Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

\_\_\_\_\_\_Постановлением главы района\_\_\_\_\_\_\_

(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 « 10 » июня 2020 г. N 470

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-12 Раздольное  **Местоположение:**  Амурская область, Тамбовский район | 28:25:011403 | 2,36 | 2 |
| 28:25:011428 | 2,07 | 5 |
| 28:25:011428:267 | 5,37 | 9 |
| 28:25:011428:264 | 0,16 | 1 |
| 28:25:011428:233 | 3,40 | 9 |
| 28:25:011428:238 | 11,49 | 23 |
| 28:25:011407 | 2,55 | 2 |
| 28:25:011425 | 4,47 | 4 |
| 28:25:000000:66 | 7,67 | 7 |
|  | **Общая площадь** |  | **39,54** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-28 | | | | | |
| Метод определения координат характерной точки: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2,50 | | | | | |
| Зона1 |  |  |  |  |
| Зона1(1) |  |  |  |  |
| н1 | 426671.4 | 3309012 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н2 | 426672.7 | 3309017 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н3 | 426672.3 | 3309017 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н4 | 426671 | 3309012 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н1 | 426671.4 | 3309012 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(2) |  |  |  |  |
| н5 | 425236.6 | 3307414 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н6 | 425236.8 | 3307414 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н7 | 425232.1 | 3307417 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н8 | 425231.9 | 3307416 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н5 | 425236.6 | 3307414 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(3) |  |  |  |  |
| н9 | 426734.3 | 3309009 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н10 | 426734.3 | 3309010 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н11 | 426733.9 | 3309010 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н12 | 426733.9 | 3309009 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н9 | 426734.3 | 3309009 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(4) |  |  |  |  |
| н13 | 425200.7 | 3307435 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н14 | 425200.7 | 3307436 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н15 | 425200.3 | 3307436 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н16 | 425200.3 | 3307435 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н13 | 425200.7 | 3307435 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(5) |  |  |  |  |
| н17 | 426575.5 | 3309004 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н18 | 426575.5 | 3309004 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н19 | 426575.1 | 3309004 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н20 | 426575.1 | 3309004 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н17 | 426575.5 | 3309004 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(6) |  |  |  |  |
| н21 | 425186.6 | 3307444 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н22 | 425186.6 | 3307444 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н23 | 425186.2 | 3307444 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н24 | 425186.2 | 3307444 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н21 | 425186.6 | 3307444 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(7) |  |  |  |  |
| н25 | 426806.2 | 3309001 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н26 | 426806.2 | 3309002 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н27 | 426805.8 | 3309002 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н28 | 426805.8 | 3309001 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н25 | 426806.2 | 3309001 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(8) |  |  |  |  |
| н29 | 425158.1 | 3307460 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н30 | 425158.1 | 3307461 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н31 | 425157.7 | 3307461 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н32 | 425157.7 | 3307460 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н29 | 425158.1 | 3307460 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(9) |  |  |  |  |
| н33 | 426883.9 | 3308992 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н34 | 426883.9 | 3308993 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н35 | 426883.5 | 3308993 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н36 | 426883.5 | 3308992 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н33 | 426883.9 | 3308992 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(10) |  |  |  |  |
| н37 | 425142.5 | 3307469 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н38 | 425142.8 | 3307469 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н39 | 425137.2 | 3307474 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н40 | 425136.9 | 3307473 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н37 | 425142.5 | 3307469 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(11) |  |  |  |  |
| н41 | 426485.2 | 3308992 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н42 | 426485.2 | 3308992 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н43 | 426484.8 | 3308992 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н44 | 426484.8 | 3308992 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н41 | 426485.2 | 3308992 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(12) |  |  |  |  |
| н45 | 425132.3 | 3307482 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н46 | 425131.9 | 3307487 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н47 | 425131.5 | 3307487 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н48 | 425131.9 | 3307482 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н45 | 425132.3 | 3307482 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(13) |  |  |  |  |
| н49 | 426959.6 | 3308984 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н50 | 426959.6 | 3308984 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н51 | 426959.2 | 3308984 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н52 | 426959.2 | 3308984 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н49 | 426959.6 | 3308984 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(14) |  |  |  |  |
| н53 | 425126.1 | 3307552 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н54 | 425126.1 | 3307552 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н55 | 425125.7 | 3307552 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н56 | 425125.7 | 3307552 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н53 | 425126.1 | 3307552 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(15) |  |  |  |  |
| н57 | 426414.4 | 3308983 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н58 | 426414.4 | 3308983 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н59 | 426414 | 3308983 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н60 | 426414 | 3308983 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н57 | 426414.4 | 3308983 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(16) |  |  |  |  |
| н61 | 425120.4 | 3307616 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н62 | 425120.4 | 3307616 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н63 | 425120 | 3307616 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н64 | 425120 | 3307616 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н61 | 425120.4 | 3307616 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(17) |  |  |  |  |
| н65 | 427030.1 | 3308976 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н66 | 427030.1 | 3308976 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н67 | 427029.7 | 3308976 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н68 | 427029.7 | 3308976 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н65 | 427030.1 | 3308976 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(18) |  |  |  |  |
| н69 | 425114.1 | 3307693 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н70 | 425114.1 | 3307694 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н71 | 425113.7 | 3307694 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н72 | 425113.7 | 3307693 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н69 | 425114.1 | 3307693 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(19) |  |  |  |  |
| н73 | 426350.8 | 3308975 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н74 | 426350.8 | 3308975 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н75 | 426350.4 | 3308975 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н76 | 426350.4 | 3308975 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н73 | 426350.8 | 3308975 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(20) |  |  |  |  |
| н77 | 425108 | 3307771 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н78 | 425108 | 3307771 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н79 | 425107.6 | 3307771 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н80 | 425107.6 | 3307771 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н77 | 425108 | 3307771 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(21) |  |  |  |  |
| н81 | 427107.1 | 3308967 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н82 | 427107.1 | 3308968 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н83 | 427106.7 | 3308968 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н84 | 427106.7 | 3308967 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н81 | 427107.1 | 3308967 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(22) |  |  |  |  |
| н85 | 425100.3 | 3307854 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н86 | 425100.3 | 3307855 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н87 | 425099.9 | 3307855 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н88 | 425099.9 | 3307854 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н85 | 425100.3 | 3307854 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(23) |  |  |  |  |
| н89 | 426287.9 | 3308966 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н90 | 426287.9 | 3308967 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н91 | 426287.5 | 3308967 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н92 | 426287.5 | 3308966 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н89 | 426287.9 | 3308966 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(24) |  |  |  |  |
| н93 | 425092.8 | 3307925 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н94 | 425092.8 | 3307925 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н95 | 425092.4 | 3307925 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н96 | 425092.4 | 3307925 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н93 | 425092.8 | 3307925 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(25) |  |  |  |  |
| н97 | 426254.1 | 3308957 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н98 | 426253 | 3308962 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н99 | 426252.6 | 3308962 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н100 | 426253.7 | 3308957 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н97 | 426254.1 | 3308957 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(26) |  |  |  |  |
| н101 | 425613.8 | 3308003 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н102 | 425615.3 | 3308008 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н103 | 425614.9 | 3308008 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н104 | 425613.5 | 3308003 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н105 | 425609.2 | 3308003 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н106 | 425609.2 | 3308003 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н101 | 425613.8 | 3308003 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(27) |  |  |  |  |
| н107 | 427171.9 | 3308956 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н108 | 427175.3 | 3308960 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н109 | 427175 | 3308960 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н110 | 427171.6 | 3308956 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н107 | 427171.9 | 3308956 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(28) |  |  |  |  |
| н111 | 425533.9 | 3308011 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н112 | 425533.9 | 3308011 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н113 | 425533.5 | 3308011 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н114 | 425533.5 | 3308011 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н111 | 425533.9 | 3308011 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(29) |  |  |  |  |
| н115 | 427214.2 | 3308932 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н116 | 427214.2 | 3308932 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н117 | 427213.8 | 3308932 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н118 | 427213.8 | 3308932 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н115 | 427214.2 | 3308932 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(30) |  |  |  |  |
| н119 | 425089.6 | 3308014 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н120 | 425089.6 | 3308014 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н121 | 425085.4 | 3308014 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н122 | 425085.4 | 3308014 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н119 | 425089.6 | 3308014 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(31) |  |  |  |  |
| н123 | 426206.1 | 3308926 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н124 | 426206.1 | 3308927 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н125 | 426205.7 | 3308927 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н126 | 426205.7 | 3308926 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н123 | 426206.1 | 3308926 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(32) |  |  |  |  |
| н127 | 425443.7 | 3308020 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н128 | 425443.7 | 3308020 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н129 | 425443.3 | 3308020 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н130 | 425443.3 | 3308020 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н127 | 425443.7 | 3308020 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(33) |  |  |  |  |
| н131 | 426243.2 | 3308913 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н132 | 426243.2 | 3308913 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н133 | 426242.8 | 3308913 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н134 | 426242.8 | 3308913 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н131 | 426243.2 | 3308913 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(34) |  |  |  |  |
| н135 | 425374.9 | 3308027 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н136 | 425374.9 | 3308027 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н137 | 425374.5 | 3308027 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н138 | 425374.5 | 3308027 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н135 | 425374.9 | 3308027 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(35) |  |  |  |  |
| н139 | 427257.5 | 3308901 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н140 | 427257.3 | 3308902 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н141 | 427255.1 | 3308900 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н142 | 427255.4 | 3308900 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н139 | 427257.5 | 3308901 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(36) |  |  |  |  |
| н143 | 425300.3 | 3308035 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н144 | 425300.3 | 3308035 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н145 | 425299.9 | 3308035 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н146 | 425299.9 | 3308035 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н143 | 425300.3 | 3308035 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(37) |  |  |  |  |
| н147 | 425922.9 | 3308892 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н148 | 425923.7 | 3308898 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н149 | 425923.3 | 3308898 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н150 | 425922.5 | 3308892 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н147 | 425922.9 | 3308892 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(38) |  |  |  |  |
| н151 | 425225.9 | 3308042 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н152 | 425225.9 | 3308043 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н153 | 425225.5 | 3308043 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н154 | 425225.5 | 3308042 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н151 | 425225.9 | 3308042 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(39) |  |  |  |  |
| н155 | 426154.2 | 3308888 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н156 | 426154.2 | 3308889 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н157 | 426153.8 | 3308889 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н158 | 426153.8 | 3308888 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н155 | 426154.2 | 3308888 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(40) |  |  |  |  |
| н159 | 425165 | 3308044 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н160 | 425164.9 | 3308050 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н161 | 425164.5 | 3308050 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н162 | 425164.6 | 3308044 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н159 | 425165 | 3308044 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(41) |  |  |  |  |
| н163 | 425901.8 | 3308876 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н164 | 425901.8 | 3308877 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н165 | 425901.4 | 3308877 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н166 | 425901.4 | 3308876 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н163 | 425901.8 | 3308876 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(42) |  |  |  |  |
| н167 | 425616.8 | 3308079 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н168 | 425616.8 | 3308080 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н169 | 425616.4 | 3308080 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н170 | 425616.4 | 3308079 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н167 | 425616.8 | 3308079 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(43) |  |  |  |  |
| н171 | 426234 | 3308865 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н172 | 426234 | 3308866 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н173 | 426233.6 | 3308866 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н174 | 426233.6 | 3308865 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н171 | 426234 | 3308865 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(44) |  |  |  |  |
| н175 | 425618.9 | 3308149 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н176 | 425618.9 | 3308149 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н177 | 425618.5 | 3308149 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н178 | 425618.5 | 3308149 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н175 | 425618.9 | 3308149 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(45) |  |  |  |  |
| н179 | 427267.2 | 3308864 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н180 | 427267 | 3308867 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н181 | 427266.6 | 3308867 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н182 | 427266.8 | 3308863 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н179 | 427267.2 | 3308864 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(46) |  |  |  |  |
| н183 | 425620.6 | 3308221 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н184 | 425620.6 | 3308221 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н185 | 425620.2 | 3308221 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н186 | 425620.2 | 3308221 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н183 | 425620.6 | 3308221 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(47) |  |  |  |  |
| н187 | 425991.6 | 3308859 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н188 | 425991.6 | 3308859 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н189 | 425991.2 | 3308859 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н190 | 425991.2 | 3308859 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н187 | 425991.6 | 3308859 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(48) |  |  |  |  |
| н191 | 425624.6 | 3308275 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н192 | 425624.6 | 3308275 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н193 | 425624.2 | 3308275 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н194 | 425624.2 | 3308275 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н191 | 425624.6 | 3308275 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(49) |  |  |  |  |
| н195 | 426109.2 | 3308854 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н196 | 426109.2 | 3308855 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н197 | 426108.8 | 3308855 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н198 | 426108.8 | 3308854 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н195 | 426109.2 | 3308854 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(50) |  |  |  |  |
| н199 | 425625.6 | 3308352 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н200 | 425625.6 | 3308353 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н201 | 425625.2 | 3308353 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н202 | 425625.2 | 3308352 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н199 | 425625.6 | 3308352 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(51) |  |  |  |  |
| н203 | 426073.8 | 3308829 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н204 | 426074 | 3308830 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н205 | 426073.6 | 3308830 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н206 | 426073.5 | 3308830 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н203 | 426073.8 | 3308829 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(52) |  |  |  |  |
| н207 | 425628.2 | 3308425 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н208 | 425628.2 | 3308425 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н209 | 425627.8 | 3308425 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н210 | 425627.8 | 3308425 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н207 | 425628.2 | 3308425 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(53) |  |  |  |  |
| н211 | 425849.1 | 3308827 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н212 | 425849.1 | 3308827 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н213 | 425848.7 | 3308827 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н214 | 425848.7 | 3308827 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н211 | 425849.1 | 3308827 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(54) |  |  |  |  |
| н215 | 425630.4 | 3308491 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н216 | 425630.4 | 3308491 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н217 | 425630 | 3308491 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н218 | 425630 | 3308491 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н215 | 425630.4 | 3308491 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(55) |  |  |  |  |
| н219 | 426059.3 | 3308817 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н220 | 426059.7 | 3308821 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н221 | 426059.3 | 3308821 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н222 | 426058.9 | 3308817 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н219 | 426059.3 | 3308817 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(56) |  |  |  |  |
| н223 | 425633.8 | 3308555 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н224 | 425633.8 | 3308555 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н225 | 425633.4 | 3308555 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н226 | 425633.4 | 3308555 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н223 | 425633.8 | 3308555 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(57) |  |  |  |  |
| н227 | 426221 | 3308801 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н228 | 426221.9 | 3308807 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н229 | 426221.5 | 3308807 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н230 | 426220.6 | 3308801 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н227 | 426221 | 3308801 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(58) |  |  |  |  |
| н231 | 425638.9 | 3308625 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н232 | 425638.3 | 3308629 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н233 | 425637.9 | 3308629 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н234 | 425638.5 | 3308624 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н231 | 425638.9 | 3308625 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(59) |  |  |  |  |
| н235 | 425801.7 | 3308783 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н236 | 425801.7 | 3308784 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н237 | 425801.3 | 3308784 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н238 | 425801.3 | 3308783 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н235 | 425801.7 | 3308783 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(60) |  |  |  |  |
| н239 | 425661.5 | 3308652 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н240 | 425661.5 | 3308652 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н241 | 425661.1 | 3308652 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н242 | 425661.1 | 3308652 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н239 | 425661.5 | 3308652 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(61) |  |  |  |  |
| н243 | 425750.1 | 3308728 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н244 | 425750.1 | 3308728 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н245 | 425749.7 | 3308728 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н246 | 425749.7 | 3308728 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н243 | 425750.1 | 3308728 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(62) |  |  |  |  |
| н247 | 425696.5 | 3308685 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н248 | 425696.5 | 3308685 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н249 | 425696.1 | 3308685 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н250 | 425696.1 | 3308685 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н247 | 425696.5 | 3308685 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |