

Схема расположения границ публичного сервитута земельных отношений  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

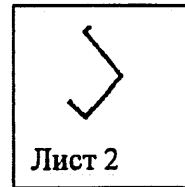
администрации г. Пермь

№ 22.04.2024 № 21-01-03-3556

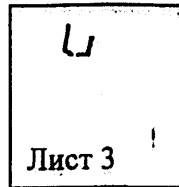
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (КЛ 0,4кВ: от ТП 6150, от ТП 6145, от ТП 6068, от ТП 6446, ТП 6150)

(наименование объекта)

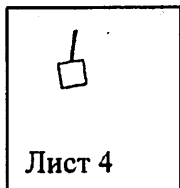
Обзорная схема границ объекта



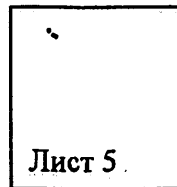
Лист 2



Лист 3



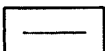
Лист 4



Лист 5

Лист 1 из 5

Условные обозначения:



- граница устанавливаемой зоны  
публичного сервитута

Департамент земельных отношений  
администрации города Пермь  
Зарегистрировано в муниципальном реестре недвижимости

*С.А. Смирнова*  
*Смирнова С.А.*

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (КЛ 0,4кВ: от ТП  
6150, от ТП 6145, от ТП 6068, от ТП 6446, ТП 6150)  
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 5

**Используемые условные знаки и обозначения:**

 1	- 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
	59:01:4413664 - номер кадастрового квартала		

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (КЛ 0,4кВ: от ТП  
6150, от ТП 6145, от ТП 6068, от ТП 6446, ТП 6150)








(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 5

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		г. Пермь - наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	59:01:4413664 - номер кадастрового квартала		








**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (КЛ 0,4кВ: от ТП  
6150, от ТП 6145, от ТП 6068, от ТП 6446, ТП 6150)  
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Лист 4 из 5

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  1 | - 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                     |
|    | 59:01:4413664   |   | - номер кадастрового квартала                   |



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплексе Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (КЛ 0,4кВ: от ТП  
6150, от ТП 6145, от ТП 6068, от ТП 6446, ТП 6150)  
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Лист 5 из 5

**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		

## 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 «Суханки» (КЛ 0,4кВ: от ТП 6150, от ТП 6145, от ТП 6068, от ТП 6446, ТП 6150)»  
(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)	1211 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (КЛ 0,4кВ: от ТП 6150, от ТП 6145, от ТП 6068, от ТП 6446, ТП 6150)» (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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	513393.40	2233219.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	513403.82	2233220.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	513420.40	2233222.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	513421.76	2233223.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	513421.55	2233225.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	513419.56	2233225.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	513419.60	2233224.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	513403.58	2233222.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	513393.23	2233221.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	513389.23	2233221.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	513390.97	2233232.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	513365.65	2233236.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	513361.50	2233209.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	513386.79	2233205.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	513388.91	2233219.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	513393.40	2233219.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
16	513653.64	2233721.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	513653.05	2233724.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	513627.59	2233720.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	513623.16	2233727.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	513621.08	2233726.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	513626.61	2233718.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	513651.52	2233722.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	513651.68	2233721.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	513653.64	2233721.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(3)	-	-	-	-	-
24	513623.06	2233733.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	513622.78	2233742.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	513640.66	2233746.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	513640.42	2233749.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	513638.43	2233749.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



			измерений (определений)		
29	513638.52	2233748.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	513620.74	2233744.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	513620.77	2233743.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	513621.06	2233732.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	513623.06	2233733.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(4)	-	-	-	-	-
33	513821.26	2234218.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	513819.88	2234219.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	513818.69	2234218.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	513804.62	2234234.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	513805.64	2234235.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	513806.04	2234234.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	513823.10	2234251.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	513839.52	2234265.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	513846.12	2234271.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	513893.40	2234231.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	513899.22	2234238.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	513897.76	2234239.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
45	513893.24	2234234.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	513846.97	2234273.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	513845.64	2234273.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	513844.88	2234273.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	513838.19	2234266.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	513821.77	2234253.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	513805.50	2234237.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	513805.49	2234237.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	513804.71	2234237.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	513803.26	2234236.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	513803.67	2234235.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	513801.83	2234234.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	513818.58	2234215.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	513821.26	2234218.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(5)	-	-	-	-	-
58	513219.59	2233793.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	513219.88	2233795.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	513217.96	2233795.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
61	513217.78	2233793.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	513219.59	2233793.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(6)	-	-	-	-	-
62	513215.44	2233798.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	513213.02	2233803.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	513211.24	2233802.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	513213.66	2233797.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	513215.44	2233798.64	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 <sub>к</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-