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-10 ПС 35/10 «Лозовое»  **Местоположение:**  Амурская область, Тамбовский район | 28:25:010510 | 12,70 | 24 |
| 28:25:010509 | 3,84 | 24 |
| 28:25:010407 | 1,38 | 2 |
| 28:25:010407:37 | 2,38 | 1 |
| 28:25:010407:77 | 0,48 | 3 |
| 28:25:010408:5 | 2,43 | 8 |
| 28:25:000000:1513 | 3,60 | 8 |
|  | **Общая площадь** |  | **26,81** | **70** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-28 | | | | | |
| Метод определения координат характерной точки: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2,50 | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Зона1 | |  |  |  |  |
| Зона1(1) | |  |  |  |  |
| н1 | | 447106.6 | 3314969 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н2 | | 447106.7 | 3314969 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н3 | | 447103.5 | 3314970 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н4 | | 447103.4 | 3314970 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н1 | | 447106.6 | 3314969 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(2) | |  |  |  |  |
| н5 | | 449440.8 | 3311772 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н6 | | 449439.7 | 3311775 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н7 | | 449439.3 | 3311775 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н8 | | 449440.4 | 3311772 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н5 | | 449440.8 | 3311772 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(3) | |  |  |  |  |
| н9 | | 447129.1 | 3314963 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н10 | | 447129.1 | 3314964 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н11 | | 447128.7 | 3314964 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н12 | | 447128.7 | 3314963 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н9 | | 447129.1 | 3314963 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(4) | |  |  |  |  |
| н13 | | 449412.3 | 3311783 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н14 | | 449412.3 | 3311783 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н15 | | 449411.9 | 3311783 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н16 | | 449411.9 | 3311783 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н13 | | 449412.3 | 3311783 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(5) | |  |  |  |  |
| н17 | | 447182.5 | 3314948 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н18 | | 447182.5 | 3314948 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н19 | | 447182.1 | 3314948 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н20 | | 447182.1 | 3314948 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н17 | | 447182.5 | 3314948 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(6) | |  |  |  |  |
| н21 | | 449354.9 | 3311806 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н22 | | 449354.8 | 3311807 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н23 | | 449352.7 | 3311806 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н24 | | 449351.2 | 3311809 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н25 | | 449350.8 | 3311809 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н26 | | 449352.5 | 3311805 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н21 | | 449354.9 | 3311806 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(7) | |  |  |  |  |
| н27 | | 447217.1 | 3314937 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н28 | | 447217.1 | 3314938 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н29 | | 447216.7 | 3314938 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н30 | | 447216.7 | 3314937 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н27 | | 447217.1 | 3314937 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(8) | |  |  |  |  |
| н31 | | 449485.3 | 3311824 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н32 | | 449485.3 | 3311825 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н33 | | 449484.9 | 3311825 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н34 | | 449484.9 | 3311824 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н31 | | 449485.3 | 3311824 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(9) | |  |  |  |  |
| н35 | | 447285 | 3314918 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н36 | | 447285 | 3314919 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н37 | | 447284.6 | 3314919 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н38 | | 447284.6 | 3314918 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н35 | | 447285 | 3314918 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(10) | |  |  |  |  |
| н39 | | 449310.1 | 3311879 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н40 | | 449310.1 | 3311879 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н41 | | 449309.7 | 3311879 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н42 | | 449309.7 | 3311879 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н39 | | 449310.1 | 3311879 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(11) | |  |  |  |  |
| н43 | | 447358.9 | 3314897 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н44 | | 447358.9 | 3314898 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н45 | | 447358.5 | 3314898 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н46 | | 447358.5 | 3314897 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н43 | | 447358.9 | 3314897 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(12) | |  |  |  |  |
| н47 | | 449533.8 | 3311881 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н48 | | 449533.8 | 3311881 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н49 | | 449533.4 | 3311881 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н50 | | 449533.4 | 3311881 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н47 | | 449533.8 | 3311881 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(13) | |  |  |  |  |
| н51 | | 447420.3 | 3314881 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н52 | | 447420.3 | 3314882 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н53 | | 447419.9 | 3314882 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н54 | | 447419.9 | 3314881 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н51 | | 447420.3 | 3314881 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(14) | |  |  |  |  |
| н55 | | 449581.8 | 3311938 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н56 | | 449581.8 | 3311938 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н57 | | 449581.4 | 3311938 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н58 | | 449581.4 | 3311938 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н55 | | 449581.8 | 3311938 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(15) | |  |  |  |  |
| н59 | | 447495.1 | 3314859 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н60 | | 447495.1 | 3314859 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н61 | | 447494.7 | 3314859 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н62 | | 447494.7 | 3314859 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н59 | | 447495.1 | 3314859 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(16) | |  |  |  |  |
| н63 | | 449269.9 | 3311947 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н64 | | 449269.9 | 3311948 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н65 | | 449269.5 | 3311948 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н66 | | 449269.5 | 3311947 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н63 | | 449269.9 | 3311947 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(17) | |  |  |  |  |
| н67 | | 447574.1 | 3314833 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н68 | | 447571.4 | 3314838 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н69 | | 447563.1 | 3314833 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н70 | | 447563.3 | 3314833 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н71 | | 447571.2 | 3314837 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н72 | | 447573.8 | 3314833 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н67 | | 447574.1 | 3314833 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(18) | |  |  |  |  |
| н73 | | 449630.2 | 3311995 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н74 | | 449630.2 | 3311995 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н75 | | 449629.8 | 3311995 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н76 | | 449629.8 | 3311995 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н73 | | 449630.2 | 3311995 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(19) | |  |  |  |  |
| н77 | | 447604.9 | 3314780 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н78 | | 447604.9 | 3314781 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н79 | | 447604.5 | 3314781 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н80 | | 447604.5 | 3314780 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н77 | | 447604.9 | 3314780 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(20) | |  |  |  |  |
| н81 | | 449231.3 | 3312013 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н82 | | 449231.3 | 3312013 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н83 | | 449230.9 | 3312013 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н84 | | 449230.9 | 3312013 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н81 | | 449231.3 | 3312013 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(21) | |  |  |  |  |
| н85 | | 447643 | 3314715 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н86 | | 447643 | 3314716 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н87 | | 447642.6 | 3314716 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н88 | | 447642.6 | 3314715 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н85 | | 447643 | 3314715 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(22) | |  |  |  |  |
| н89 | | 449678.7 | 3312052 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н90 | | 449678.7 | 3312052 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н91 | | 449678.3 | 3312052 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н92 | | 449678.3 | 3312052 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н89 | | 449678.7 | 3312052 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(23) | |  |  |  |  |
| н93 | | 447678.5 | 3314655 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н94 | | 447678.5 | 3314656 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н95 | | 447678.1 | 3314656 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н96 | | 447678.1 | 3314655 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н93 | | 447678.5 | 3314655 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(24) | |  |  |  |  |
| н97 | | 449193.1 | 3312078 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н98 | | 449193.1 | 3312079 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н99 | | 449192.7 | 3312079 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н100 | | 449192.7 | 3312078 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н97 | | 449193.1 | 3312078 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(25) | |  |  |  |  |
| н101 | | 447718.4 | 3314587 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н102 | | 447718.4 | 3314587 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н103 | | 447718 | 3314587 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н104 | | 447718 | 3314587 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н101 | | 447718.4 | 3314587 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(26) | |  |  |  |  |
| н105 | | 449726.8 | 3312108 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н106 | | 449726.8 | 3312109 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н107 | | 449726.4 | 3312109 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н108 | | 449726.4 | 3312108 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н105 | | 449726.8 | 3312108 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(27) | |  |  |  |  |
| н109 | | 447755.8 | 3314524 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н110 | | 447755.8 | 3314524 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н111 | | 447755.4 | 3314524 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н112 | | 447755.4 | 3314524 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н109 | | 447755.8 | 3314524 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(28) | |  |  |  |  |
| н113 | | 449155.3 | 3312142 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н114 | | 449155.3 | 3312143 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н115 | | 449154.9 | 3312143 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н116 | | 449154.9 | 3312142 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н113 | | 449155.3 | 3312142 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(29) | |  |  |  |  |
| н117 | | 447793.7 | 3314459 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н118 | | 447793.7 | 3314459 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н119 | | 447793.3 | 3314459 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н120 | | 447793.3 | 3314459 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н117 | | 447793.7 | 3314459 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(30) | |  |  |  |  |
| н121 | | 449775.1 | 3312165 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н122 | | 449775.1 | 3312166 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н123 | | 449774.7 | 3312166 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н124 | | 449774.7 | 3312165 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н121 | | 449775.1 | 3312165 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(31) | |  |  |  |  |
| н125 | | 447830.2 | 3314396 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н126 | | 447830.2 | 3314397 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н127 | | 447829.8 | 3314397 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н128 | | 447829.8 | 3314396 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н125 | | 447830.2 | 3314396 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(32) | |  |  |  |  |
| н129 | | 449115 | 3312211 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н130 | | 449115 | 3312211 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н131 | | 449114.6 | 3312211 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н132 | | 449114.6 | 3312211 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н129 | | 449115 | 3312211 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(33) | |  |  |  |  |
| н133 | | 447868.2 | 3314332 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н134 | | 447868 | 3314332 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н135 | | 447867.7 | 3314332 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н136 | | 447867.9 | 3314331 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н133 | | 447868.2 | 3314332 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(34) | |  |  |  |  |
| н137 | | 449823.2 | 3312222 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н138 | | 449823.2 | 3312222 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н139 | | 449822.8 | 3312222 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н140 | | 449822.8 | 3312222 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н137 | | 449823.2 | 3312222 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(35) | |  |  |  |  |
| н141 | | 447906.6 | 3314266 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н142 | | 447906.6 | 3314267 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н143 | | 447906.2 | 3314267 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н144 | | 447906.2 | 3314266 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н141 | | 447906.6 | 3314266 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(36) | |  |  |  |  |
| н145 | | 449951.2 | 3312243 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н146 | | 449949.3 | 3312246 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н147 | | 449949 | 3312245 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н148 | | 449950.8 | 3312243 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н145 | | 449951.2 | 3312243 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(37) | |  |  |  |  |
| н149 | | 447943.7 | 3314203 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н150 | | 447943.7 | 3314203 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н151 | | 447943.3 | 3314203 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н152 | | 447943.3 | 3314203 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н149 | | 447943.7 | 3314203 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(38) | |  |  |  |  |
| н153 | | 449865.9 | 3312273 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н154 | | 449865.9 | 3312273 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н155 | | 449865.5 | 3312273 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н156 | | 449865.5 | 3312273 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н153 | | 449865.9 | 3312273 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(39) | |  |  |  |  |
| н157 | | 447982.8 | 3314137 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н158 | | 447982.8 | 3314137 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н159 | | 447982.4 | 3314137 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н160 | | 447982.4 | 3314137 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н157 | | 447982.8 | 3314137 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(40) | |  |  |  |  |
| н161 | | 449926.4 | 3312278 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н162 | | 449926.4 | 3312278 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н163 | | 449926 | 3312278 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н164 | | 449926 | 3312278 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н161 | | 449926.4 | 3312278 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(41) | |  |  |  |  |
| н165 | | 448021.3 | 3314071 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н166 | | 448021.3 | 3314071 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н167 | | 448020.9 | 3314071 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н168 | | 448020.9 | 3314071 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н165 | | 448021.3 | 3314071 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(42) | |  |  |  |  |
| н169 | | 449074.7 | 3312279 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н170 | | 449074.7 | 3312280 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н171 | | 449074.3 | 3312280 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н172 | | 449074.3 | 3312279 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н169 | | 449074.7 | 3312279 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(43) | |  |  |  |  |
| н173 | | 448059.1 | 3314007 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н174 | | 448059.1 | 3314007 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н175 | | 448058.7 | 3314007 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н176 | | 448058.7 | 3314007 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н173 | | 448059.1 | 3314007 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(44) | |  |  |  |  |
| н177 | | 449903.3 | 3312312 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н178 | | 449903.6 | 3312313 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н179 | | 449901.1 | 3312315 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н180 | | 449898.7 | 3312313 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н181 | | 449899 | 3312312 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н182 | | 449901.1 | 3312314 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н177 | | 449903.3 | 3312312 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(45) | |  |  |  |  |
| н183 | | 448095.5 | 3313945 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н184 | | 448095.5 | 3313945 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н185 | | 448095.1 | 3313945 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н186 | | 448095.1 | 3313945 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н183 | | 448095.5 | 3313945 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(46) | |  |  |  |  |
| н187 | | 449038.5 | 3312341 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н188 | | 449038.5 | 3312341 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н189 | | 449038.1 | 3312341 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н190 | | 449038.1 | 3312341 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н187 | | 449038.5 | 3312341 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(47) | |  |  |  |  |
| н191 | | 448133.5 | 3313880 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н192 | | 448133.5 | 3313880 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н193 | | 448133.1 | 3313880 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н194 | | 448133.1 | 3313880 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н191 | | 448133.5 | 3313880 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(48) | |  |  |  |  |
| н195 | | 449000.9 | 3312405 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н196 | | 449000.9 | 3312406 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н197 | | 449000.5 | 3312406 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н198 | | 449000.5 | 3312405 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н195 | | 449000.9 | 3312405 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(49) | |  |  |  |  |
| н199 | | 448170.8 | 3313817 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н200 | | 448170.8 | 3313817 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н201 | | 448170.4 | 3313817 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н202 | | 448170.4 | 3313817 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н199 | | 448170.8 | 3313817 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(50) | |  |  |  |  |
| н203 | | 448963.5 | 3312469 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н204 | | 448963.5 | 3312469 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н205 | | 448963.1 | 3312469 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н206 | | 448963.1 | 3312469 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н203 | | 448963.5 | 3312469 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(51) | |  |  |  |  |
| н207 | | 448210.1 | 3313750 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н208 | | 448210.1 | 3313751 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н209 | | 448209.7 | 3313751 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н210 | | 448209.7 | 3313750 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н207 | | 448210.1 | 3313750 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(52) | |  |  |  |  |
| н211 | | 448925.5 | 3312533 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н212 | | 448925.5 | 3312533 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н213 | | 448925.1 | 3312533 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н214 | | 448925.1 | 3312533 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н211 | | 448925.5 | 3312533 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(53) | |  |  |  |  |
| н215 | | 448248.9 | 3313684 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н216 | | 448248.9 | 3313684 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н217 | | 448248.5 | 3313684 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н218 | | 448248.5 | 3313684 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н215 | | 448248.9 | 3313684 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(54) | |  |  |  |  |
| н219 | | 448888.4 | 3312596 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н220 | | 448888.4 | 3312597 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н221 | | 448888 | 3312597 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н222 | | 448888 | 3312596 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н219 | | 448888.4 | 3312596 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(55) | |  |  |  |  |
| н223 | | 448286.4 | 3313620 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н224 | | 448286.4 | 3313620 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н225 | | 448286 | 3313620 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н226 | | 448286 | 3313620 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н223 | | 448286.4 | 3313620 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(56) | |  |  |  |  |
| н227 | | 448851.2 | 3312659 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н228 | | 448851.2 | 3312660 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н229 | | 448850.8 | 3312660 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н230 | | 448850.8 | 3312659 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н227 | | 448851.2 | 3312659 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(57) | |  |  |  |  |
| н231 | | 448328 | 3313550 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н232 | | 448325.1 | 3313555 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н233 | | 448324.8 | 3313554 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н234 | | 448327.7 | 3313550 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н231 | | 448328 | 3313550 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(58) | |  |  |  |  |
| н235 | | 448813 | 3312725 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н236 | | 448813 | 3312726 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н237 | | 448812.6 | 3312726 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н238 | | 448812.6 | 3312725 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н235 | | 448813 | 3312725 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(59) | |  |  |  |  |
| н239 | | 448361.4 | 3313493 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н240 | | 448361.4 | 3313494 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н241 | | 448361 | 3313494 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н242 | | 448361 | 3313493 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н239 | | 448361.4 | 3313493 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(60) | |  |  |  |  |
| н243 | | 448775.2 | 3312789 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н244 | | 448775.2 | 3312790 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н245 | | 448774.8 | 3312790 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н246 | | 448774.8 | 3312789 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н243 | | 448775.2 | 3312789 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(61) | |  |  |  |  |
| н247 | | 448399.9 | 3313427 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н248 | | 448399.9 | 3313428 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н249 | | 448399.5 | 3313428 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н250 | | 448399.5 | 3313427 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н247 | | 448399.9 | 3313427 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(62) | |  |  |  |  |
| н251 | | 448737.4 | 3312854 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н252 | | 448737.4 | 3312854 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н253 | | 448737 | 3312854 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н254 | | 448737 | 3312854 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н251 | | 448737.4 | 3312854 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(63) | |  |  |  |  |
| н255 | | 448436.6 | 3313364 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н256 | | 448436.6 | 3313365 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н257 | | 448436.2 | 3313365 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н258 | | 448436.2 | 3313364 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н255 | | 448436.6 | 3313364 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(64) | |  |  |  |  |
| н259 | | 448699.7 | 3312918 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н260 | | 448699.7 | 3312918 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н261 | | 448699.3 | 3312918 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н262 | | 448699.3 | 3312918 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н259 | | 448699.7 | 3312918 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(65) | |  |  |  |  |
| н263 | | 448475.4 | 3313298 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н264 | | 448475.4 | 3313299 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н265 | | 448475 | 3313299 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н266 | | 448475 | 3313298 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н263 | | 448475.4 | 3313298 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(66) | |  |  |  |  |
| н267 | | 448662.1 | 3312982 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н268 | | 448662.1 | 3312982 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н269 | | 448661.7 | 3312982 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н270 | | 448661.7 | 3312982 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н267 | | 448662.1 | 3312982 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(67) | |  |  |  |  |
| н271 | | 448510.9 | 3313238 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н272 | | 448510.9 | 3313239 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н273 | | 448510.5 | 3313239 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н274 | | 448510.5 | 3313238 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н271 | | 448510.9 | 3313238 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(68) | |  |  |  |  |
| н275 | | 448624.5 | 3313046 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н276 | | 448624.5 | 3313046 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н277 | | 448624.1 | 3313046 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н278 | | 448624.1 | 3313046 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н275 | | 448624.5 | 3313046 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(69) | |  |  |  |  |
| н279 | | 448549.4 | 3313173 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н280 | | 448549.4 | 3313173 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н281 | | 448549 | 3313173 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н282 | | 448549 | 3313173 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н279 | | 448549.4 | 3313173 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(70) | |  |  |  |  |
| н283 | | 448586.9 | 3313109 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н284 | | 448586.9 | 3313110 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н285 | | 448586.5 | 3313110 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н286 | | 448586.5 | 3313109 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н283 | | 448586.9 | 3313109 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |