

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4кВ БКТП-4144, КЛ-0,4кВ БКТП-4145
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
10.09.2024 40/10
И. И. Шовков 20.09
Артурович 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 «КЛ-0,4кВ БКТП-4144, КЛ-0,4кВ БКТП-4145»

(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)	645 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-4144, КЛ-0,4кВ БКТП-4145» (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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	531781.45	2241054.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	531781.95	2241052.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	531786.88	2241054.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	531786.32	2241056.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	531796.27	2241059.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	531796.75	2241057.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	531801.67	2241059.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	531800.08	2241064.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	531798.83	2241063.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	531795.96	2241072.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	531794.05	2241072.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	531796.94	2241063.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	531795.16	2241062.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	531795.60	2241061.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	531785.66	2241058.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	531785.29	2241059.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	531783.61	2241058.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	531781.03	2241066.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	531779.13	2241065.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	531781.72	2241057.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	531780.36	2241057.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	531780.79	2241056.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	531757.96	2241049.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	531758.57	2241047.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	531781.45	2241054.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
25	531787.77	2241117.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	531788.11	2241117.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	531787.59	2241119.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	531791.55	2241120.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	531790.95	2241122.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
30	531787.01	2241121.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	531786.57	2241122.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	531785.31	2241122.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	531779.20	2241141.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	531780.53	2241141.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	531780.12	2241143.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	531784.11	2241144.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	531783.51	2241146.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	531779.53	2241145.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	531779.00	2241146.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	531774.34	2241145.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	531776.03	2241140.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	531777.31	2241140.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	531783.39	2241121.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	531781.95	2241121.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	531783.49	2241115.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	531785.84	2241116.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

47	531793.04	2241097.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	531794.92	2241097.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	531787.77	2241117.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(3)	-	-	-	-	-
49	531751.25	2241194.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	531750.76	2241195.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	531745.94	2241194.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	531747.50	2241189.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	531748.47	2241189.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	531745.43	2241177.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	531747.37	2241177.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	531750.05	2241187.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	531755.54	2241168.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	531753.83	2241167.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	531755.76	2241162.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	531760.47	2241164.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	531760.17	2241165.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	531764.82	2241165.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

63	531764.67	2241167.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	531759.44	2241167.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	531758.56	2241169.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	531757.43	2241169.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	531751.31	2241190.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	531752.34	2241190.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	531751.85	2241192.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	531756.48	2241193.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	531755.91	2241195.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	531751.25	2241194.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(4)	-	-	-	-	-
72	531693.34	2241268.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	531664.51	2241260.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	531664.99	2241259.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	531693.93	2241266.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	531694.40	2241264.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	531699.44	2241266.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	531699.31	2241266.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

79	531707.93	2241264.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	531709.13	2241263.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	531709.98	2241263.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	531711.09	2241257.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	531712.87	2241248.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	531711.55	2241247.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	531713.09	2241242.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	531718.19	2241243.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	531717.85	2241245.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	531719.19	2241245.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	531719.19	2241247.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	531717.30	2241247.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	531716.71	2241249.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	531714.81	2241248.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	531713.06	2241258.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	531711.76	2241265.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	531713.36	2241266.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	531710.21	2241270.84	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
97	531705.94	2241267.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	531706.06	2241267.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	531698.60	2241268.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	531697.83	2241271.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	531692.85	2241269.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	531693.34	2241268.05	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-