

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
«ВЛ-10 кВ Л-38П-7 Лососиное - Машезеро»,
расположенного по адресу: Республика Карелия, Прионежский район

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 10 727 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах

Система координат: МСК-10, зона 1

Кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:

10:20:0070901:72,10:20:0070901:75,10:20:0070901:86,10:20:0070901:87,10:20:0070901:91,10:20:0070901:93,10:20:0070901:109,
10:20:0070901:128,10:20:0071301:19,10:20:0071301:20,10:20:0072701:3,10:20:0072701:4,10:20:0072701:5,10:20:0072701:6,10:
20:0072701:17,10:20:0072701:18,10:20:0072701:19,10:20:0072701:20,10:20:0072701:21,10:20:0072701:23,10:20:0072701:24,10:
20:0072701:27,10:20:0072701:28,10:20:0072701:29,10:20:0072701:30,10:20:0072701:31,10:20:0072701:33,10:20:0072701:42,ЕЗ
П 10:20:0000000:234(10:20:0072904:31),10:20:0072904:207,10:20:0072904:332, земли кадастрового квартала:
10:20:0070901,10:20:0071301,10:20:0072701,10:20:0072904

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 _____ № _____



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

10:20:000000 - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;

10:20:000000 - номер и граница кадастрового квартала;

10:20:0070901 - обозначение объекта электросетевого хозяйства;

:17 - кадастровый номер и граница земельного участка, содержащиеся в ЕГРН;

:17(6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;

1 • - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-10 кВ Л-38П-7 Лососиное - Машезеро»**

| Площадь публичного сервитута: 10 727 кв.м. | | |
|---|---------------|--------------|
| Метод определения координат: Аналитический метод | | |
| Система координат: МСК - 10, зона 1 | | |
| Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | |
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 325 524,83 | 1 520 361,25 |
| 2 | 325 534,66 | 1 520 379,84 |
| 3 | 325 554,43 | 1 520 415,16 |
| 4 | 325 574,24 | 1 520 450,45 |
| 5 | 325 575,67 | 1 520 489,36 |
| 6 | 325 595,90 | 1 520 520,56 |
| 7 | 325 608,34 | 1 520 554,03 |
| 8 | 325 599,87 | 1 520 557,18 |
| 9 | 325 610,08 | 1 520 565,38 |
| 10 | 325 637,96 | 1 520 587,35 |
| 11 | 325 645,81 | 1 520 593,42 |
| 12 | 325 654,76 | 1 520 604,52 |
| 13 | 325 667,09 | 1 520 619,94 |
| 14 | 325 670,29 | 1 520 624,23 |
| 15 | 325 672,34 | 1 520 631,32 |
| 16 | 325 684,39 | 1 520 633,38 |
| 17 | 325 705,93 | 1 520 637,16 |
| 18 | 325 729,94 | 1 520 642,26 |
| 19 | 325 753,40 | 1 520 646,05 |
| 20 | 325 772,56 | 1 520 637,98 |
| 21 | 325 804,78 | 1 520 621,47 |
| 22 | 325 810,88 | 1 520 659,41 |
| 23 | 325 831,27 | 1 520 662,77 |
| 24 | 325 855,55 | 1 520 662,09 |
| 25 | 325 883,03 | 1 520 667,10 |
| 26 | 325 887,14 | 1 520 705,23 |
| 27 | 325 867,10 | 1 520 709,10 |
| 28 | 325 863,23 | 1 520 689,07 |
| 29 | 325 864,85 | 1 520 688,76 |
| 30 | 325 864,38 | 1 520 684,44 |
| 31 | 325 853,99 | 1 520 682,54 |
| 32 | 325 829,88 | 1 520 683,21 |
| 33 | 325 793,07 | 1 520 677,15 |
| 34 | 325 789,10 | 1 520 652,42 |
| 35 | 325 781,18 | 1 520 656,48 |
| 36 | 325 755,93 | 1 520 667,13 |
| 37 | 325 726,20 | 1 520 662,32 |
| 38 | 325 702,05 | 1 520 657,19 |
| 39 | 325 680,91 | 1 520 653,48 |
| 40 | 325 676,76 | 1 520 652,77 |
| 41 | 325 675,92 | 1 520 659,46 |
| 42 | 325 676,12 | 1 520 661,50 |

| | | |
|----|------------|--------------|
| 43 | 325 677,12 | 1 520 671,45 |
| 44 | 325 656,82 | 1 520 673,49 |
| 45 | 325 655,39 | 1 520 659,19 |
| 46 | 325 659,20 | 1 520 629,07 |
| 47 | 325 670,15 | 1 520 630,94 |
| 48 | 325 668,47 | 1 520 625,14 |
| 49 | 325 665,51 | 1 520 621,16 |
| 50 | 325 653,20 | 1 520 605,77 |
| 51 | 325 644,40 | 1 520 594,86 |
| 52 | 325 636,73 | 1 520 588,92 |
| 53 | 325 608,83 | 1 520 566,95 |
| 54 | 325 597,69 | 1 520 557,99 |
| 55 | 325 589,22 | 1 520 561,14 |
| 56 | 325 577,56 | 1 520 529,77 |
| 57 | 325 555,48 | 1 520 495,74 |
| 58 | 325 554,04 | 1 520 456,13 |
| 59 | 325 536,63 | 1 520 425,13 |
| 60 | 325 516,74 | 1 520 389,59 |
| 61 | 325 506,80 | 1 520 370,79 |
| 1 | 325 524,83 | 1 520 361,25 |