | 3296803.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 171 | | 431653.57 | 3296807.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(42) | | – | – | – | – |  |
| 177 | | 431100.64 | 3296130.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 178 | | 431104.38 | 3296132.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 179 | | 431103.92 | 3296133.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 180 | | 431100.18 | 3296131.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 177 | | 431100.64 | 3296130.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(43) | | – | – | – | – |  |
| 181 | | 430847.11 | 3296789.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 182 | | 430847.11 | 3296788.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 183 | | 430848.11 | 3296788.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 184 | | 430848.11 | 3296789.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 181 | | 430847.11 | 3296789.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(44) | | – | – | – | – |  |
| 185 | | 431095.68 | 3296171.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 186 | | 431095.68 | 3296170.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 187 | | 431096.68 | 3296170.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 188 | | 431096.68 | 3296171.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 185 | | 431095.68 | 3296171.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(45) | | – | – | – | – |  |
| 189 | | 431653.46 | 3296765.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 190 | | 431653.46 | 3296764.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 191 | | 431654.46 | 3296764.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 192 | | 431654.46 | 3296765.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 189 | | 431653.46 | 3296765.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(46) | | – | – | – | – |  |
| 193 | | 431091.43 | 3296208.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 194 | | 431092.43 | 3296209.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 195 | | 431091.76 | 3296213.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 196 | | 431090.76 | 3296213.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 193 | | 431091.43 | 3296208.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(47) | | – | – | – | – |  |
| 197 | | 430792.69 | 3296757.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 198 | | 430793.68 | 3296757.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 199 | | 430793.60 | 3296761.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 200 | | 430792.60 | 3296761.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 197 | | 430792.69 | 3296757.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(48) | | – | – | – | – |  |
| 201 | | 431084.94 | 3296246.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 202 | | 431085.94 | 3296246.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 203 | | 431085.58 | 3296251.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 204 | | 431084.58 | 3296251.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 201 | | 431084.94 | 3296246.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(49) | | – | – | – | – |  |
| 205 | | 430856.75 | 3296735.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 206 | | 430861.54 | 3296735.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 207 | | 430861.54 | 3296736.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 208 | | 430856.75 | 3296736.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 205 | | 430856.75 | 3296735.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(50) | | – | – | – | – |  |
| 209 | | 431080.76 | 3296286.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 210 | | 431080.76 | 3296285.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 211 | | 431081.76 | 3296285.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 212 | | 431081.76 | 3296286.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 209 | | 431080.76 | 3296286.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(51) | | – | – | – | – |  |
| 213 | | 431653.78 | 3296726.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 214 | | 431654.78 | 3296726.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 215 | | 431655.10 | 3296731.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 216 | | 431654.10 | 3296731.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 213 | | 431653.78 | 3296726.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(52) | | – | – | – | – |  |
| 217 | | 431078.12 | 3296313.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 218 | | 431078.12 | 3296312.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 219 | | 431079.12 | 3296312.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 220 | | 431079.12 | 3296313.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 217 | | 431078.12 | 3296313.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(53) | | – | – | – | – |  |
| 221 | | 430863.69 | 3296691.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 222 | | 430868.19 | 3296691.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 223 | | 430868.04 | 3296692.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 224 | | 430863.54 | 3296692.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 221 | | 430863.69 | 3296691.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(54) | | – | – | – | – |  |
| 225 | | 431075.08 | 3296345.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 226 | | 431075.08 | 3296344.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 227 | | 431076.08 | 3296344.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 228 | | 431076.08 | 3296345.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 225 | | 431075.08 | 3296345.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(55) | | – | – | – | – |  |
| 229 | | 430865.99 | 3296660.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 230 | | 430866.29 | 3296665.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 231 | | 430865.29 | 3296666.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 232 | | 430864.99 | 3296661.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 229 | | 430865.99 | 3296660.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(56) | | – | – | – | – |  |
| 233 | | 431071.84 | 3296377.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 234 | | 431071.84 | 3296376.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 235 | | 431072.84 | 3296376.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 236 | | 431072.84 | 3296377.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 233 | | 431071.84 | 3296377.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(57) | | – | – | – | – |  |
| 237 | | 430863.13 | 3296637.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 238 | | 430863.13 | 3296636.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 239 | | 430864.13 | 3296636.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 240 | | 430864.13 | 3296637.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 237 | | 430863.13 | 3296637.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(58) | | – | – | – | – |  |
| 241 | | 431068.87 | 3296410.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 242 | | 431068.87 | 3296409.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 243 | | 431069.87 | 3296409.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 244 | | 431069.87 | 3296410.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 241 | | 431068.87 | 3296410.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(59) | | – | – | – | – |  |
| 245 | | 431046.51 | 3296623.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 246 | | 431047.51 | 3296623.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 247 | | 431047.52 | 3296628.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 248 | | 431042.26 | 3296628.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 249 | | 431042.31 | 3296627.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 250 | | 431046.52 | 3296627.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 245 | | 431046.51 | 3296623.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(60) | | – | – | – | – |  |
| 251 | | 431063.25 | 3296440.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 252 | | 431067.04 | 3296440.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 253 | | 431066.94 | 3296441.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 254 | | 431063.13 | 3296441.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 251 | | 431063.25 | 3296440.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(61) | | – | – | – | – |  |
| 255 | | 431009.10 | 3296623.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 256 | | 431009.10 | 3296622.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 257 | | 431010.10 | 3296622.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 258 | | 431010.10 | 3296623.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 255 | | 431009.10 | 3296623.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(62) | | – | – | – | – |  |
| 259 | | 431063.35 | 3296480.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 260 | | 431063.35 | 3296479.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 261 | | 431064.35 | 3296479.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 262 | | 431064.35 | 3296480.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 259 | | 431063.35 | 3296480.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(63) | | – | – | – | – |  |
| 263 | | 430973.88 | 3296618.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 264 | | 430973.88 | 3296617.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 265 | | 430974.88 | 3296617.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 266 | | 430974.88 | 3296618.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 263 | | 430973.88 | 3296618.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(64) | | – | – | – | – |  |
| 267 | | 431060.92 | 3296513.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 268 | | 431060.92 | 3296512.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 269 | | 431061.92 | 3296512.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 270 | | 431061.92 | 3296513.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 267 | | 431060.92 | 3296513.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(65) | | – | – | – | – |  |
| 271 | | 430936.61 | 3296613.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 272 | | 430936.61 | 3296612.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 273 | | 430937.61 | 3296612.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 274 | | 430937.61 | 3296613.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 271 | | 430936.61 | 3296613.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(66) | | – | – | – | – |  |
| 275 | | 431058.61 | 3296544.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 276 | | 431058.61 | 3296543.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 277 | | 431059.62 | 3296543.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 278 | | 431059.62 | 3296544.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 275 | | 431058.61 | 3296544.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(67) | | – | – | – | – |  |
| 279 | | 430898.57 | 3296608.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 280 | | 430898.57 | 3296607.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 281 | | 430899.57 | 3296607.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 282 | | 430899.57 | 3296608.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 279 | | 430898.57 | 3296608.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(68) | | – | – | – | – |  |
| 283 | | 431052.51 | 3296577.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 284 | | 431056.43 | 3296578.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 285 | | 431056.33 | 3296579.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 286 | | 431052.41 | 3296578.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 283 | | 431052.51 | 3296577.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| Зона1(69) | | – | – | – | – |  |
| 287 | | 430865.17 | 3296603.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 288 | | 430865.02 | 3296604.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 289 | | 430861.34 | 3296603.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 290 | | 430860.96 | 3296606.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 291 | | 430859.97 | 3296606.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 292 | | 430860.46 | 3296602.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |
| 287 | | 430865.17 | 3296603.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | – |  |