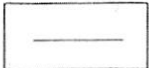
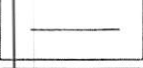
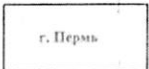
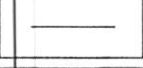
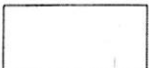
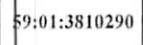


Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Западная» (КД-0,4 кВ от ТП-5244)»  
(наименование объекта)  
№ 21-01-03-6859  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |  | - наименование населенного пункта               |
|  | - граница кадастрового квартала   |  | - ось линии, контур объекта                     |
|  | - номер кадастрового квартала   |   |   |

## 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 «Западная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5244)»  
(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)	538 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 «Западная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5244)» (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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516423.38	2227023.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516423.59	2227025.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516416.51	2227026.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516414.14	2227025.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516413.27	2227019.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516414.00	2227013.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516415.16	2227007.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516422.71	2226988.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516425.96	2226981.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516425.06	2226979.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516423.48	2226966.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516423.75	2226948.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516384.13	2226956.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	516381.58	2226951.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516383.29	2226950.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516385.12	2226953.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516422.80	2226947.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516417.41	2226920.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516421.81	2226917.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516420.69	2226912.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516417.97	2226912.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	516417.94	2226912.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	516412.97	2226913.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	516416.25	2226909.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	516419.58	2226908.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	516422.46	2226909.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	516422.49	2226909.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	516425.96	2226909.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	516443.14	2226910.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	516437.76	2226871.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	516440.73	2226869.80	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	516441.49	2226871.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	516439.94	2226872.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	516445.02	2226909.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	516447.31	2226910.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	516446.80	2226912.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	516426.02	2226911.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	516422.93	2226911.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	516424.88	2226920.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	516420.68	2226921.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	516425.76	2226948.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	516425.48	2226966.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	516427.00	2226978.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	516427.59	2226980.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	516430.83	2226980.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	516427.65	2226982.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	516424.55	2226989.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	516417.09	2227007.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	516415.98	2227013.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	516415.29	2227019.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	516415.99	2227024.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	516417.00	2227024.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516423.38	2227023.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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
-	-	-	-	-	-