

от 08.05.2024

№ 21-0103-4294

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1626, КЛ 0,4 кВ от ТП-1541)

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
	- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала

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

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми

Занесено в муниципальный реестр земель

47039:6 д/17с

05 2024

Олежев Илья Б.

О.Л. Теплык

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

**Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс  
Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1626, КЛ 0,4 кВ от ТП-1541)»  
(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 Р)	541 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1626, КЛ 0,4 кВ от ТП-1541)» (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					
Обозначение характерных точек границ	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
(1)	—	—	—	—	—
1	518228.65	2215033.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	518227.37	2215035.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	518226.18	2215034.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	518218.71	2215039.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	518210.02	2215030.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	518211.44	2215029.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	518218.91	2215036.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	518226.27	2215031.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	518228.65	2215033.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(2)	—	—	—	—	—
9	518204.25	2215026.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	518204.44	2215028.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	518189.80	2215030.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	518189.61	2215028.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
9	518204.25	2215026.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(3)	-	-	-	-	-
13	518189.12	2215184.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	518193.95	2215191.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	518193.95	2215193.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	518153.16	2215224.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	518136.05	2215237.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	518135.06	2215238.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	518135.09	2215240.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	518139.48	2215247.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	518129.62	2215254.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	518128.08	2215252.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	518135.82	2215247.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	518132.41	2215241.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	518132.32	2215237.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	518133.82	2215235.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	518150.00	2215223.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	518149.92	2215222.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
29	518144.68	2215214.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	518146.78	2215212.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	518152.34	2215220.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	518152.72	2215221.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	518191.28	2215193.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	518191.35	2215191.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	518187.08	2215185.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	518189.12	2215184.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(4)	-	-	-	-	-
36	518124.34	2215256.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	518125.49	2215258.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	518118.05	2215263.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	518115.88	2215263.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	518107.23	2215256.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	518099.38	2215261.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	518114.57	2215282.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	518113.81	2215284.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	518121.00	2215292.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
45	518126.46	2215295.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	518127.46	2215302.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	518125.48	2215303.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	518124.62	2215297.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	518119.72	2215294.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	518111.50	2215284.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	518112.31	2215282.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	518096.54	2215260.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	518107.39	2215253.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	518116.56	2215261.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	518117.38	2215261.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	518124.34	2215256.66	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-