

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

земельных отношений

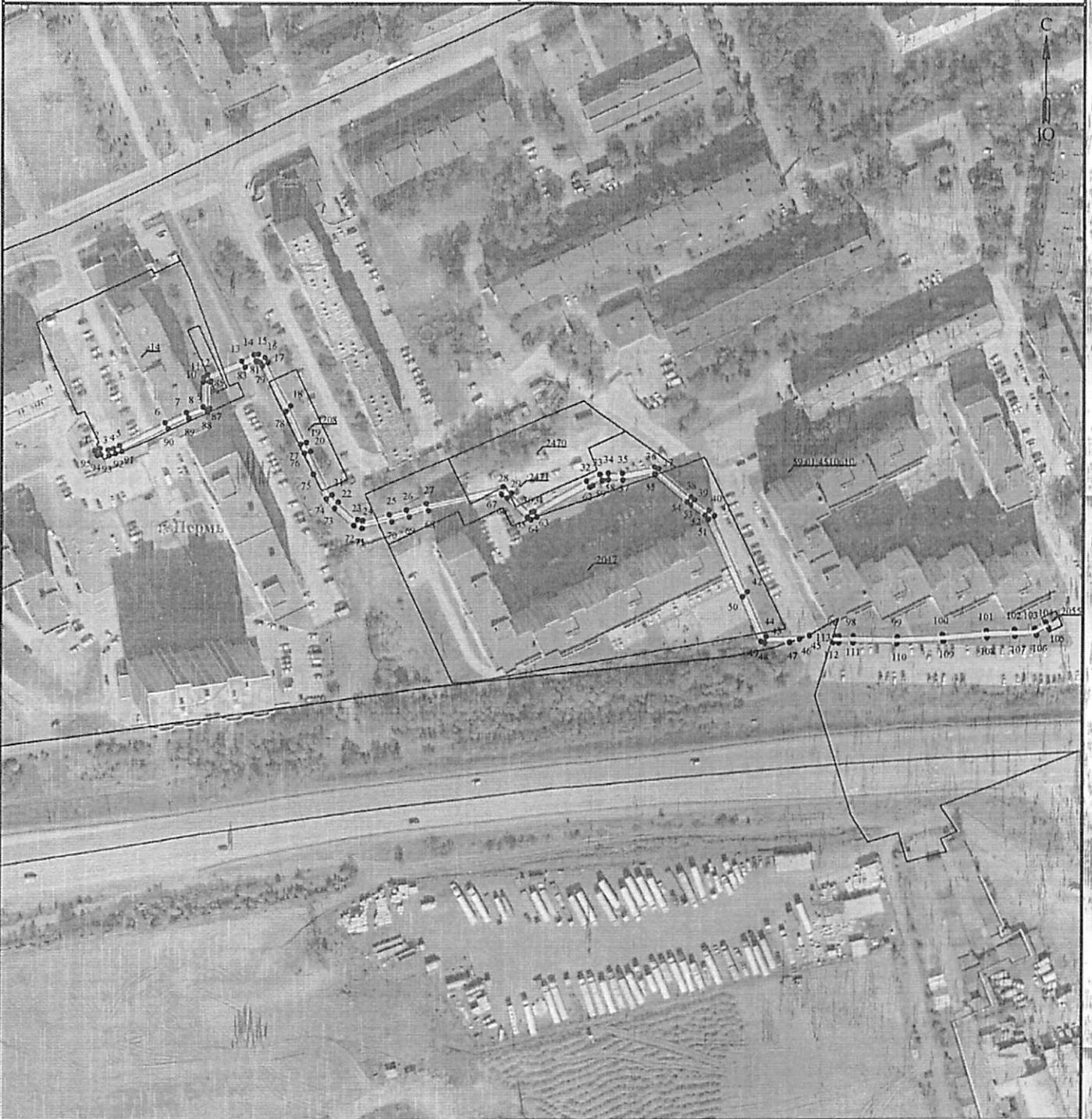
КЛ-6кВ БКТП-5427 1С - ТП-5272 1С, КЛ-6кВ БКТП-5427 2С - ТП-5272 2С

администрации г. Пермь

(наименование объекта)

от 18.08.2024
№ 21-01-03-7461

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| - граница земельного участка, попадающая в зону публичного сервитута | - наименование населенного пункта |
| - граница кадастрового квартала | - ось линии, контур объекта |
| - кадастровый номер земельного участка | |
| - номер кадастрового квартала | |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр
610:90ПС
02 01 2024
Александр Д.М.

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-5427 1С - ТП-5272 1С, КЛ-6кВ БКТП-5427 2С - ТП-5272 2С».

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

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)	1447 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-5427 1С - ТП-5272 1С, КЛ-6кВ БКТП-5427 2С - ТП-5272 2С» (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 - срок десять 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)	-	-	-	-	-
1	516867.72	2223973.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516868.69	2223975.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516868.06	2223979.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516868.72	2223981.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516869.90	2223984.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516879.82	2224003.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516884.17	2224013.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516886.58	2224020.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516886.64	2224020.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516897.35	2224020.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516899.28	2224020.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516900.43	2224022.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516906.13	2224036.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

14	516908.60	2224042.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516909.17	2224044.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516907.68	2224046.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516903.70	2224048.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516887.11	2224038.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516871.24	2224063.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516867.43	2224067.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516848.62	2224076.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	516845.47	2224079.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	516837.98	2224087.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	516837.20	2224090.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	516840.08	2224102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	516842.01	2224109.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	516844.73	2224118.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	516832.05	2224131.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	516849.38	2224154.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	516840.88	2224163.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

31	516841.21	2224164.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	516834.47	2224186.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	516837.45	2224192.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	516837.91	2224196.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	516837.83	2224202.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	516860.37	2224216.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	516839.86	2224218.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	516847.71	2224232.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	516846.52	2224233.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	516841.97	2224240.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	516839.39	2224242.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	516807.22	2224237.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	516787.97	2224265.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	516787.89	2224265.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	516784.23	2224284.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	516786.82	2224279.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	516785.38	2224275.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	516785.21	2224264.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

49	516875.80	2224253.05	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
50	516875.80	2224254.96	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
51	516875.80	2224240.02	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
52	516875.84	2224238.46	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
53	516875.21	2224232.25	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
54	516875.57	2224230.47	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
55	516875.49	2224216.79	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
56	516875.53	2224216.54	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
57	516875.05	2224202.84	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
58	516875.15	2224196.69	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
59	516875.98	2224184.17	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
60	516875.50	2224184.00	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
61	516875.67	2224189.87	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
62	516875.93	2224188.51	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
63	516875.88	2224165.79	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
64	516875.75	2224163.23	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
65	516875.79	2224161.72	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-

66	516847.24	2224153.10	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
67	516848.78	2224150.69	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
68	516841.77	2224118.83	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
69	516839.17	2224110.63	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
70	516837.06	2224103.10	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
71	516834.22	2224089.75	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
72	516833.59	2224086.17	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
73	516842.83	2224077.79	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
74	516847.06	2224074.14	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
75	516857.53	2224068.52	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
76	516866.59	2224064.62	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
77	516870.44	2224062.96	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
78	516884.79	2224056.45	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
79	516904.20	2224043.90	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
80	516903.63	2224044.88	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
81	516906.15	2224043.70	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-
82	516906.10	2224043.10	Метод ситуационных исмерений (определений)	0.10	-

83	516903.68	2224039.41	(определенный) Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
84	516897.84	2224033.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
85	516897.49	2224033.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
86	516897.37	2224022.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
87	516886.03	2224023.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
88	516884.65	2224022.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
89	516881.75	2224014.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
90	516877.31	2224005.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
91	516867.40	2223985.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
92	516866.52	2223982.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
93	516865.64	2223979.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
94	516866.23	2223976.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
95	516865.74	2223974.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
96	516867.72	2223973.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
96	-	2224395.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
97	516787.03	2224297.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
98	516788.05	2224303.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-

99	516787.58	2224322.29	(определенный) Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
100	516788.50	2224341.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
101	516790.24	2224360.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
102	516790.76	2224373.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
103	516791.14	2224381.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
104	516793.77	2224386.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
105	516791.43	2224387.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
106	516788.52	2224382.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
107	516787.95	2224373.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
108	516787.33	2224360.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
109	516783.81	2224342.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
110	516784.78	2224322.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
111	516783.13	2224303.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
112	516783.18	2224297.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
113	516783.26	2224284.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
96	516787.08	2224295.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границах объектов

Обозначение характеристик	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обоснования
	X	Y			

точка части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M), м	точка на местности (при выявлении)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-