

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

земельных отношений

Электросетевой комплекс Подстанции 110/6кВ «Балатовская» (КП 0,4кВ от ПТ-7052) АДминистрации г. Пермь
(наименование объекта)

от 20.06.2024
№ 21-01-03-5792



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение географической точки границ земельного участка и границ территории
- - граница земельного участка, выделенная в виду образования сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 123 - кадастровый номер земельного участка
- № в законе - номер участка в карте

- - граница земельного участка по границам территории
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - экз. лист, номер объекта

Департамент земельных отношений
Администрации города Перми
Занесено в Единый государственный реестр недвижимости
19.06.2024

Специаль. №8, 81. О.Л. Теплых

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 110/6кВ «Балатовская» (КЛ 0,4кВ от ТП-7052)»
(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 (Р+/- Дельта Р)	769 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (КЛ 0,4кВ от ТП-7052)» (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

10/10

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514634.96	2228498.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	514632.26	2228499.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	514631.13	2228497.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	514609.31	2228509.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	514608.72	2228508.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	514607.88	2228508.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	514595.40	2228483.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	514594.99	2228483.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	514542.22	2228512.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	514525.70	2228481.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	514527.48	2228480.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	514543.04	2228509.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	514594.55	2228481.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	514576.78	2228451.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
15	514569.24	2228449.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
16	514558.22	2228428.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
17	514557.60	2228427.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
18	514556.52	2228428.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
19	514542.52	2228436.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
20	514536.12	2228425.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
21	514526.80	2228408.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
22	514485.66	2228429.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
23	514469.66	2228441.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
24	514465.06	2228444.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
25	514454.81	2228450.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
26	514453.60	2228448.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
27	514464.02	2228442.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
28	514468.54	2228439.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
29	514484.60	2228428.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
30	514529.56	2228404.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
31	514530.40	2228406.51	Метод спутниковых	0.10	-	

			геодезических измерений (определений)		
32	514528.90	2228407.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	514528.74	2228407.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	514537.86	2228424.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	514543.26	2228433.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	514555.68	2228426.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	514557.76	2228425.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	514559.72	2228426.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	514570.57	2228447.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	514578.04	2228449.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	514596.74	2228481.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	514609.54	2228505.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	514632.00	2228493.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	514634.96	2228498.58	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
-	-	-	-	-	-