



Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых
исправляется публичный сервитут:
10:15:0060402:3, 10:15:0060402:4, 10:15:0060602:222
10:15:0060602

земли кадастровых кварталов: 10:15:0060401, 10:15:0060402,
10:15:0060602

Республика Карелия, Пудожский район, п. Шалуха

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
- 10:15:00000000 — 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 № 869»

1. Система координат: МСК-10 зона 2

2. Площадь сервитута 3484 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 _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347577.42	2308755.12	геодезический метод	0.2	-
2	347576.92	2308759.82	геодезический метод	0.2	-
3	347570.45	2308825.54	геодезический метод	0.2	-
4	347563.02	2308894.11	геодезический метод	0.2	-
5	347558.51	2308948.35	геодезический метод	0.2	-
6	347575.64	2309011.89	геодезический метод	0.2	-
7	347587.83	2309058.28	геодезический метод	0.2	-
8	347592.61	2309078.28	геодезический метод	0.2	-
9	347605.89	2309128.40	геодезический метод	0.2	-
10	347617.19	2309187.45	геодезический метод	0.2	-
11	347607.95	2309230.43	геодезический метод	0.2	-
12	347590.03	2309273.65	геодезический метод	0.2	-
13	347594.95	2309326.72	геодезический метод	0.2	-
14	347599.63	2309380.94	геодезический метод	0.2	-
15	347624.34	2309416.13	геодезический метод	0.2	-
16	347644.49	2309438.42	геодезический метод	0.2	-
17	347641.53	2309441.12	геодезический метод	0.2	-
18	347620.90	2309418.89	геодезический метод	0.2	-
19	347595.55	2309382.43	геодезический метод	0.2	-
20	347590.36	2309327.14	геодезический метод	0.2	-
21	347585.36	2309272.94	геодезический метод	0.2	-
22	347603.74	2309229.11	геодезический метод	0.2	-
23	347612.91	2309187.40	геодезический метод	0.2	-
24	347601.60	2309129.38	геодезический метод	0.2	-
25	347588.33	2309079.33	геодезический метод	0.2	-
26	347583.95	2309059.24	геодезический метод	0.2	-
27	347571.19	2309013.08	геодезический метод	0.2	-
28	347554.07	2308948.75	геодезический метод	0.2	-
29	347558.44	2308893.68	геодезический метод	0.2	-
30	347565.87	2308825.06	геодезический метод	0.2	-
31	347572.07	2308763.99	геодезический метод	0.2	-
1	347577.42	2308755.12	геодезический метод	0.2	-
32	347577.53	2308712.30	геодезический метод	0.2	-
33	347577.58	2308711.79	геодезический метод	0.2	-
34	347585.47	2308691.15	геодезический метод	0.2	-
35	347608.08	2308647.88	геодезический метод	0.2	-
36	347602.09	2308631.26	геодезический метод	0.2	-
37	347605.14	2308626.70	геодезический метод	0.2	-
38	347612.63	2308648.19	геодезический метод	0.2	-
39	347591.36	2308689.34	геодезический метод	0.2	-
32	347577.53	2308712.30	геодезический метод	0.2	-