

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
Электросетевой комплексе «Подстанция 110/35/6 кВ "Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5416)

администрации г. Перми
от 29.07.2024

(наименование объекта)

№ 21-01-03-6988



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:4410290 - номер кадастрового квартала

- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
5031.48 ПС
25 04 2024

Степанов Илья Владимирович, О.Л. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6 кВ "Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5416)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	402 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6 кВ "Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5416)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 _с), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516530.97	2229081.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516530.46	2229083.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516522.52	2229082.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516520.70	2229086.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516519.62	2229087.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516514.30	2229090.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516511.08	2229098.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516510.59	2229099.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516506.98	2229107.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516503.69	2229115.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516502.65	2229117.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516500.08	2229120.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516499.05	2229120.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	516499.41	2229118.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516501.03	2229116.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516501.89	2229114.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516505.13	2229106.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516508.82	2229098.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516509.29	2229097.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516512.73	2229089.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516518.30	2229086.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	516518.96	2229085.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	516520.78	2229081.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	516520.28	2229081.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	516518.84	2229085.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	516515.03	2229087.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	516513.15	2229087.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	516499.36	2229081.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	516496.93	2229081.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	516494.76	2229086.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	516492.91	2229085.44	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	516494.96	2229080.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	516486.95	2229079.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	516474.55	2229078.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	516469.92	2229076.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	516467.21	2229078.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	516458.64	2229080.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	516457.24	2229083.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	516446.73	2229116.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	516439.18	2229138.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	516441.93	2229138.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	516441.41	2229140.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	516438.24	2229140.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	516436.74	2229139.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	516444.83	2229115.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	516455.37	2229083.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	516457.22	2229078.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	516466.34	2229077.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	516469.09	2229074.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	516470.01	2229074.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	516474.97	2229076.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	516487.16	2229077.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	516496.57	2229078.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	516500.01	2229079.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	516507.01	2229082.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	516513.41	2229085.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	516514.28	2229085.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	516517.07	2229083.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	516518.86	2229078.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	516520.36	2229078.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516530.97	2229081.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-