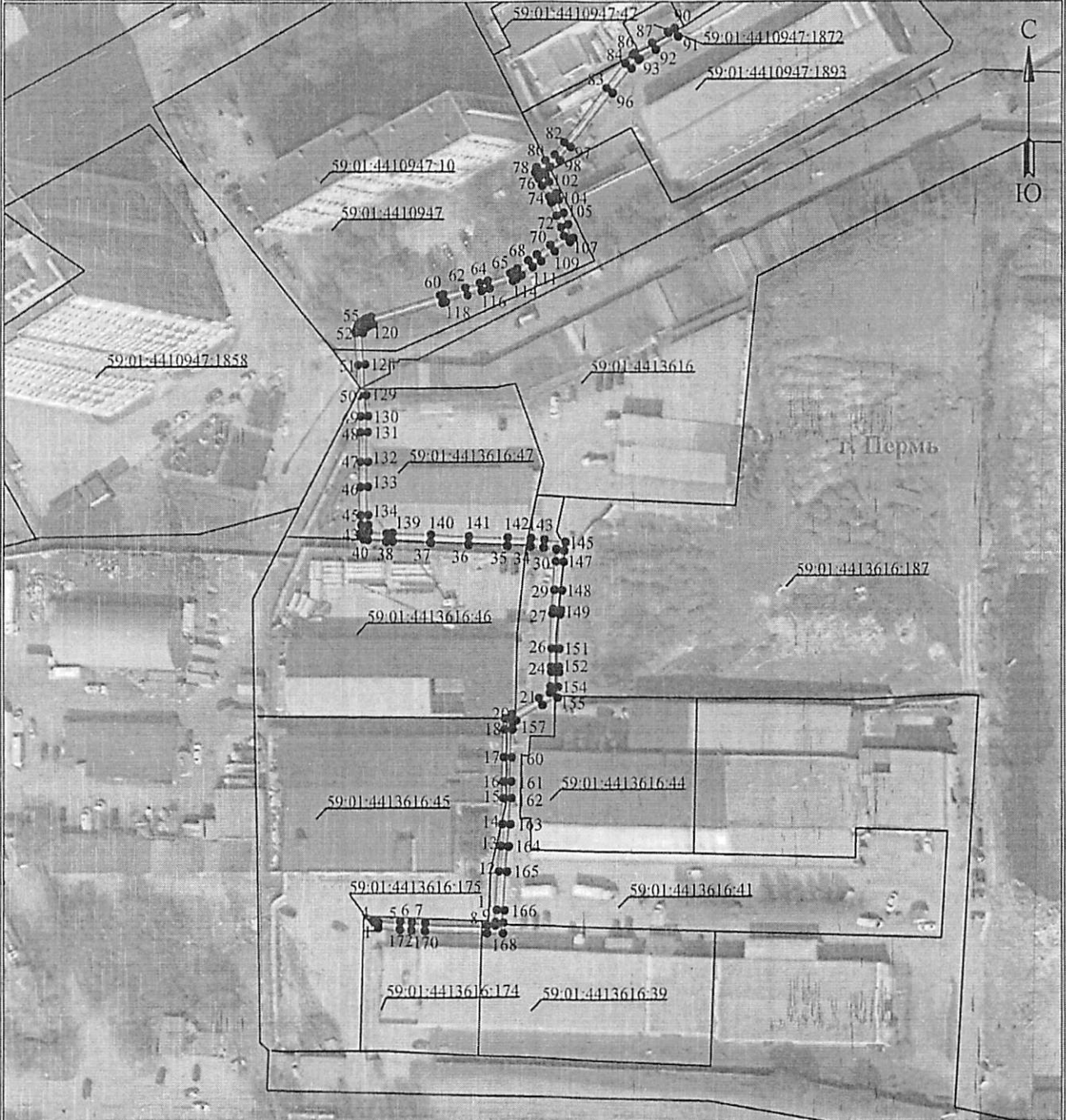


Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

администрации г. Пермь  
от 14.06.2024  
№ 21-01-03-5566

**КЛ-6кВ ТП-6062 - ТП-0608(6)**  
(наименование объекта)



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:1500

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

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

Занесено в муниципальный реестр земель  
3616:38 ПС  
24 мая 2024  
Андреева ЕА

## 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 ТП-6062 - ТП-0608(6)»  
(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)	743 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ТП-6062 - ТП-0608(6)» (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 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		5	6
1	513306.82	2231401.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	513308.26	2231401.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	513308.34	2231399.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	513308.91	2231400.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	513308.40	2231406.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	513308.21	2231409.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	513307.98	2231413.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	513307.31	2231429.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	513307.25	2231431.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	513308.19	2231431.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	513311.33	2231432.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	513321.34	2231432.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	513327.78	2231433.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	513333.35	2231433.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	513340.00	2231433.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	513344.31	2231433.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	513350.64	2231433.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	513357.80	2231434.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	513360.59	2231434.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	513361.68	2231436.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	513365.63	2231442.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	513367.05	2231445.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	513368.73	2231445.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	513372.48	2231446.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	513373.86	2231446.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	513378.53	2231446.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	513387.47	2231446.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	513388.67	2231446.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	513393.63	2231446.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	513400.97	2231447.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	513403.99	2231447.40	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	513404.19	2231447.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	513404.53	2231444.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	513404.85	2231440.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	513405.09	2231434.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	513405.51	2231424.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	513406.03	2231414.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	513406.39	2231404.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	513406.30	2231403.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	513406.76	2231398.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	513406.95	2231397.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	513407.65	2231396.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	513408.51	2231396.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	513410.50	2231396.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	513413.02	2231396.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	513420.23	2231396.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	513426.61	2231396.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	513434.16	2231396.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	513438.23	2231396.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	513443.56	2231395.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	513451.56	2231395.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	513459.82	2231395.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	513460.65	2231395.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	513461.41	2231395.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	513462.21	2231395.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	513462.72	2231396.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	513463.36	2231397.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	513463.63	2231398.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	513464.01	2231399.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	513469.36	2231417.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	513469.64	2231417.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	513471.36	2231423.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	513472.48	2231427.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	513473.03	2231429.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	513474.84	2231435.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
66	513475.16	2231436.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
67	513475.92	2231437.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
68	513478.06	2231440.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
69	513479.47	2231442.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
70	513481.98	2231445.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
71	513484.30	2231449.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
72	513486.52	2231448.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
73	513489.41	2231447.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
74	513492.78	2231445.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
75	513494.28	2231445.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
76	513497.10	2231443.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
77	513499.03	2231442.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
78	513500.47	2231441.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
79	513501.84	2231442.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
80	513503.65	2231444.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
81	513505.19	2231446.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
82	513508.50	2231449.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

83	513522.51	2231460.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	513528.76	2231465.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	513531.13	2231467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	513531.64	2231467.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	513534.13	2231472.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	513536.60	2231476.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	513536.96	2231476.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	513537.94	2231477.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	513535.78	2231478.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	513532.39	2231473.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	513530.04	2231468.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	513529.82	2231468.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	513527.52	2231466.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	513521.28	2231461.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	513507.27	2231450.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	513503.69	2231448.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	513502.02	2231445.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	513500.75	2231443.96	Метод спутниковых	0.10	-



			геодезических измерений (определений)		
101	513499.97	2231444.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	513498.11	2231445.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	513495.16	2231447.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	513493.50	2231447.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	513490.15	2231449.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	513487.24	2231450.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	513483.83	2231451.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	513482.89	2231450.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	513480.34	2231446.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	513477.82	2231443.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	513476.41	2231441.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	513474.30	2231438.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	513473.44	2231437.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	513472.97	2231436.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	513471.11	2231430.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	513470.55	2231428.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	513469.45	2231424.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
118	513467.73	2231418.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	513467.45	2231417.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	513462.11	2231399.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	513461.77	2231398.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	513461.59	2231398.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	513461.04	2231397.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	513460.89	2231397.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	513460.72	2231397.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	513460.16	2231397.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	513459.73	2231397.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	513451.68	2231397.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	513443.69	2231397.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	513438.30	2231398.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	513434.16	2231398.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	513426.63	2231398.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	513420.26	2231398.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	513413.04	2231398.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
135	513410.49	2231398.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	513408.76	2231398.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	513408.73	2231398.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	513408.30	2231403.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	513408.39	2231404.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	513408.03	2231414.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	513407.51	2231424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	513407.09	2231434.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	513406.85	2231440.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	513406.52	2231444.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	513405.97	2231449.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	513403.80	2231449.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	513400.88	2231449.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	513393.53	2231448.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	513388.42	2231448.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	513387.25	2231448.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	513378.48	2231448.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

152	513373.86	2231448.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	513372.45	2231448.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	513368.62	2231447.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	513365.78	2231447.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	513363.86	2231443.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	513359.96	2231437.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	513359.44	2231436.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	513357.72	2231436.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	513350.59	2231435.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	513344.30	2231435.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	513339.97	2231435.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	513333.23	2231435.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	513327.63	2231435.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	513321.21	2231434.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	513311.16	2231434.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	513308.03	2231433.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	513305.19	2231433.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	513305.31	2231429.48	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
170	513305.98	2231413.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	513306.21	2231409.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	513306.40	2231406.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	513306.82	2231401.12	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-