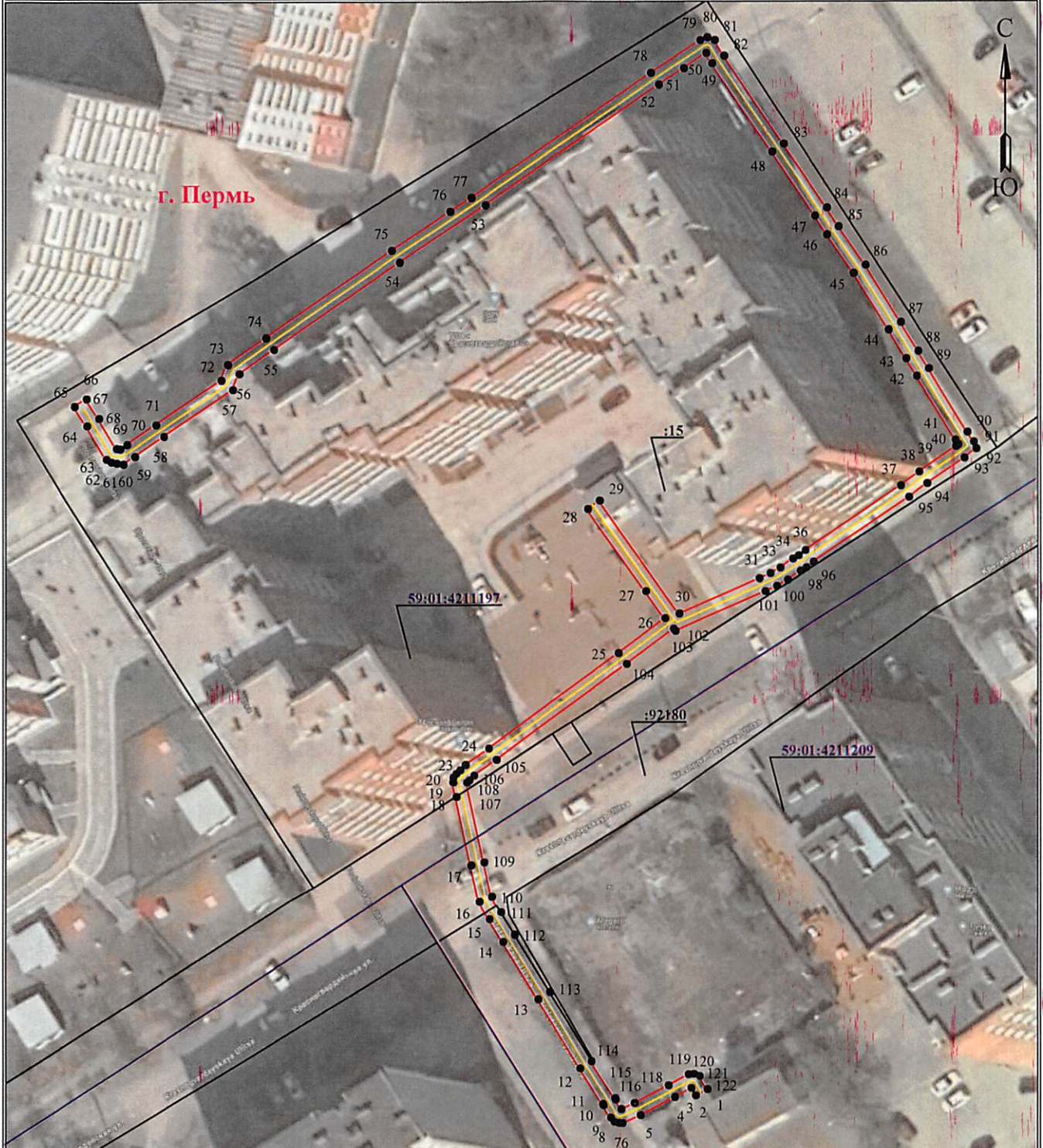


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ БКТП-2332 - ТП-0030, КЛ-6кВ БКТП-2332 - с.м. в ст.ТП-0212
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:2010331 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта
- - граница устанавливаемого публичного сервитута

Масштаб 1:800

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
1197:44/ПС
17 06 2024 г.

Давыдов С.К.

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-6кВ БКТП-2332 - ТП-0030, КЛ-6кВ БКТП-2332 - с.м. в ст.ТП-0212»
(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 (P +/- Дельта P)	765 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-2332 - ТП-0030, КЛ-6кВ БКТП-2332 - с.м. в ст.ТП-0212» (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

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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	519925.79	2236873.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519924.87	2236871.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519925.96	2236870.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519924.63	2236868.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519921.93	2236863.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	519920.72	2236860.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	519920.77	2236860.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	519920.94	2236859.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	519921.55	2236859.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	519923.39	2236857.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	519923.58	2236857.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	519928.91	2236854.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	519939.19	2236848.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	519947.71	2236843.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	519951.08	2236841.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	519953.66	2236839.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	519959.08	2236838.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	519969.25	2236836.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	519971.41	2236835.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	519972.10	2236835.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	519972.66	2236836.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	519973.17	2236836.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	519973.97	2236837.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	519976.33	2236840.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	519990.42	2236860.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	519995.56	2236867.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	519999.61	2236864.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	520011.71	2236855.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	520012.97	2236857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	519996.25	2236869.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	520001.51	2236881.08	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	520002.25	2236882.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	520003.07	2236884.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	520004.39	2236886.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	520004.88	2236886.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	520005.63	2236887.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	520015.18	2236902.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	520017.21	2236904.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	520020.97	2236910.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	520021.25	2236910.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	520021.94	2236910.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	520031.42	2236904.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	520034.01	2236902.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	520038.27	2236900.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	520046.65	2236895.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	520052.31	2236891.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	520055.06	2236889.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	520064.49	2236882.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

49	520077.59	2236874.13	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	520079.09	2236873.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	520076.87	2236869.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	520074.45	2236866.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	520056.64	2236840.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	520048.27	2236827.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	520035.39	2236809.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	520031.79	2236803.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	520029.43	2236802.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	520022.48	2236792.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	520019.55	2236788.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	520018.42	2236786.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	520018.58	2236785.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	520018.72	2236784.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	520019.14	2236784.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	520024.06	2236781.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	520026.95	2236779.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

66	520028.08	2236781.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	520025.16	2236783.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	520020.73	2236785.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	520020.63	2236786.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	520021.30	2236787.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	520024.22	2236791.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	520030.81	2236801.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	520033.15	2236802.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	520037.11	2236807.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	520050.01	2236826.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	520055.72	2236835.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	520057.74	2236838.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	520076.19	2236865.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	520080.98	2236872.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	520081.42	2236873.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	520081.02	2236874.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	520078.71	2236875.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

83	520065.67	2236884.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	520056.22	2236891.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	520053.48	2236892.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	520047.80	2236896.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	520039.37	2236902.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	520035.11	2236904.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	520032.51	2236906.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	520023.07	2236911.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	520021.65	2236912.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	520020.64	2236913.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	520019.27	2236911.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	520015.50	2236906.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	520013.46	2236903.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	520003.92	2236889.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	520003.12	2236888.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	520002.62	2236887.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	520001.29	2236885.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	520000.38	2236883.64	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
101	519999.60	2236881.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	519993.70	2236868.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	519994.01	2236868.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	519988.81	2236861.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	519974.69	2236842.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	519972.42	2236838.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	519971.71	2236837.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	519971.39	2236837.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	519959.51	2236840.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	519954.40	2236841.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	519952.10	2236842.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	519948.75	2236844.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	519940.23	2236849.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	519929.97	2236856.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	519924.48	2236859.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	519924.26	2236859.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	519922.83	2236860.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

118	519923.72	2236862.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
119	519926.39	2236867.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
120	519928.02	2236870.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
121	519928.11	2236871.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
122	519927.79	2236872.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
1	519925.79	2236873.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-