









**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 КТП-1306 до БКТП-1302)
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 1 из 1

- | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|
|  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 | | |
|  | - номер кадастрового квартала | | |
|  | - кадастровый номер земельного участка | | |
|  | - граница устанавливаемого публичного сервитута | | |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
№ 30:52/ПС
« 25 » 12 2023 г.

Степанова М.В. З.П.

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 КТП-1306 до БКТП-1302))»

(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)	4964 кв.м ± 18 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 КТП-1306 до БКТП-1302))» (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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523389.36	2218208.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523384.43	2218224.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523368.34	2218251.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523350.23	2218280.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523336.05	2218304.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523320.24	2218330.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523298.71	2218365.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	523283.64	2218389.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	523268.40	2218414.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	523285.87	2218425.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	523309.57	2218438.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	523340.91	2218457.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	523320.43	2218491.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	523303.91	2218519.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	523289.37	2218544.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	523274.34	2218569.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	523252.65	2218606.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	523244.04	2218601.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	523265.72	2218564.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	523280.75	2218539.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	523295.32	2218514.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	523311.85	2218486.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	523327.20	2218460.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	523304.53	2218447.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	523280.82	2218433.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	523254.58	2218418.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	523275.12	2218384.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	523290.19	2218360.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	523311.71	2218325.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	523327.49	2218299.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	523341.68	2218275.74	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	523359.82	2218246.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523375.20	2218220.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523379.76	2218205.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523389.36	2218208.05	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–