

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-0,4 кВ от ТП-83 ЛО оп. 2-39, оп. 4-41, ТП-83 - оп.
45, п. Шуя»**

Площадь публичного сервитута: 936 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
Контур 1		
1	355 900,12	1 516 301,95
2	355 897,33	1 516 304,82
3	355 896,13	1 516 303,65
4	355 870,85	1 516 279,12
5	355 839,02	1 516 243,29
6	355 837,70	1 516 241,79
7	355 840,69	1 516 239,14
8	355 842,01	1 516 240,63
9	355 873,74	1 516 276,35
10	355 898,92	1 516 300,78
1	355 900,12	1 516 301,95
Контур 2		
11	355 833,59	1 516 352,28
12	355 830,80	1 516 355,15
13	355 829,36	1 516 353,75
14	355 807,04	1 516 332,02
15	355 785,98	1 516 308,16
16	355 784,66	1 516 306,66
17	355 787,66	1 516 304,01
18	355 788,98	1 516 305,51
19	355 809,94	1 516 329,26
20	355 832,15	1 516 350,89
11	355 833,59	1 516 352,28
Контур 3		
21	355 746,66	1 516 350,20
22	355 744,25	1 516 353,40
23	355 742,65	1 516 352,19
24	355 738,46	1 516 349,03
25	355 721,89	1 516 334,08
26	355 705,62	1 516 348,91
27	355 687,75	1 516 365,53
28	355 686,28	1 516 366,89
29	355 683,56	1 516 363,96
30	355 685,02	1 516 362,60
31	355 702,91	1 516 345,97
32	355 721,86	1 516 328,87

33	355 741,00	1 516 345,93
34	355 745,06	1 516 349,00
21	355 746,66	1 516 350,20