

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Телецентр» (КЛ – 35 кВ ПС «Телецентр»- ПС «Пермь» ц. 1,2)»  
(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)	2475 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Телецентр» (КЛ – 35 кВ ПС «Телецентр»- ПС «Пермь» ц. 1,2)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## 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	517581.59	2234954.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517577.26	2234952.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517568.74	2234947.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517563.04	2234944.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517557.41	2234940.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517551.49	2234937.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517542.46	2234932.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517542.46	2234932.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517537.46	2234932.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517537.60	2234927.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517538.10	2234927.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517537.73	2234924.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517536.36	2234909.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	517536.00	2234900.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517535.79	2234886.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	517536.34	2234874.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517526.84	2234874.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517526.84	2234875.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517521.99	2234875.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517521.97	2234873.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517512.71	2234873.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517512.69	2234874.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	517507.99	2234874.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	517508.01	2234872.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	517502.65	2234872.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	517464.73	2234869.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	517457.22	2234856.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	517445.94	2234836.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	517443.38	2234831.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	517434.18	2234814.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	517432.80	2234811.57	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	517423.51	2234792.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	517412.84	2234769.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	517385.44	2234710.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	517377.22	2234702.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	517356.16	2234681.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	517341.83	2234665.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	517340.86	2234666.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	517338.50	2234661.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	517339.01	2234661.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	517327.36	2234641.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	517326.50	2234641.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	517325.80	2234640.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	517309.68	2234647.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	517302.59	2234650.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	517292.52	2234655.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	517287.60	2234657.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	517288.48	2234659.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	517283.29	2234661.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	517282.69	2234660.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	517279.59	2234661.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	517265.63	2234668.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	517254.83	2234673.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	517243.77	2234679.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	517244.41	2234680.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	517239.15	2234682.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	517238.58	2234681.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	517209.32	2234696.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	517199.71	2234701.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	517200.35	2234703.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	517195.13	2234705.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	517194.43	2234704.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	517172.57	2234714.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	517158.56	2234720.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	517145.74	2234726.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	517146.42	2234727.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	517141.26	2234730.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	517138.78	2234724.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	517140.30	2234724.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	517138.09	2234718.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	517134.24	2234708.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	517136.86	2234707.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	517138.17	2234706.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	517139.22	2234705.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	517138.62	2234703.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	517135.26	2234696.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	517126.85	2234678.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	517119.41	2234661.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	517119.19	2234660.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	517118.23	2234659.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	517118.87	2234658.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	517124.40	2234655.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	517129.10	2234653.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	517138.42	2234649.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	517147.66	2234645.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	517153.24	2234642.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	517150.79	2234637.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	517153.17	2234636.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	517156.63	2234643.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	517154.28	2234645.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	517149.48	2234647.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	517143.99	2234650.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	517136.01	2234653.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	517127.12	2234657.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	517121.21	2234660.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	517121.35	2234660.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	517128.76	2234677.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	517137.16	2234695.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	517140.55	2234702.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	517141.47	2234704.93	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	517141.06	2234706.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	517139.63	2234707.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	517137.67	2234709.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	517140.80	2234717.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	517142.91	2234722.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	517143.94	2234722.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	517144.50	2234723.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	517157.24	2234717.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	517171.25	2234711.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	517193.25	2234701.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	517192.68	2234700.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	517197.96	2234697.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	517198.54	2234699.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	517207.84	2234694.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	517237.29	2234679.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	517236.79	2234678.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	517241.94	2234675.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	—



			измерений (определений)		
118	517242.41	2234676.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	517253.53	2234670.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	517264.35	2234665.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	517278.31	2234659.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	517281.37	2234657.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	517280.79	2234656.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	517285.92	2234653.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	517286.51	2234655.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	517288.99	2234653.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	517300.20	2234648.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	517311.63	2234643.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	517320.80	2234639.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	517324.69	2234637.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	517324.19	2234636.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	517329.11	2234634.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	517331.31	2234639.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	517330.65	2234639.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
135	517342.27	2234659.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	517343.33	2234659.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	517345.81	2234664.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	517344.72	2234664.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	517358.39	2234679.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	517379.41	2234700.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	517387.91	2234708.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	517389.30	2234711.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	517398.46	2234731.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	517407.16	2234749.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	517415.71	2234768.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	517422.23	2234782.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	517431.10	2234801.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	517438.60	2234816.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	517442.73	2234824.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	517452.43	2234841.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	517459.53	2234854.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

152	517466.72	2234866.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	517479.76	2234867.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	517495.89	2234869.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	517508.07	2234869.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	517508.08	2234869.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	517512.81	2234869.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	517512.78	2234870.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	517521.94	2234870.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	517521.94	2234870.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	517526.84	2234870.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	517526.84	2234871.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	517529.84	2234871.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	517536.52	2234871.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	517539.46	2234872.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	517539.45	2234873.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	517539.31	2234876.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	517539.09	2234885.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	517539.35	2234899.07	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
170	517539.54	2234905.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	517540.38	2234916.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	517541.40	2234927.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	517542.46	2234927.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	517542.46	2234928.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	517547.62	2234931.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	517554.89	2234935.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	517562.52	2234940.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	517570.56	2234944.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	517579.10	2234949.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	517583.06	2234951.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	517583.51	2234951.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	517587.57	2234953.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	517587.21	2234954.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	517601.05	2234962.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	517599.08	2234964.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	517589.17	2234958.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

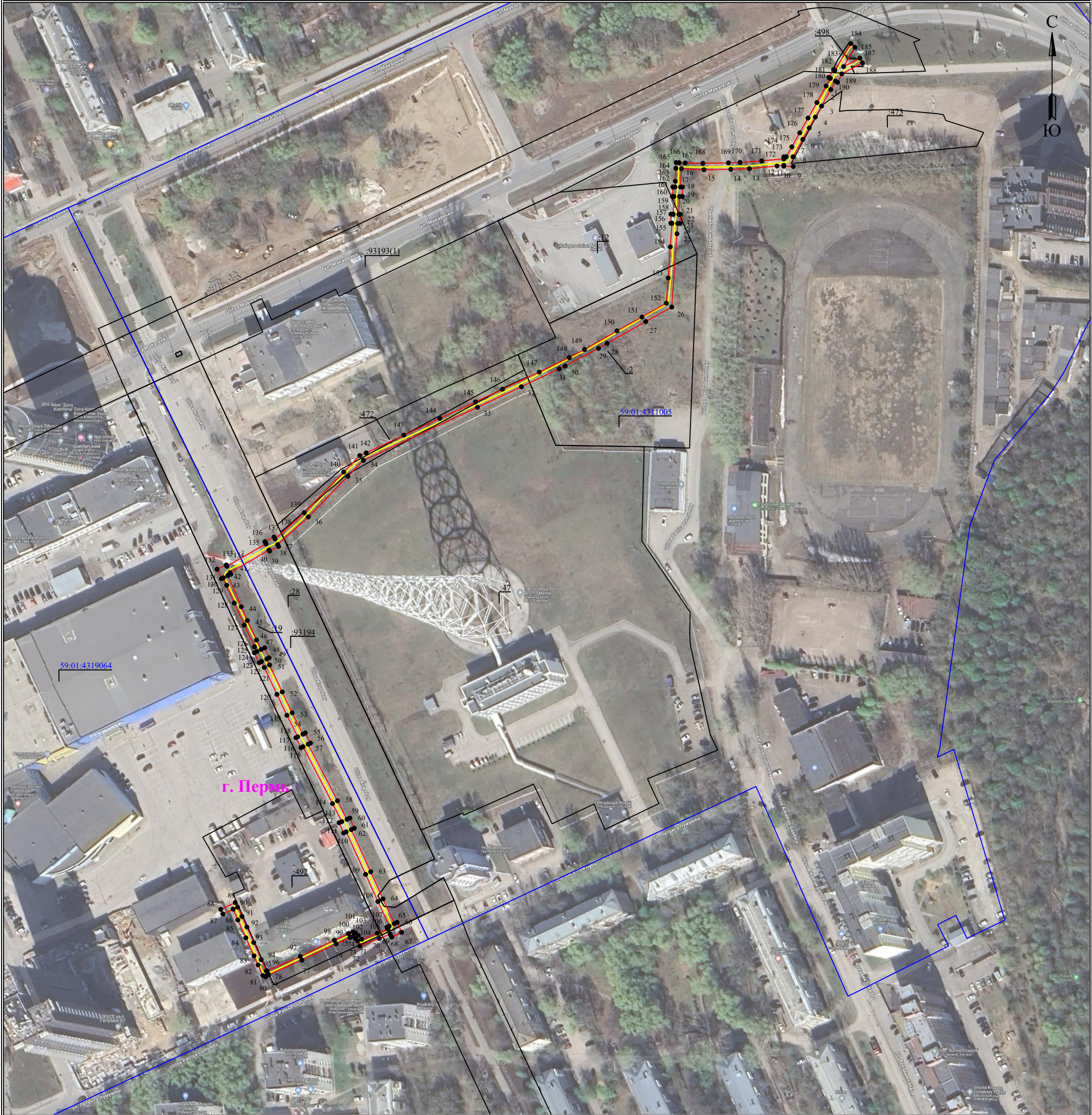
			измерений (определений)		
187	517593.55	2234967.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	517591.03	2234968.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	517585.36	2234957.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	517581.01	2234955.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517581.59	2234954.48	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  
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Телецентр» (КЛ – 35 кВ ПС «Телецентр»- ПС «Пермь» ц. 1,2)  
(наименование объекта)  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- |               |   |          |   |
|---------------|---|----------|---|
| ● 1           | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | г. Пермь | - наименование населенного пункта               |
| —             | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          | —        | - ось линии, контур объекта                     |
| —             | - граница кадастрового квартала   | —        | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| 59:01:2010331 | - номер кадастрового квартала   |          |   |
| :123          | - кадастровый номер земельного участка  |          |   |