

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
"ВЛ-6 отп. Лахта", расположенного по адресу:
Архангельская область, Приморский район

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 _____ № _____

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 18 921 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах

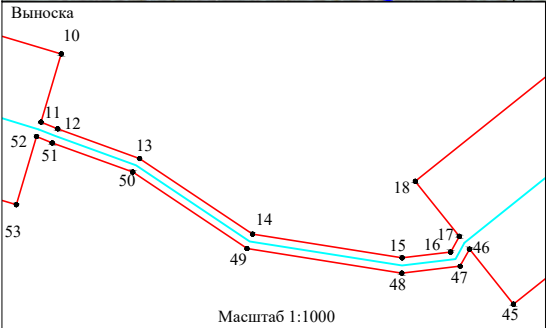
Система координат: МСК-29, зона 2

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:
29:16:240101:23, 29:16:000000:223(входящий в ЕЗП:29:16:240101:24), 29:16:240201:439, 29:16:240201:444,
29:16:240201:695, 29:16:240201:782, 29:16:240201:1127, 29:16:240201:1151, 29:16:240401:12,
29:16:240401:14, 29:16:240401:42, 29:16:240401:98(входящие в ЕЗП:29:16:240401:96, 29:16:240401:97),
29:16:240401:113, 29:16:240401:114, 29:16:240401:116, 29:16:240401:142, 29:16:240401:201,
29:16:240401:1032, 29:16:240401:1043, 29:16:240401:1055, 29:16:240401:1056, 29:16:240401:1066,
29:16:240401:1161, 29:16:240401:1208;земли кадастровых кварталов: 29:16:240101, 29:16:240201,
29:16:240301, 29:16:240401, 29:16:241402.



С
Ю

Масштаб 1:5 000



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- номер и граница кадастрового квартала;
- обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- граница объекта электросетевого хозяйства.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "ВЛ-6 отп. Лахта"**

| Площадь публичного сервитута: 18 921 кв.м. | | |
|---|---------------|--------------|
| Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| Система координат: МСК - 29, зона 2 | | |
| Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | |
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 635 009,17 | 2 523 814,96 |
| 2 | 634 990,96 | 2 523 871,62 |
| 3 | 634 975,53 | 2 523 923,45 |
| 4 | 634 957,30 | 2 523 954,63 |
| 5 | 634 956,31 | 2 523 972,70 |
| 6 | 634 963,08 | 2 523 973,07 |
| 7 | 634 962,55 | 2 523 982,73 |
| 8 | 634 960,68 | 2 523 994,02 |
| 9 | 634 953,63 | 2 523 991,92 |
| 10 | 634 935,26 | 2 524 053,58 |
| 11 | 634 926,25 | 2 524 050,90 |
| 12 | 634 925,36 | 2 524 053,11 |
| 13 | 634 921,43 | 2 524 063,94 |
| 14 | 634 911,43 | 2 524 078,89 |
| 15 | 634 908,30 | 2 524 098,65 |
| 16 | 634 909,06 | 2 524 105,06 |
| 17 | 634 911,14 | 2 524 106,21 |
| 18 | 634 918,42 | 2 524 100,39 |
| 19 | 634 952,02 | 2 524 142,40 |
| 20 | 634 944,35 | 2 524 187,07 |
| 21 | 634 933,89 | 2 524 246,23 |
| 22 | 634 924,81 | 2 524 298,61 |
| 23 | 634 956,72 | 2 524 309,12 |
| 24 | 634 995,67 | 2 524 322,32 |
| 25 | 635 016,64 | 2 524 374,94 |
| 26 | 635 033,57 | 2 524 417,17 |
| 27 | 635 041,45 | 2 524 437,48 |
| 28 | 635 046,41 | 2 524 450,27 |
| 29 | 635 059,89 | 2 524 485,99 |
| 30 | 635 106,74 | 2 524 606,26 |
| 31 | 635 125,99 | 2 524 657,14 |
| 32 | 635 106,54 | 2 524 664,50 |
| 33 | 635 087,32 | 2 524 613,71 |
| 34 | 635 040,47 | 2 524 493,44 |
| 35 | 635 026,98 | 2 524 457,70 |
| 36 | 635 016,94 | 2 524 431,76 |
| 37 | 635 008,86 | 2 524 411,43 |
| 38 | 634 997,32 | 2 524 382,66 |
| 39 | 634 979,90 | 2 524 338,93 |
| 40 | 634 950,13 | 2 524 328,85 |
| 41 | 634 901,25 | 2 524 312,75 |
| 42 | 634 913,40 | 2 524 242,64 |
| 43 | 634 923,86 | 2 524 183,50 |
| 44 | 634 929,94 | 2 524 148,09 |
| 45 | 634 902,17 | 2 524 113,38 |
| 46 | 634 909,45 | 2 524 107,56 |
| 47 | 634 907,19 | 2 524 106,32 |
| 48 | 634 906,28 | 2 524 098,61 |
| 49 | 634 909,52 | 2 524 078,14 |
| 50 | 634 919,64 | 2 524 063,03 |
| 51 | 634 923,49 | 2 524 052,39 |

| | | |
|----|------------|--------------|
| 52 | 634 924,33 | 2 524 050,32 |
| 53 | 634 915,32 | 2 524 047,64 |
| 54 | 634 934,99 | 2 523 981,62 |
| 55 | 634 936,80 | 2 523 948,48 |
| 56 | 634 956,31 | 2 523 915,12 |
| 57 | 634 971,09 | 2 523 865,47 |
| 58 | 634 989,37 | 2 523 808,60 |
| 1 | 635 009,17 | 2 523 814,96 |