

Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
"ВЛ-0,4 кВ от ТП № 692"



Кадастровые номера земельных участков,
в отношении которых испрашивается
публичный сервитут: -
земли кадастровых кварталов:
10:15:0090701, 10:15:0090702

Республика Карелия, Пудожский район,
д. Гладкина

- Условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - обозначение характерной точки границы
 - - - - - местоположение инженерного сооружения
 - ⊙ N1 - опора / номер опоры
 - — — — — границы земельного участка, данные ЕГРН
 - 10:15:0000000:1 - кадастровый номер земельного участка
 - :6 - обозначение земельного участка
 - - - - - границы кадастрового квартала, данные ЕГРН
 - 10:15:0000000 - номер кадастрового квартала
 - — — — — ОКС, данные ЕГРН
 - - - - - границы зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
 - - - - - границы административно-территориальных образований, данные ЕГРН

Масштаб 1:2000

Каталог координат

Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 692»

1. Система координат: МСК-10 зона 2

2. Площадь сервитута 2471 кв.м.

3. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	344936.06	2335873.66	геодезический метод	0.2	-
2	344943.55	2335880.31	геодезический метод	0.2	-
3	344941.03	2335883.46	геодезический метод	0.2	-
4	344936.28	2335879.65	геодезический метод	0.2	-
5	344932.37	2335917.46	геодезический метод	0.2	-
6	344943.19	2335915.18	геодезический метод	0.2	-
7	344984.69	2335912.35	геодезический метод	0.2	-
8	344993.62	2335912.48	геодезический метод	0.2	-
9	344993.38	2335916.50	геодезический метод	0.2	-
10	344985.73	2335916.72	геодезический метод	0.2	-
11	344965.09	2335945.64	геодезический метод	0.2	-
12	344974.99	2335958.82	геодезический метод	0.2	-
13	344972.75	2335962.50	геодезический метод	0.2	-
14	344962.55	2335949.00	геодезический метод	0.2	-
15	344956.36	2335956.86	геодезический метод	0.2	-
16	344955.58	2335967.55	геодезический метод	0.2	-
17	344951.58	2335967.29	геодезический метод	0.2	-
18	344952.29	2335955.24	геодезический метод	0.2	-
19	344960.85	2335944.36	геодезический метод	0.2	-
20	344980.27	2335917.05	геодезический метод	0.2	-
21	344944.63	2335919.50	геодезический метод	0.2	-
22	344925.73	2335955.02	геодезический метод	0.2	-
23	344910.88	2335983.42	геодезический метод	0.2	-
24	344916.43	2335985.28	геодезический метод	0.2	-
25	344915.02	2335989.05	геодезический метод	0.2	-
26	344908.84	2335987.28	геодезический метод	0.2	-
27	344893.89	2336015.20	геодезический метод	0.2	-
28	344896.68	2336013.47	геодезический метод	0.2	-
29	344898.86	2336016.89	геодезический метод	0.2	-
30	344890.31	2336022.50	геодезический метод	0.2	-
31	344890.45	2336028.63	геодезический метод	0.2	-
32	344888.45	2336032.56	геодезический метод	0.2	-
33	344886.55	2336032.64	геодезический метод	0.2	-
34	344886.36	2336029.31	геодезический метод	0.2	-
35	344872.54	2336055.32	геодезический метод	0.2	-
36	344873.43	2336056.27	геодезический метод	0.2	-
37	344871.65	2336059.81	геодезический метод	0.2	-
38	344872.57	2336060.30	геодезический метод	0.2	-
39	344867.64	2336064.91	геодезический метод	0.2	-
40	344867.41	2336079.19	геодезический метод	0.2	-
41	344863.41	2336076.34	геодезический метод	0.2	-
42	344863.28	2336063.38	геодезический метод	0.2	-
43	344886.16	2336020.31	геодезический метод	0.2	-
44	344905.79	2335983.65	геодезический метод	0.2	-
45	344921.85	2335952.96	геодезический метод	0.2	-
46	344939.32	2335920.41	геодезический метод	0.2	-
47	344931.41	2335921.96	геодезический метод	0.2	-
48	344909.09	2335964.26	геодезический метод	0.2	-
49	344887.50	2336004.77	геодезический метод	0.2	-
50	344865.31	2336046.96	геодезический метод	0.2	-
51	344856.42	2336053.33	геодезический метод	0.2	-
52	344855.24	2336051.71	геодезический метод	0.2	-
53	344857.92	2336047.18	геодезический метод	0.2	-

54	344861.18	2336044.75	геодезический метод	0.2	-
55	344859.37	2336027.87	геодезический метод	0.2	-
56	344863.68	2336030.23	геодезический метод	0.2	-
57	344864.75	2336038.60	геодезический метод	0.2	-
58	344883.61	2336002.72	геодезический метод	0.2	-
59	344904.95	2335962.67	геодезический метод	0.2	-
60	344904.36	2335948.65	геодезический метод	0.2	-
61	344908.48	2335950.60	геодезический метод	0.2	-
62	344908.80	2335955.38	геодезический метод	0.2	-
63	344923.42	2335927.68	геодезический метод	0.2	-
64	344922.20	2335926.12	геодезический метод	0.2	-
65	344924.07	2335921.93	геодезический метод	0.2	-
66	344927.78	2335919.03	геодезический метод	0.2	-
67	344931.74	2335874.88	геодезический метод	0.2	-
68	344933.77	2335873.16	геодезический метод	0.2	-
1	344936.06	2335873.66	геодезический метод	0.2	-