

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от ТП 4388)»
(наименование объекта)

земельных отношений
Администрации г. Перми
от 22.07.2024
№ 21-01-03-6766

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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 | | г. Пермь - 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
29.07.2024
19.07.2024

Схема на О.Ф. Теплых

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 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от ТП 4388)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

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)	1063 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от ТП 4388)» (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 _с), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	526334.76	2240699.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	526336.16	2240700.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	526334.71	2240702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	526367.26	2240732.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	526368.96	2240736.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	526365.84	2240739.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	526361.56	2240741.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	526359.13	2240742.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	526346.63	2240758.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	526346.86	2240759.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	526379.84	2240789.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	526404.63	2240762.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	526406.11	2240763.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	526380.01	2240792.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	526344.92	2240760.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	526328.60	2240781.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	526327.02	2240780.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	526336.12	2240768.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	526325.54	2240780.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	526325.99	2240780.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	526324.50	2240782.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	526322.84	2240780.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	526343.90	2240757.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	526344.35	2240757.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	526344.70	2240757.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	526345.02	2240757.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	526357.93	2240741.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	526360.79	2240740.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	526364.58	2240738.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	526366.62	2240735.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

31	526365.60	2240733.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	526331.80	2240702.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	526334.76	2240699.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
44	526323.38	2240785.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	526325.72	2240787.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	526316.67	2240792.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	526316.23	2240791.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	526305.25	2240802.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	526294.00	2240822.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	526338.74	2240863.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	526338.93	2240862.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	526341.00	2240864.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	526339.09	2240867.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	526289.28	2240821.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	526279.42	2240832.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	526273.98	2240836.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	526249.06	2240815.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

58	526245.81	2240813.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	526245.65	2240813.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	526244.15	2240811.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	526245.55	2240810.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	526249.62	2240813.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	526254.30	2240808.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	526269.38	2240798.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	526274.98	2240795.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	526277.04	2240796.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	526292.98	2240811.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	526302.29	2240803.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	526314.76	2240790.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	526293.84	2240771.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	526292.70	2240772.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	526291.30	2240771.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	526293.78	2240768.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	526316.46	2240789.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	526323.38	2240785.65	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
-	-	-	-	-	-
33	526300.34	2240807.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	526291.99	2240821.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	526289.14	2240819.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	526278.08	2240831.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	526274.08	2240834.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	526251.17	2240814.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	526255.58	2240810.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	526270.41	2240800.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	526274.84	2240797.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	526275.80	2240798.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	526292.98	2240813.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	526300.34	2240807.32	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 _д), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-