

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ от ТП №3052"

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Площадь сервитута 3572 кв.м.

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347018,87	1511691,22	геодезический метод	0,2	-
2	346984,37	1511689,45	геодезический метод	0,2	-
3	346950,24	1511687,93	геодезический метод	0,2	-
4	346948,88	1511701,87	геодезический метод	0,2	-
5	346946,18	1511739,08	геодезический метод	0,2	-
6	346943,99	1511774,58	геодезический метод	0,2	-
7	346945,99	1511810,26	геодезический метод	0,2	-
8	346945,8	1511811,23	геодезический метод	0,2	-
9	346945,17	1511811,99	геодезический метод	0,2	-
10	346944,25	1511812,36	геодезический метод	0,2	-
11	346943,84	1511812,37	геодезический метод	0,2	-
12	346908,73	1511809,61	геодезический метод	0,2	-
13	346872,48	1511806,59	геодезический метод	0,2	-
14	346839,4	1511804,1	геодезический метод	0,2	-
15	346833,5	1511803,51	геодезический метод	0,2	-
16	346825,23	1511798,65	геодезический метод	0,2	-
17	346828,98	1511763,04	геодезический метод	0,2	-
18	346808,4	1511743,73	геодезический метод	0,2	-
19	346778,64	1511741,09	геодезический метод	0,2	-
20	346779	1511737,1	геодезический метод	0,2	-
21	346810,12	1511739,86	геодезический метод	0,2	-
22	346829,46	1511758,01	геодезический метод	0,2	-
23	346832,22	1511728,42	геодезический метод	0,2	-
24	346835,11	1511693,33	геодезический метод	0,2	-
25	346838,67	1511658,9	геодезический метод	0,2	-
26	346841,78	1511624,4	геодезический метод	0,2	-
27	346845,84	1511587,15	геодезический метод	0,2	-
28	346848,68	1511555,54	геодезический метод	0,2	-
29	346852,04	1511520,13	геодезический метод	0,2	-
30	346855,74	1511485,62	геодезический метод	0,2	-
31	346859,1	1511450,35	геодезический метод	0,2	-
32	346862,54	1511416,17	геодезический метод	0,2	-
33	346866,52	1511416,57	геодезический метод	0,2	-
34	346863,08	1511450,74	геодезический метод	0,2	-
35	346859,72	1511486,02	геодезический метод	0,2	-
36	346856,02	1511520,53	геодезический метод	0,2	-
37	346852,66	1511555,91	геодезический метод	0,2	-
38	346849,82	1511587,55	геодезический метод	0,2	-
39	346845,76	1511624,8	геодезический метод	0,2	-
40	346842,65	1511659,28	геодезический метод	0,2	-
41	346839,09	1511693,7	геодезический метод	0,2	-

42	346836,2	1511728,77	геодезический метод	0,2	-
43	346833,06	1511762,46	геодезический метод	0,2	-
44	346829,47	1511796,51	геодезический метод	0,2	-
45	346834,77	1511799,62	геодезический метод	0,2	-
46	346839,75	1511800,11	геодезический метод	0,2	-
47	346872,8	1511802,6	геодезический метод	0,2	-
48	346909,05	1511805,62	геодезический метод	0,2	-
49	346941,87	1511808,2	геодезический метод	0,2	-
50	346939,98	1511774,57	геодезический метод	0,2	-
51	346942,19	1511738,81	геодезический метод	0,2	-
52	346944,9	1511701,54	геодезический метод	0,2	-
53	346946,45	1511685,66	геодезический метод	0,2	-
54	346947,64	1511667,03	геодезический метод	0,2	-
55	346950,87	1511631,45	геодезический метод	0,2	-
56	346959,51	1511612,82	геодезический метод	0,2	-
57	346963,03	1511579,97	геодезический метод	0,2	-
58	346966,77	1511547,44	геодезический метод	0,2	-
59	346970,78	1511547,61	геодезический метод	0,2	-
60	346967	1511580,41	геодезический метод	0,2	-
61	346963,42	1511613,9	геодезический метод	0,2	-
62	346954,8	1511632,5	геодезический метод	0,2	-
63	346951,63	1511667,34	геодезический метод	0,2	-
64	346950,56	1511683,94	геодезический метод	0,2	-
65	346984,56	1511685,45	геодезический метод	0,2	-
66	347019,07	1511687,22	геодезический метод	0,2	-
1	347018,87	1511691,22	геодезический метод	0,2	-

Кадастровый инженер



Алевтина Ю.С.