

Распоряжением

Начальника департамента

земельных отношений

администрации г. Перми

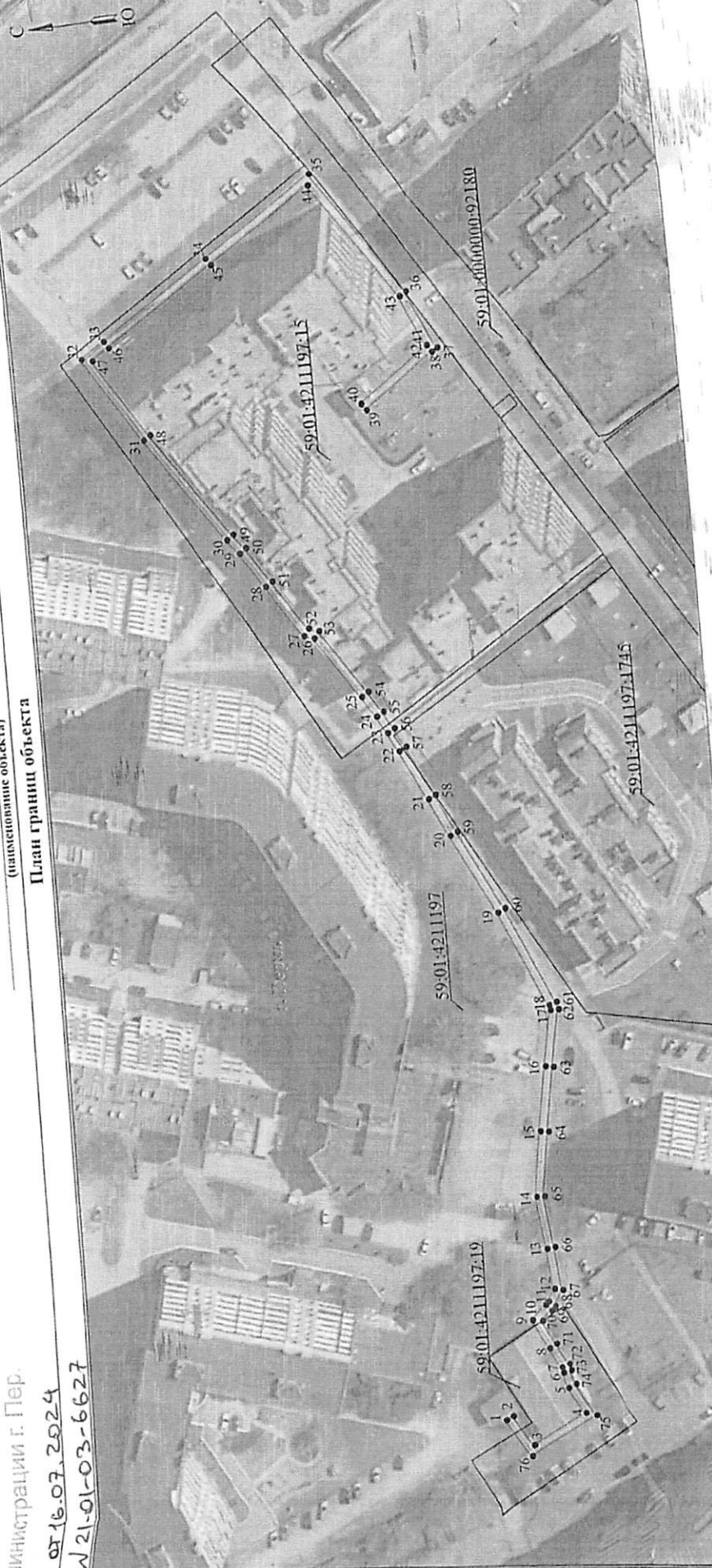
от 16.07.2024

№ 21-01-03-6627

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«КЛ-6 кв БКП-2332 — ТП-0213»

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр недвижимости
11.07.2024
04

Исходник: Д.И.

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение кадастровой точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельного участка, попадающие в зону публичного сервитута
- границы кадастрового квартала
- граница устанавливаемого публичного сервитута
- наименование населенного пункта
- ось линии, контур объекта

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-6 кВ БКТП-2332 — ТП-0213»
(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)	952 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6 кВ БКТП-2332 — ТП-0213» (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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519995.58	2236605.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519993.84	2236606.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519988.97	2236599.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519975.53	2236606.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519979.51	2236613.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519980.55	2236616.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519980.91	2236618.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519983.73	2236623.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519987.68	2236630.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519984.09	2236633.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519983.27	2236634.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519981.66	2236637.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519982.90	2236647.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	519984.59	2236660.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	519982.46	2236676.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	519980.04	2236691.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	519977.73	2236705.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	519978.00	2236706.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	519988.99	2236730.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	519999.48	2236750.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	520004.11	2236759.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	520010.41	2236771.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	520012.91	2236776.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	520015.32	2236780.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	520018.58	2236785.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	520029.04	2236800.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	520031.53	2236801.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	520040.09	2236814.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	520045.88	2236822.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	520048.72	2236826.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	520067.48	2236853.00	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	520081.34	2236874.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	520075.32	2236878.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	520047.70	2236895.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	520019.93	2236913.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	519998.92	2236882.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	519992.48	2236868.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	519993.92	2236868.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	520011.41	2236855.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	520012.57	2236856.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	519995.05	2236869.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	519995.03	2236869.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	520000.67	2236881.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	520020.48	2236911.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	520046.62	2236894.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	520074.24	2236876.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	520078.58	2236873.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	520065.83	2236854.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	520047.13	2236827.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	520044.27	2236824.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	520038.44	2236815.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	520030.22	2236803.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	520027.76	2236802.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	520016.91	2236786.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	520013.60	2236781.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	520011.16	2236777.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	520008.64	2236772.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	520002.33	2236760.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	519997.70	2236750.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	519987.20	2236731.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	519976.09	2236707.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	519975.70	2236705.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	519978.07	2236691.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	519980.47	2236675.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	519982.57	2236660.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
66	519980.92	2236647.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	519979.59	2236636.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	519981.67	2236633.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	519982.71	2236632.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	519985.18	2236629.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	519981.99	2236624.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	519979.04	2236618.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	519978.63	2236617.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	519977.66	2236613.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	519972.72	2236605.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	519989.66	2236596.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519995.58	2236605.96	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
-	-	-	-	-	-