

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Кондратово» (КЛ 0,4 кВ от
ТП-5046) от 13.06.2024
(наименование объекта) № 21-01-03-5476



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 | - наименование населенного пункта |
| - граница кадастрового квартала | - ось линии, контур объекта |
| 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала | |

Занесено в муниципальный реестр земель администрации города Перми
432.64ПС
21 мая 2024

Иванов С. А.

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 110/10 кВ «Кондратово» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5046)»
(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)	511 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Кондратово» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5046)» (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	516026.83	2225457.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516025.79	2225462.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516026.25	2225462.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516026.13	2225476.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516025.58	2225476.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516025.59	2225483.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516026.08	2225483.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516029.00	2225512.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516028.41	2225512.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516029.09	2225519.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516029.92	2225519.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516028.26	2225526.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516028.40	2225526.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	516030.61	2225545.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516041.29	2225543.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516041.56	2225543.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516050.68	2225541.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516050.79	2225542.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516071.43	2225540.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516081.19	2225542.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516081.19	2225541.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	516088.96	2225541.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	516089.01	2225542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	516093.76	2225543.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	516093.51	2225544.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	516093.57	2225545.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	516088.84	2225545.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	516089.14	2225568.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	516080.45	2225570.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	516076.53	2225571.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	516076.26	2225571.38	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	516076.86	2225578.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	516079.43	2225582.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	516077.84	2225583.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	516076.49	2225583.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	516074.71	2225579.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	516074.03	2225579.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	516073.25	2225571.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	516073.65	2225571.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	516075.41	2225569.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	516080.00	2225568.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	516087.12	2225566.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	516086.84	2225544.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	516081.12	2225544.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	516081.14	2225544.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	516071.32	2225542.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	516051.32	2225544.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	516051.42	2225544.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	516042.18	2225546.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	516042.05	2225545.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	516041.39	2225545.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	516028.36	2225548.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	516028.18	2225546.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	516027.91	2225546.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	516025.50	2225527.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	516026.01	2225527.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	516025.93	2225526.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	516025.30	2225526.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	516026.99	2225518.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	516026.42	2225513.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	516025.90	2225513.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	516023.02	2225483.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	516023.59	2225483.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	516023.56	2225476.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	516023.07	2225476.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
66	516022.99	2225462.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	516023.77	2225462.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	516024.86	2225456.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516026.83	2225457.19	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-