

Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства (ВЛ-0,4 кВ ВЛ-0,4-1077-01)
 в кадастровых кварталах 29:18:100107, 29:18:100108, 29:18:100116, 29:18:100117, на части земельных участков с кадастровыми номерами
 29:18:100107:35, 29:18:100116:9, 29:18:100116:250, 29:18:100116:269, 29:18:100117:32, 29:18:100117:270, 29:18:100117:282,
 расположенного по адресу: обл. Архангельская, Устьянский район, МО "Октябрьское", рп. Октябрьский, ул. Советская

1
 " " " " " "
 "08" 2020 . 395



Условные обозначения

- - существующая ВЛ-0,4 кВ ВЛ-0,4-1077-01
- - границы публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ ВЛ-0,4-1077-01
- - границы кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН;
- 29:18:100135 - номер кадастрового квартала
- :310 - обозначение кадастрового номера земельного участка

Каталог координат публичного сервитута ВЛ-0,4 кв ВЛ-0,4-1077-01

Площадь публичного сервитута = 1623 кв.м.			
Система координат МСК 29			
Метод определения координат: метод спутниковых геодезических измерений			
Обозначение характерных точек границ	координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границ (Mt), м
	X	Y	
1	264623,56	3352486,86	0,1
2	264621,56	3352479,62	0,1
3	264652,68	3352473,02	0,1
4	264668,26	3352494,27	0,1
5	264673,38	3352517,89	0,1
6	264678,65	3352542,08	0,1
7	264683,80	3352565,71	0,1
8	264689,27	3352590,43	0,1
9	264694,03	3352612,43	0,1
10	264699,31	3352636,13	0,1
11	264704,93	3352661,23	0,1
12	264710,53	3352686,49	0,1
13	264714,26	3352703,14	0,1
14	264736,83	3352701,66	0,1
15	264737,09	3352705,65	0,1
16	264713,02	3352707,23	0,1
17	264680,81	3352716,42	0,1
18	264687,76	3352747,54	0,1
19	264696,82	3352786,42	0,1
20	264692,92	3352787,33	0,1
21	264683,86	3352748,43	0,1
22	264676,06	3352713,55	0,1
23	264710,31	3352703,85	0,1
24	264706,64	3352687,36	0,1
25	264701,03	3352662,10	0,1
26	264695,41	3352637,00	0,1
27	264690,13	3352613,29	0,1
28	264685,36	3352591,29	0,1
29	264679,89	3352566,57	0,1
30	264674,74	3352542,93	0,1
31	264669,47	3352518,74	0,1
32	264664,52	3352495,96	0,1
33	264650,95	3352477,49	0,1
34	264626,56	3352482,65	0,1
35	264627,42	3352485,80	0,1
1	264623,56	3352486,86	0,1