

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Сыро-Платошино (4500077521)

Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, д.Сыро-Платошино

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 1104



Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 3	59:32:5340001:1031	590
от точки 4 до точки 7	59:32:5340001:1032	197
от точки 7 до точки 9	59:32:5340001:1012	0
от точки 9 до точки 10	59:32:5340001:1004	0
от точки 10 до точки 11	59:32:5340001:1033	0
от точки 11 до точки 12	59:32:5340001:997	0
от точки 12 до точки 14	59:32:5340001:989	0
от точки 14 до точки 15	59:32:5340001:990	0
от точки 15 до точки 16	59:32:5340001:991	0
от точки 16 до точки 17	59:32:5340001:992	0
от точки 17 до точки 18	59:32:5340001:993	0
от точки 18 до точки 19	59:32:5340001:995	0
от точки 19 до точки 20	59:32:5340001:996	0
от точки 20 до точки 21	59:32:5340001:1063	0
от точки 21 до точки 22	59:32:5340001:1065	0
от точки 22 до точки 23	59:32:5340001:1067	0
от точки 23 до точки 24	59:32:5340001:1069	0
от точки 24 до точки 25	59:32:5340001:1072	0
от точки 25 до точки 26	59:32:5340001:1074	0
от точки 26 до точки 27	59:32:5340001:1076	0
от точки 27 до точки 28	59:32:5340001:1078	0
от точки 28 до точки 1	59:32:5340001:1107	317
Итого:		1104

Масштаб 1:1500

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	475627.15	2247202.19	Геодезический метод	0.1
2	475750.17	2247243.98	Геодезический метод	0.1
3	475748.94	2247315.17	Геодезический метод	0.1
4	475748.42	2247349.02	Геодезический метод	0.1
5	475747.42	2247388.48	Геодезический метод	0.1
6	475742.17	2247388.29	Геодезический метод	0.1
7	475743.17	2247384.52	Геодезический метод	0.1
8	475745.30	2247385.24	Геодезический метод	0.1
9	475745.71	2247353.42	Геодезический метод	0.1
10	475746.11	2247321.60	Геодезический метод	0.1
11	475746.21	2247314.22	Геодезический метод	0.1
12	475746.64	2247280.26	Геодезический метод	0.1
13	475747.08	2247246.31	Геодезический метод	0.1
14	475731.94	2247241.12	Геодезический метод	0.1
15	475714.50	2247235.14	Геодезический метод	0.1
16	475697.06	2247229.16	Геодезический метод	0.1
17	475679.50	2247223.14	Геодезический метод	0.1
18	475661.95	2247217.13	Геодезический метод	0.1
19	475644.37	2247211.10	Геодезический метод	0.1
20	475626.73	2247205.05	Геодезический метод	0.1
21	475611.82	2247199.93	Геодезический метод	0.1
22	475596.90	2247194.82	Геодезический метод	0.1
23	475581.99	2247189.70	Геодезический метод	0.1
24	475567.08	2247184.59	Геодезический метод	0.1
25	475552.16	2247179.48	Геодезический метод	0.1
26	475537.25	2247174.36	Геодезический метод	0.1
27	475522.34	2247169.25	Геодезический метод	0.1
28	475520.55	2247168.62	Геодезический метод	0.1
29	475521.45	2247165.96	Геодезический метод	0.1
1	475627.15	2247202.19	Геодезический метод	0.1

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:32:5340001 -кадастровый номер квартала
- :22 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Строительство ВЛ 0,4 кВ
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- охранный зона ЛЭП
- граница муниципального образования