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-11 ПС 35/10 «Николаевка»  **Местоположение:**  Амурская область, Тамбовский район | 28:25:011502:137 | 0,6 | 1 |
| 28:25:011504:28 | 1,0 | 1 |
| 28:25:011504:53 | 6,8 | 1 |
| 28:25:011504:16 | 1,0 | 1 |
| 28:25:011502:23 | 1,0 | 1 |
| 28:25:011503:63 | 1,52 | 1 |
| 28:25:011502 | 25,07 | 12 |
| 28:25:011504 | 2,0 | 2 |
| 28:25:011501 | 1,0 | 1 |
| 28:25:011503 | 51,89 | 18 |
| 28:25:011506 | 3,42 | 1 |
|  |  |  |  |  |
|  | **Общая площадь** |  | **95,3** | **40** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-28 | | | | |
| Метод определения координат характерной точки: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | | | | |
| Зона1(1) | | | | – | – | – | | – | |
| 1 | | | | 431695.70 | 3296829.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 2 | | | | 431696.66 | 3296829.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 3 | | | | 431698.43 | 3296835.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 4 | | | | 431697.47 | 3296836.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 1 | | | | 431695.70 | 3296829.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(2) | | | | – | – | – | | – | |
| 5 | | | | 431176.29 | 3295809.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 6 | | | | 431177.29 | 3295809.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 7 | | | | 431177.31 | 3295814.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 8 | | | | 431176.31 | 3295814.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 5 | | | | 431176.29 | 3295809.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(3) | | | | – | – | – | | – | |
| 9 | | | | 431683.29 | 3296789.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 10 | | | | 431683.29 | 3296788.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 11 | | | | 431684.29 | 3296788.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 12 | | | | 431684.29 | 3296789.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 9 | | | | 431683.29 | 3296789.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(4) | | | | – | – | – | | – | |
| 13 | | | | 431139.99 | 3295809.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 14 | | | | 431143.53 | 3295809.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 15 | | | | 431143.35 | 3295810.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 16 | | | | 431139.81 | 3295810.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 13 | | | | 431139.99 | 3295809.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(5) | | | | – | – | – | | – | |
| 17 | | | | 431664.97 | 3296724.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 18 | | | | 431670.01 | 3296723.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 19 | | | | 431670.27 | 3296724.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 20 | | | | 431665.22 | 3296725.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 17 | | | | 431664.97 | 3296724.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(6) | | | | – | – | – | | – | |
| 21 | | | | 431156.93 | 3295811.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 22 | | | | 431160.88 | 3295812.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 23 | | | | 431159.76 | 3295816.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 24 | | | | 431158.80 | 3295816.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 25 | | | | 431159.65 | 3295812.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 26 | | | | 431156.78 | 3295812.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 21 | | | | 431156.93 | 3295811.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(7) | | | | – | – | – | | – | |
| 27 | | | | 431668.49 | 3296697.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 28 | | | | 431668.49 | 3296696.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 29 | | | | 431669.49 | 3296696.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 30 | | | | 431669.49 | 3296697.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 27 | | | | 431668.49 | 3296697.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(8) | | | | – | – | – | | – | |
| 31 | | | | 431175.38 | 3295842.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 32 | | | | 431178.90 | 3295842.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 33 | | | | 431178.85 | 3295843.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 34 | | | | 431174.32 | 3295843.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 35 | | | | 431174.56 | 3295839.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 36 | | | | 431175.56 | 3295839.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 31 | | | | 431175.38 | 3295842.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(9) | | | | – | – | – | | – | |
| 37 | | | | 431679.15 | 3296623.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 38 | | | | 431679.15 | 3296622.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 39 | | | | 431680.15 | 3296622.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 40 | | | | 431680.15 | 3296623.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 37 | | | | 431679.15 | 3296623.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(10) | | | | – | – | – | | – | |
| 41 | | | | 431238.17 | 3295852.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 42 | | | | 431238.17 | 3295851.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 43 | | | | 431239.17 | 3295851.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 44 | | | | 431239.17 | 3295852.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 41 | | | | 431238.17 | 3295852.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(11) | | | | – | – | – | | – | |
| 45 | | | | 431689.24 | 3296554.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 46 | | | | 431689.24 | 3296553.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 47 | | | | 431690.24 | 3296553.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 48 | | | | 431690.24 | 3296554.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 45 | | | | 431689.24 | 3296554.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(12) | | | | – | – | – | | – | |
| 49 | | | | 431309.27 | 3295861.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 50 | | | | 431309.27 | 3295860.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 51 | | | | 431310.27 | 3295860.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 52 | | | | 431310.27 | 3295861.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 49 | | | | 431309.27 | 3295861.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(13) | | | | – | – | – | | – | |
| 53 | | | | 431677.48 | 3296553.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 54 | | | | 431682.76 | 3296553.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 55 | | | | 431682.66 | 3296554.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 56 | | | | 431677.38 | 3296554.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 53 | | | | 431677.48 | 3296553.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(14) | | | | – | – | – | | – | |
| 57 | | | | 431375.29 | 3295869.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 58 | | | | 431375.29 | 3295868.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 59 | | | | 431376.29 | 3295868.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 60 | | | | 431376.29 | 3295869.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 57 | | | | 431375.29 | 3295869.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(15) | | | | – | – | – | | – | |
| 61 | | | | 431649.34 | 3296551.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 62 | | | | 431649.34 | 3296550.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 63 | | | | 431650.34 | 3296550.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 64 | | | | 431650.34 | 3296551.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 61 | | | | 431649.34 | 3296551.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(16) | | | | – | – | – | | – | |
| 65 | | | | 431450.54 | 3295878.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 66 | | | | 431450.54 | 3295877.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 67 | | | | 431451.54 | 3295877.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 68 | | | | 431451.54 | 3295878.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 65 | | | | 431450.54 | 3295878.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(17) | | | | – | – | – | | – | |
| 69 | | | | 431612.05 | 3296547.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 70 | | | | 431612.05 | 3296546.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 71 | | | | 431613.05 | 3296546.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 72 | | | | 431613.05 | 3296547.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 69 | | | | 431612.05 | 3296547.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(18) | | | | – | – | – | | – | |
| 73 | | | | 431522.80 | 3295887.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 74 | | | | 431522.80 | 3295886.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 75 | | | | 431523.80 | 3295886.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 76 | | | | 431523.80 | 3295887.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 73 | | | | 431522.80 | 3295887.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(19) | | | | – | – | – | | – | |
| 77 | | | | 431543.47 | 3296540.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 78 | | | | 431543.47 | 3296539.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 79 | | | | 431544.47 | 3296539.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 80 | | | | 431544.47 | 3296540.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 77 | | | | 431543.47 | 3296540.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(20) | | | | – | – | – | | – | |
| 81 | | | | 431596.69 | 3295896.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 82 | | | | 431596.69 | 3295895.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 83 | | | | 431597.69 | 3295895.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 84 | | | | 431597.69 | 3295896.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 81 | | | | 431596.69 | 3295896.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(21) | | | | – | – | – | | – | |
| 85 | | | | 431469.60 | 3296531.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 86 | | | | 431469.60 | 3296530.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 87 | | | | 431470.60 | 3296530.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 88 | | | | 431470.60 | 3296531.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 85 | | | | 431469.60 | 3296531.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(22) | | | | – | – | – | | – | |
| 89 | | | | 431670.49 | 3295906.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 90 | | | | 431670.49 | 3295905.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 91 | | | | 431671.49 | 3295905.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 92 | | | | 431671.49 | 3295906.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 89 | | | | 431670.49 | 3295906.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(23) | | | | – | – | – | | – | |
| 93 | | | | 431395.75 | 3296522.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 94 | | | | 431402.44 | 3296523.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 95 | | | | 431402.29 | 3296524.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 96 | | | | 431395.60 | 3296523.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 93 | | | | 431395.75 | 3296522.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(24) | | | | – | – | – | | – | |
| 97 | | | | 431745.39 | 3295915.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 98 | | | | 431749.55 | 3295915.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 99 | | | | 431749.50 | 3295916.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 100 | | | | 431745.34 | 3295916.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 97 | | | | 431745.39 | 3295915.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(25) | | | | – | – | – | | – | |
| 101 | | | | 431697.12 | 3296501.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 102 | | | | 431697.12 | 3296500.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 103 | | | | 431698.13 | 3296500.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 104 | | | | 431698.13 | 3296501.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 101 | | | | 431697.12 | 3296501.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(26) | | | | – | – | – | | – | |
| 105 | | | | 431791.31 | 3295920.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 106 | | | | 431796.81 | 3295921.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 107 | | | | 431796.51 | 3295925.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 108 | | | | 431795.52 | 3295925.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 109 | | | | 431795.75 | 3295922.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 110 | | | | 431791.11 | 3295921.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 105 | | | | 431791.31 | 3295920.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(27) | | | | – | – | – | | – | |
| 111 | | | | 431706.01 | 3296443.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 112 | | | | 431706.01 | 3296442.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 113 | | | | 431707.01 | 3296442.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 114 | | | | 431707.01 | 3296443.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 111 | | | | 431706.01 | 3296443.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(28) | | | | – | – | – | | – | |
| 115 | | | | 431789.58 | 3295985.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 116 | | | | 431793.99 | 3295986.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 117 | | | | 431793.79 | 3295987.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 118 | | | | 431789.38 | 3295986.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 115 | | | | 431789.58 | 3295985.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(29) | | | | – | – | – | | – | |
| 119 | | | | 431713.40 | 3296386.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 120 | | | | 431713.40 | 3296385.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 121 | | | | 431714.40 | 3296385.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 122 | | | | 431714.40 | 3296386.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 119 | | | | 431713.40 | 3296386.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(30) | | | | – | – | – | | – | |
| 123 | | | | 431779.22 | 3296030.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 124 | | | | 431779.22 | 3296029.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 125 | | | | 431780.22 | 3296029.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 126 | | | | 431780.22 | 3296030.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 123 | | | | 431779.22 | 3296030.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(31) | | | | – | – | – | | – | |
| 127 | | | | 431722.18 | 3296321.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 128 | | | 431722.18 | 3296320.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 129 | | | 431723.19 | 3296320.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 130 | | | 431723.19 | 3296321.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 127 | | | 431722.18 | 3296321.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(32) | | | – | – | – | | – | |
| 131 | | | 431761.95 | 3296083.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 132 | | | 431761.95 | 3296082.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 133 | | | 431762.95 | 3296082.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 134 | | | 431762.95 | 3296083.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 131 | | | 431761.95 | 3296083.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(33) | | | – | – | – | | – | |
| 135 | | | 431730.31 | 3296272.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 136 | | | 431730.31 | 3296271.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 137 | | | 431731.31 | 3296271.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 138 | | | 431731.31 | 3296272.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| 135 | | | 431730.31 | 3296272.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | | – | |
| Зона1(34) | | | – | – | – | | – | |
| 139 | | 431757.80 | 3296094.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – | |  | |
| 140 | | 431758.80 | 3296094.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – | |  | |
| 141 | | 431758.20 | 3296100.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – | |  | |
| 142 | | 431757.20 | 3296100.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – | |  | |
| 139 | | 431757.80 | 3296094.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – | |  | |
| Зона1(35) | | – | – | – | – | |  | |
| 143 | | 431742.93 | 3296191.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – | |  | |
| 144 | | 431742.93 | 3296190.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – | |  | |
| 145 | | 431743.94 | 3296190.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – | |  | |
| 146 | | 431743.94 | 3296191.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – | |  | |
| 143 | | 431742.93 | 3296191.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – | |  | |
| Зона1(36) | | – | – | – | – | |  | |
| 147 | | 431750.76 | 3296145.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – | |  | |
| 148 | | 431750.76 | 3296144.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – | |  | |
| 149 | | 431751.76 | 3296144.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – | |  | |
| 150 | | 431751.76 | 3296145.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – | |  | |
| 147 | | 431750.76 | 3296145.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | – | |  | |
|  | | | | | | | |  | |