

01.26.12.0003
№ 01-01-03-8645









**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 6 кВ ф. Налимиха-2
(от сущ. ВЛ 6 кВ до КТП-1304, 1306, 1307, 1308, 1310) (от БКТП-1303 до КТП-1304), БКТП-1303)
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 1 из 1

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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
№ 35-16 ПС
« 05 » декабря 2012
Перишкова С. А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 6 кВ ф. Налимиха-2 (от сущ. ВЛ 6 кВ до КТП-1304, 1306, 1307, 1308, 1310) (от БКТП-1303 до КТП-1304), БКТП-1303)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

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)	6241 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 6 кВ ф. Налимиха-2 (от сущ. ВЛ 6 кВ до КТП-1304, 1306, 1307, 1308, 1310) (от БКТП-1303 до КТП-1304), БКТП-1303)» (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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522517.19	2218627.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522554.73	2218623.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	522585.88	2218620.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	522616.92	2218616.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	522642.49	2218614.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	522638.60	2218585.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	522633.01	2218546.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	522641.25	2218508.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	522658.89	2218477.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	522675.34	2218449.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	522678.15	2218424.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	522690.76	2218403.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	522706.86	2218375.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	522720.34	2218353.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	522731.19	2218335.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	522749.53	2218304.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	522762.17	2218282.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	522778.66	2218255.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	522784.32	2218245.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	522797.01	2218223.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	522805.68	2218228.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	522792.96	2218250.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	522787.26	2218260.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	522770.76	2218287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	522758.13	2218309.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	522739.78	2218340.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	522728.93	2218358.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	522715.46	2218381.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	522699.34	2218408.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	522687.85	2218427.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	522685.05	2218452.50	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	522667.55	2218482.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	522650.70	2218511.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	522643.17	2218547.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	522648.50	2218584.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	522653.79	2218623.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	522617.95	2218626.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	522586.96	2218630.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	522555.77	2218633.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	522538.80	2218635.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	522541.87	2218657.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	522517.16	2218660.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	522513.74	2218636.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	522518.01	2218635.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	522517.19	2218627.38	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 ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---