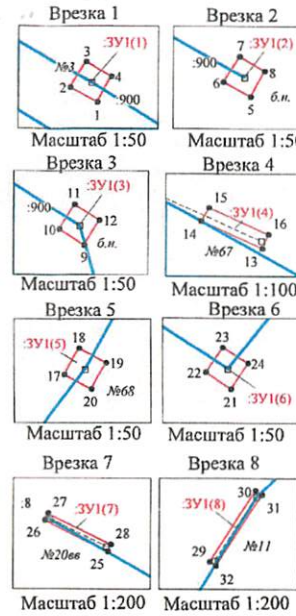


Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-0,4кВ КТП-1304, входящая в состав электросетевого комплекса "Подстанция 35/6 кВ "Судозаводская" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями  
Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Кировский район  
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 3  
Категория земель: земли населенных пунктов



Масштаб 1:3000



Описание границ смежных землепользователей:

от точки 1 до точки 1, от точки 5 до точки 5, от точки 9 до точки 9 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:900;  
от точки 13 до точки 13, от точки 17 до точки 17, от точки 21 до точки 21, от точки 29 до точки 29 - земли муниципального образования города Перми,  
от точки 25 до точки 25 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:1817226:48.

Условные обозначения

- :ЗУ1 -проектные границы публичного сервитута
- 59:01:1810020 -кадастровый номер квартала
- :48 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ВЛ-0,4кВ КТП-1304
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №3 - обозначение и номер опоры ЛЭП
- опора №3 - охранный зона ЛЭП

Администрация г. Перми  
Департамент земельных отношений  
Занесено в муниципальный реестр земель  
№3:22ПС  
«14» 12 2022г.  
Нуряшева Н.И. [подпись]

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Площадь, (М <sup>2</sup> ), м	Площадь, кв. м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
1	523155.44	2217872.92	Геодетический метод	0.1	0.09
2	523155.39	2217872.65	Геодетический метод	0.1	
3	523155.85	2217872.81	Геодетический метод	0.1	
4	523155.70	2217873.06	Геодетический метод	0.1	
1	523155.44	2217872.92	Геодетический метод	0.1	
:ЗУ1(2)					
5	523114.24	2218123.96	Геодетический метод	0.1	0.09
6	523114.39	2218123.69	Геодетический метод	0.1	
7	523114.65	2218123.85	Геодетический метод	0.1	
8	523114.50	2218124.10	Геодетический метод	0.1	
5	523114.24	2218123.96	Геодетический метод	0.1	
:ЗУ1(3)					
9	522976.50	2217958.54	Геодетический метод	0.1	0.09
10	522976.66	2217958.29	Геодетический метод	0.1	
11	522976.91	2217958.44	Геодетический метод	0.1	
12	522976.75	2217958.69	Геодетический метод	0.1	
9	522976.50	2217958.54	Геодетический метод	0.1	
:ЗУ1(4)					
13	523010.20	2217902.12	Геодетический метод	0.1	0.40
14	523010.75	2217900.90	Геодетический метод	0.1	
15	523011.02	2217901.05	Геодетический метод	0.1	
16	523010.48	2217902.24	Геодетический метод	0.1	
13	523010.20	2217902.12	Геодетический метод	0.1	
13	523010.20	2217902.12	Геодетический метод	0.1	
:ЗУ1(5)					
17	522937.49	2217958.98	Геодетический метод	0.1	0.09
18	522937.76	2217959.13	Геодетический метод	0.1	
19	522937.61	2217959.40	Геодетический метод	0.1	
20	522937.35	2217959.25	Геодетический метод	0.1	
17	522937.49	2217958.98	Геодетический метод	0.1	
:ЗУ1(6)					
21	522924.71	2217949.31	Геодетический метод	0.1	0.09
22	522924.88	2217949.06	Геодетический метод	0.1	
23	522925.13	2217949.23	Геодетический метод	0.1	
24	522924.97	2217949.48	Геодетический метод	0.1	
21	522924.71	2217949.31	Геодетический метод	0.1	
:ЗУ1(7)					
25	522797.33	2218233.02	Геодетический метод	0.1	0.86
26	522798.59	2218230.46	Геодетический метод	0.1	
27	522798.86	2218230.60	Геодетический метод	0.1	
28	522797.60	2218233.15	Геодетический метод	0.1	
25	522797.33	2218233.02	Геодетический метод	0.1	
:ЗУ1(8)					
29	522938.31	2218335.87	Геодетический метод	0.1	1.00
30	522941.16	2218337.69	Геодетический метод	0.1	
31	522941.00	2218337.94	Геодетический метод	0.1	
32	522938.15	2218336.12	Геодетический метод	0.1	
29	522938.31	2218335.87	Геодетический метод	0.1	