

от 08.05.2024  
№ 21-01-03-4315

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1616, КЛ 0,4 кВ от ТП-1677)

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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                     |
| 59:01:3810290  | - номер кадастрового квартала   |   |   |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
7046, 7011С  
« 08 » 05 2024

Степанов И.В. Б.И.

О.И. Гелых

## 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 35/6 кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1616, КЛ 0,4 кВ от ТП-1677)»  
(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)	492 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1616, КЛ 0,4 кВ от ТП-1677)» (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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	518959.84	2216167.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518957.84	2216167.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518957.67	2216165.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518938.46	2216166.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	518940.73	2216191.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	518946.00	2216229.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	518934.87	2216237.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	518931.91	2216237.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	518932.36	2216238.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	518928.28	2216242.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	518936.36	2216256.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	518934.62	2216257.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	518926.46	2216243.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	518890.42	2216246.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	518890.22	2216244.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	518926.58	2216241.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	518930.06	2216238.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	518929.77	2216237.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	518931.38	2216235.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	518934.22	2216235.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	518943.84	2216228.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	518938.88	2216192.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	518921.34	2216194.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	518921.16	2216197.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	518919.16	2216196.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	518919.46	2216192.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	518938.65	2216190.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	518936.28	2216164.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	518959.53	2216162.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	518959.84	2216167.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



(2)	-	-	-	-	-
30	518756.79	2216404.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	518758.03	2216405.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	518757.25	2216406.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	518765.68	2216418.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	518768.98	2216418.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	518782.08	2216437.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	518785.29	2216441.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	518787.80	2216443.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	518788.61	2216443.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	518791.84	2216442.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	518792.58	2216444.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	518788.56	2216445.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	518786.68	2216445.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	518783.82	2216442.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	518780.48	2216438.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	518768.06	2216420.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	518764.75	2216420.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

47	518754.55	2216405.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	518756.79	2216404.04	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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—