

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 110/35/6 кВ «Западная» (Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Западная»))»
(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)	11394 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 110/35/6 кВ «Западная» (Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Западная»))» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516796.47	2227456.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516789.20	2227467.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516780.49	2227481.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516763.55	2227475.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516757.84	2227472.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516749.50	2227468.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516748.07	2227470.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516740.44	2227467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516727.08	2227461.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516726.67	2227460.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516726.27	2227460.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516725.87	2227460.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516720.15	2227457.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516719.43	2227456.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	516718.72	2227456.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516718.03	2227456.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	516713.38	2227452.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	516698.61	2227443.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	516707.81	2227426.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	516732.36	2227384.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	516743.00	2227369.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	516759.61	2227377.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	516763.56	2227380.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	516768.80	2227382.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	516769.66	2227382.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	516770.50	2227383.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	516771.32	2227383.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	516774.44	2227384.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	516792.80	2227382.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	516801.88	2227385.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	516807.26	2227388.47	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	516813.50	2227380.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	516827.97	2227388.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	516828.24	2227388.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	516833.18	2227391.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	516856.70	2227404.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	516873.70	2227414.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	516864.12	2227432.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	516864.01	2227432.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	516857.04	2227444.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	516848.63	2227460.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	516831.08	2227453.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	516816.64	2227447.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	516813.85	2227451.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	516811.67	2227454.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	516800.11	2227450.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	516796.47	2227456.05	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
—	—	—	—	—	—

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Подстанция 110/35/6 кВ «Западная»
(Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Западная»)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- 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		