

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6 кВ Ф. Б.ГОРА, КТП 4307)  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

- |   |  |
|---|--|
| 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | г. Пермь - наименование населенного пункта |
| - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута            | - ось линии, контур объекта                |
| - граница кадастрового квартала   |  |
| 59-01-0000000 - номер кадастрового квартала                                     |  |
| :123 - кадастровый номер земельного участка                                     |  |
| - граница устанавливаемого публичного сервитута                                 |  |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
10245:39 ПС  
09.09.2024 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6 КВ Ф. Б.ГОРА, КТП 4307)»  
(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)	39049 кв.м ± 40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6 КВ Ф. Б.ГОРА, КТП 4307)» (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 МСК-59, зона 2

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	533321.41	2241183.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	533323.71	2241194.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	533327.77	2241222.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	533333.29	2241294.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	533341.62	2241345.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	533350.91	2241406.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	533295.17	2241412.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	533246.00	2241419.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	533236.49	2241433.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	533188.52	2241367.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	533153.84	2241320.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	533136.76	2241278.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	533090.09	2241166.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



14	532963.87	2241157.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	532905.69	2241154.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	532891.91	2241159.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	532867.67	2241173.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	532830.02	2241175.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	532799.70	2241174.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	532688.79	2241175.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	532688.54	2241115.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	532689.45	2241014.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	532689.76	2240922.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	532596.27	2240816.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	532469.63	2240670.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	532409.72	2240588.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	532453.49	2240444.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	532473.61	2240450.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	532432.86	2240584.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	532486.05	2240657.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	532612.07	2240802.17	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	532710.73	2240915.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	532710.45	2241015.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	532709.54	2241115.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	532709.69	2241154.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	532800.06	2241153.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	532829.80	2241154.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	532861.46	2241152.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	532882.99	2241140.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	532902.25	2241133.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	532965.15	2241136.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	533104.52	2241146.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	533156.20	2241270.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	533172.31	2241310.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	533205.44	2241354.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	533238.03	2241399.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	533292.58	2241391.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	533326.87	2241388.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	533320.88	2241348.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	533312.41	2241297.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	533306.90	2241225.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	533303.03	2241197.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	533302.48	2241195.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	533301.09	2241195.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	533296.47	2241174.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	533318.31	2241169.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	533321.41	2241183.94	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
-	-	-	-	-	-