

Распоряжением
 начальника департамента
 земельных отношений
 администрации г. Перми
 от 18.06.2024
 № 21-01-03-5663

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 КЛ-10кВ ТП-0610 - ТП-6613

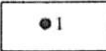
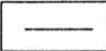
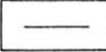
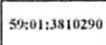
(наименование объекта)

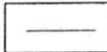
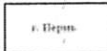
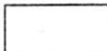
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2200

-  - 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
 11453-108/10
 28 июля 2024 г.

Исходова 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-10кВ ТП-0610 - ТП-6613»
(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)	1539 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-10кВ ТП-0610 - ТП-6613» (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	511822.02	2231921.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511827.98	2231923.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511874.94	2231930.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	511875.56	2231931.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	511877.09	2231933.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	511892.00	2231935.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	511893.13	2231935.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	511897.51	2231930.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	511898.18	2231930.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	512002.24	2231943.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	512003.02	2231944.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	512004.04	2231947.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	512025.88	2231950.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	512028.07	2231951.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	512031.66	2231951.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	512059.71	2231954.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	512062.54	2231955.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	512065.89	2231955.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	512092.14	2231958.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	512095.70	2231958.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	512097.99	2231958.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	512110.99	2231960.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	512111.63	2231960.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	512112.60	2231962.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	512112.17	2231966.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	512121.79	2231968.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	512156.93	2231973.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	512236.44	2231983.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	512237.39	2231983.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	512238.20	2231980.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	512238.77	2231979.96	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	512246.13	2231979.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	512258.16	2231982.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	512276.39	2231984.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	512279.83	2231986.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	512281.48	2231988.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	512314.58	2231993.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	512330.82	2231995.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	512337.69	2231996.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	512350.46	2231998.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	512355.74	2231999.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	512359.65	2232001.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	512381.40	2232003.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	512383.00	2232005.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	512383.27	2232005.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	512383.37	2232013.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	512382.43	2232020.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	512384.25	2232021.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	512384.49	2232022.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	512378.18	2232081.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	512377.21	2232082.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	512323.29	2232075.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	512320.39	2232094.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	512320.02	2232094.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	512319.32	2232095.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	512304.69	2232093.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	512303.84	2232092.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	512304.23	2232088.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	512306.21	2232089.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	512305.95	2232091.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	512318.56	2232092.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	512321.46	2232074.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	512322.28	2232073.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	512376.35	2232080.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	512382.44	2232022.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
66	512380.37	2232021.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	512381.37	2232013.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	512381.27	2232006.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	512380.57	2232005.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	512359.29	2232003.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	512355.20	2232001.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	512350.17	2232000.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	512337.40	2231998.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	512330.51	2231997.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	512314.30	2231995.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	512280.88	2231989.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	512278.72	2231988.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	512275.91	2231986.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	512257.84	2231983.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	512245.89	2231981.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	512239.82	2231981.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	512238.91	2231984.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

83	512236.44	2231985.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	512156.67	2231975.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	512121.47	2231970.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	512110.42	2231967.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	512110.07	2231967.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	512110.59	2231962.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	512110.17	2231961.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	512097.94	2231960.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	512095.91	2231960.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	512092.01	2231960.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	512065.91	2231957.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	512062.17	2231957.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	512059.33	2231956.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	512031.68	2231953.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	512027.66	2231953.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	512025.43	2231952.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	512002.88	2231949.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	512002.36	2231948.60	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
101	512001.36	2231945.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	511898.58	2231932.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	511894.02	2231937.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	511891.83	2231937.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	511876.39	2231935.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	511875.76	2231934.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	511874.24	2231932.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	511827.57	2231925.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	511822.05	2231923.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	511819.80	2231924.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	511816.89	2231923.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	511815.54	2231939.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	511813.55	2231939.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	511815.01	2231922.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	511815.48	2231922.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	511816.45	2231921.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	511819.72	2231922.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
1	511822.02	2231921.39	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
-	-	-	-	-	-