

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-110 кВ ТЭЦ-6 - Соболи №1, КЛ-110 кВ ТЭЦ-6 - Соболи №2»

(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)	2090 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-110 кВ ТЭЦ-6 - Соболи №1, КЛ-110 кВ ТЭЦ-6 - Соболи №2» (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	513930.62	2232849.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513933.49	2232849.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513933.37	2232850.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513933.45	2232851.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513933.84	2232853.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513934.60	2232854.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513935.36	2232855.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513936.51	2232855.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513943.41	2232855.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513948.63	2232855.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513950.76	2232855.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513951.89	2232855.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513953.39	2232856.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	513954.33	2232858.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513953.80	2232859.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513953.15	2232861.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513951.79	2232861.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513950.04	2232861.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513947.97	2232861.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513939.78	2232861.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513938.06	2232861.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513934.90	2232860.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513934.10	2232861.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513933.92	2232863.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513933.59	2232870.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513933.23	2232875.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513932.20	2232876.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513931.20	2232876.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513928.84	2232876.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	513925.20	2232877.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	513920.81	2232879.75	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	513919.85	2232880.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513919.51	2232880.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513919.46	2232881.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513919.45	2232881.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513920.26	2232888.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513921.34	2232897.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	513922.08	2232903.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	513922.39	2232909.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	513924.18	2232923.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	513925.09	2232932.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	513925.57	2232936.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	513925.36	2232938.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	513924.79	2232939.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	513923.86	2232940.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	513922.23	2232940.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	513919.72	2232941.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	513913.57	2232941.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	513898.42	2232943.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	513885.34	2232945.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	513876.78	2232946.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	513870.46	2232947.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	513857.99	2232948.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	513855.22	2232949.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	513844.87	2232950.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	513842.53	2232951.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	513841.80	2232952.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	513841.20	2232953.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	513838.53	2232954.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	513825.85	2232957.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	513819.06	2232959.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	513817.35	2232959.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	513815.41	2232958.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	513814.67	2232958.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	513814.08	2232956.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	513813.83	2232956.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	513802.16	2232958.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	513798.56	2232959.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	513787.37	2232960.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	513771.82	2232963.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	513759.44	2232965.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	513737.35	2232968.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	513732.16	2232969.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	513730.60	2232970.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	513729.66	2232970.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	513729.25	2232971.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	513727.76	2232976.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	513726.37	2232980.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	513725.02	2232983.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	513723.47	2232984.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	513720.33	2232985.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	513713.58	2232985.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	513709.18	2232986.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	513707.95	2232986.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	513692.66	2232988.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	513687.77	2232989.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	513686.43	2232989.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	513684.05	2232991.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	513681.86	2232993.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	513680.81	2232995.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	513680.36	2232996.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	513680.06	2232998.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	513680.22	2232999.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	513680.85	2233005.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	513681.74	2233014.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	513682.82	2233025.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	513683.75	2233033.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	513685.50	2233048.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	513687.90	2233068.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	513688.98	2233078.65	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	513690.29	2233088.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	513691.76	2233099.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	513693.91	2233116.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	513695.54	2233129.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	513697.23	2233144.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	513698.19	2233154.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	513698.50	2233157.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	513698.87	2233160.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	513699.09	2233161.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	513700.11	2233163.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	513700.36	2233164.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	513701.46	2233164.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	513702.95	2233165.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	513706.47	2233165.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	513710.88	2233164.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	513713.81	2233164.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	513723.52	2233164.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	513734.17	2233163.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	513739.96	2233163.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	513748.99	2233162.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	513749.75	2233162.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	513750.48	2233162.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	513750.63	2233163.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	513750.82	2233166.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	513752.11	2233166.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	513753.43	2233163.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	513753.56	2233163.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	513754.01	2233162.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	513755.11	2233162.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	513758.33	2233163.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	513759.24	2233163.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	513761.41	2233165.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	513762.50	2233167.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	513764.17	2233171.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	513764.95	2233172.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	513767.16	2233175.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	513761.32	2233179.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	513760.74	2233177.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	513764.40	2233175.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	513763.23	2233173.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	513762.38	2233172.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	513760.99	2233169.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	513758.27	2233170.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	513757.41	2233168.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	513759.14	2233167.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	513757.69	2233166.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	513755.55	2233165.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	513754.47	2233168.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	513754.22	2233169.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	513753.20	2233169.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	513749.22	2233168.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

152	513748.35	2233168.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	513748.24	2233167.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	513747.95	2233165.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	513747.55	2233165.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	513742.75	2233165.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	513739.46	2233166.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	513732.65	2233166.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	513727.65	2233167.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	513721.07	2233167.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	513714.94	2233168.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	513711.26	2233168.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	513707.09	2233168.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	513701.99	2233168.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	513700.18	2233167.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	513698.29	2233167.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	513697.74	2233166.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	513696.81	2233164.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	513695.86	2233162.10	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
170	513695.82	2233161.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	513695.04	2233154.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	513694.00	2233143.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	513693.27	2233135.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	513691.22	2233120.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	513690.10	2233111.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	513688.12	2233097.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	513685.94	2233080.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	513684.59	2233069.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	513683.42	2233057.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	513682.11	2233046.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	513680.86	2233036.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	513679.62	2233025.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	513678.70	2233014.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	513678.13	2233008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	513677.43	2233000.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	513677.17	2232997.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
187	513677.77	2232995.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	513678.75	2232992.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	513680.76	2232990.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	513682.34	2232988.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	513684.56	2232987.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	513686.18	2232986.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	513687.97	2232985.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	513694.98	2232984.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	513708.06	2232982.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	513713.29	2232982.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	513719.01	2232981.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	513721.30	2232981.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	513722.87	2232980.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	513723.98	2232978.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	513724.90	2232975.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	513725.82	2232971.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	513726.54	2232969.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
204	513727.05	2232968.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	513728.09	2232967.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	513729.49	2232967.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	513736.93	2232965.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	513750.38	2232963.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	513760.84	2232962.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	513770.78	2232960.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	513783.42	2232958.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	513792.95	2232956.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	513810.92	2232953.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	513815.11	2232953.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	513816.38	2232952.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	513817.01	2232953.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	513817.42	2232955.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	513819.53	2232954.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	513834.72	2232951.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	513835.36	2232951.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

221	513836.67	2232949.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	513837.27	2232949.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	513842.50	2232947.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	513851.17	2232945.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	513853.82	2232945.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	513856.62	2232945.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	513863.94	2232944.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	513869.25	2232943.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	513876.55	2232943.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	513881.35	2232942.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	513888.30	2232941.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	513897.27	2232940.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	513904.27	2232939.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	513915.59	2232938.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	513919.26	2232937.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	513922.30	2232937.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	513922.58	2232937.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	513922.61	2232936.85	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
239	513922.45	2232935.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	513921.42	2232927.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	513920.44	2232919.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	513919.26	2232910.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	513918.65	2232903.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	513917.85	2232895.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	513917.15	2232888.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	513916.78	2232885.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	513916.25	2232880.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	513916.59	2232879.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	513916.70	2232879.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	513917.07	2232878.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	513917.84	2232877.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	513922.76	2232874.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	513924.64	2232874.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	513929.05	2232873.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	513929.88	2232873.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
256	513930.02	2232872.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	513930.04	2232867.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	513930.07	2232863.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	513930.01	2232861.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	513930.53	2232860.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	513931.06	2232859.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	513932.12	2232858.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	513933.41	2232858.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	513933.72	2232858.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	513933.40	2232857.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	513932.17	2232857.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	513931.31	2232855.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	513930.67	2232854.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	513930.47	2232852.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	513930.42	2232850.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513930.62	2232849.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
271	513938.51	2232858.59	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
272	513942.57	2232858.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	513949.17	2232858.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	513950.79	2232858.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	513950.67	2232858.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	513950.28	2232859.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	513949.02	2232859.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	513947.54	2232859.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	513944.58	2232858.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	513941.58	2232858.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	513938.93	2232858.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	513938.51	2232858.59	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-110 кВ ТЭЦ-6 - Соболи №1, КЛ-110 кВ ТЭЦ-6 - Соболи №2
(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
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

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