

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

КЛ 110кВ Берег - Данилиха I, II цепь  
(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	6692 кв.м ± 22.07 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ 110кВ Берег - Данилиха I, II цепь» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516621.22	2231263.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516618.25	2231262.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516618.94	2231259.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516619.46	2231257.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516622.73	2231244.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516623.56	2231242.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	516625.76	2231239.65	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	516628.81	2231238.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516635.13	2231237.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516653.93	2231241.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516689.87	2231253.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516719.14	2231263.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516745.50	2231271.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516745.98	2231272.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516746.49	2231272.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516746.86	2231273.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516747.13	2231273.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516747.37	2231275.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516747.59	2231277.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516748.46	2231305.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516749.12	2231312.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516749.38	2231313.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516749.73	2231314.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516752.65	2231314.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
25	516869.87	2231331.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516876.30	2231333.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516887.65	2231338.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516898.10	2231340.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516901.89	2231341.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516963.21	2231327.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517009.61	2231304.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	517018.32	2231303.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517055.55	2231293.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517061.44	2231290.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517085.98	2231283.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517088.32	2231284.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517090.32	2231284.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517096.51	2231282.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517105.87	2231254.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517101.58	2231240.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517091.62	2231206.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
42	517091.52	2231203.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517091.97	2231201.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517093.55	2231199.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	517095.19	2231198.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	517116.54	2231191.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	517138.45	2231183.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	517155.57	2231178.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	517162.09	2231177.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	517170.00	2231174.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	517185.93	2231169.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	517195.39	2231165.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	517198.88	2231164.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	517207.36	2231162.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	517215.67	2231159.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	517223.20	2231156.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	517223.66	2231156.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	517231.88	2231143.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

59	517251.56	2231114.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	517258.20	2231111.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	517264.62	2231108.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	517280.77	2231102.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	517371.25	2231072.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	517382.99	2231068.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	517437.95	2231050.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	517449.47	2231047.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	517464.30	2231042.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	517482.90	2231035.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	517557.84	2231010.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	517620.82	2230989.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	517624.68	2230984.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	517699.05	2230959.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	517726.01	2230949.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	517771.94	2230934.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	517798.59	2230925.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	517805.67	2230925.23	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
77	517806.26	2230925.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	517852.92	2230906.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	517854.16	2230906.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	517855.75	2230906.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	517856.34	2230908.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	517870.53	2230950.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	517870.64	2230951.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	517870.88	2230951.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	517871.95	2230950.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	517897.89	2230942.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	517934.18	2230930.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	517960.74	2230922.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	517972.28	2230918.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	518003.73	2230907.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	518040.31	2230895.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	518054.16	2230890.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	518077.81	2230883.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
94	518106.48	2230874.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	518135.90	2230865.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	518157.41	2230857.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	518172.25	2230852.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	518177.31	2230851.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	518178.89	2230850.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	518179.92	2230851.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	518187.33	2230863.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	518222.87	2230854.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	518234.36	2230854.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	518234.91	2230853.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	518248.50	2230849.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	518275.58	2230840.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	518296.84	2230832.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	518298.30	2230831.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	518312.38	2230824.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	518320.21	2230820.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
111	518322.19	2230819.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	518324.74	2230819.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	518325.89	2230819.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	518354.37	2230838.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	518354.53	2230838.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	518354.93	2230838.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	518364.53	2230844.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	518366.00	2230844.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	518371.07	2230840.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	518371.58	2230838.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	518369.83	2230833.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	518372.98	2230832.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	518375.13	2230839.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	518373.83	2230842.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	518367.36	2230847.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	518363.40	2230847.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	518324.41	2230822.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

128	518323.95	2230822.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	518323.77	2230822.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	518321.97	2230822.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	518319.68	2230823.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	518300.82	2230833.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	518297.98	2230834.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	518283.59	2230840.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	518276.48	2230842.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	518248.19	2230852.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	518234.89	2230856.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	518223.39	2230857.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	518187.98	2230867.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	518186.65	2230867.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	518184.96	2230865.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	518178.26	2230854.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	518177.91	2230854.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	518177.63	2230854.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	518176.77	2230854.21	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
146	518168.67	2230856.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	518135.35	2230868.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	518105.82	2230877.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	518095.46	2230880.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	518078.61	2230885.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	518062.30	2230891.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	518036.61	2230900.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	518004.68	2230910.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	517974.56	2230920.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	517943.76	2230930.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	517917.86	2230938.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	517875.64	2230952.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	517871.34	2230953.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	517870.45	2230953.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	517869.46	2230953.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	517868.25	2230953.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	517867.85	2230952.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
163	517853.66	2230910.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	517817.30	2230923.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	517806.56	2230928.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	517799.50	2230928.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	517786.91	2230932.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	517741.20	2230948.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	517699.51	2230962.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	517632.46	2230985.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	517626.60	2230987.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	517626.36	2230987.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	517622.61	2230991.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	517557.57	2231014.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	517548.82	2231017.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	517536.71	2231021.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	517485.63	2231038.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	517459.26	2231047.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	517450.46	2231050.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
180	517444.76	2231051.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	517439.22	2231054.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	517410.21	2231063.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	517356.98	2231080.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	517291.46	2231102.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	517264.68	2231111.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	517258.06	2231114.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	517254.93	2231116.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	517227.39	2231157.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	517226.49	2231158.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	517212.43	2231163.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	517196.40	2231168.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	517169.24	2231178.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	517160.54	2231180.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	517132.38	2231188.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	517097.45	2231200.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	517095.54	2231201.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

197	517094.73	2231202.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	517094.32	2231203.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	517094.34	2231206.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	517094.38	2231206.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	517108.95	2231254.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	517099.41	2231284.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	517090.39	2231287.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	517087.82	2231287.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	517085.98	2231286.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	517065.68	2231292.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	517063.77	2231294.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	517055.58	2231296.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	517024.29	2231305.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	517018.48	2231307.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	517010.46	2231307.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	516964.42	2231330.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	516902.40	2231345.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	516891.60	2231342.56	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
215	516886.07	2231340.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	516875.35	2231336.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	516870.62	2231335.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	516867.16	2231334.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	516819.54	2231327.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	516752.79	2231317.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	516749.49	2231317.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	516748.51	2231317.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	516747.78	2231317.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	516747.06	2231316.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	516745.95	2231313.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	516745.34	2231305.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	516744.75	2231277.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	516744.70	2231276.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	516744.56	2231276.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	516744.49	2231276.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	516744.29	2231276.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
232	516706.23	2231263.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	516667.04	2231249.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	516659.28	2231247.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	516652.29	2231244.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	516635.06	2231240.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	516631.68	2231241.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	516629.53	2231241.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	516627.64	2231242.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	516626.06	2231244.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	516625.08	2231247.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	516624.49	2231249.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	516624.66	2231249.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516621.22	2231263.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

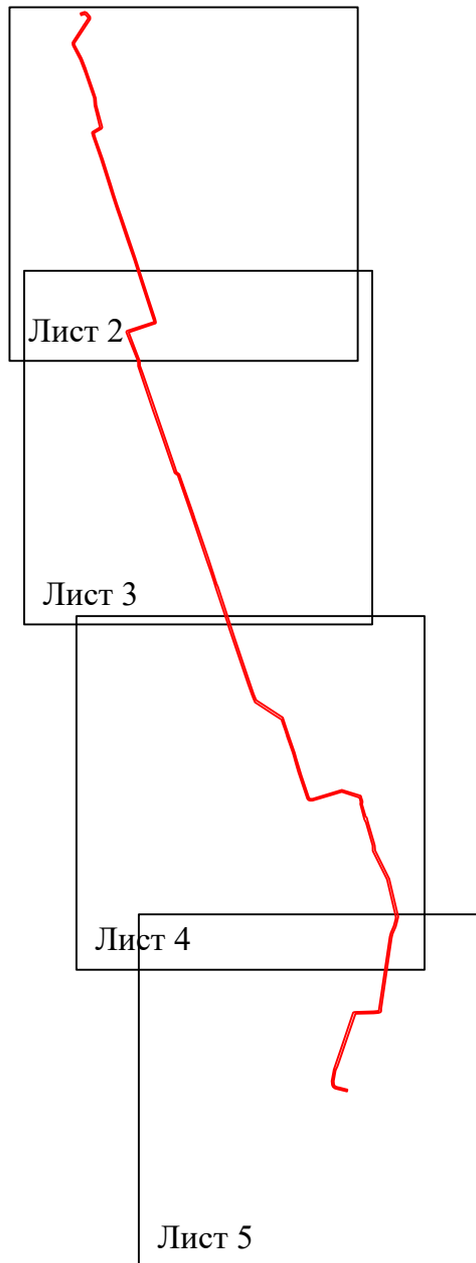
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**КЛ 110кВ Берег - Данилиха I, II цепь**

(наименование объекта)

**Обзорная схема границ объекта**



Протяженность 4.1 км

**Условные обозначения:**

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ 110кВ Берг - Данилиха I, II цепь

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 5

## Используемые условные знаки и обозначения:

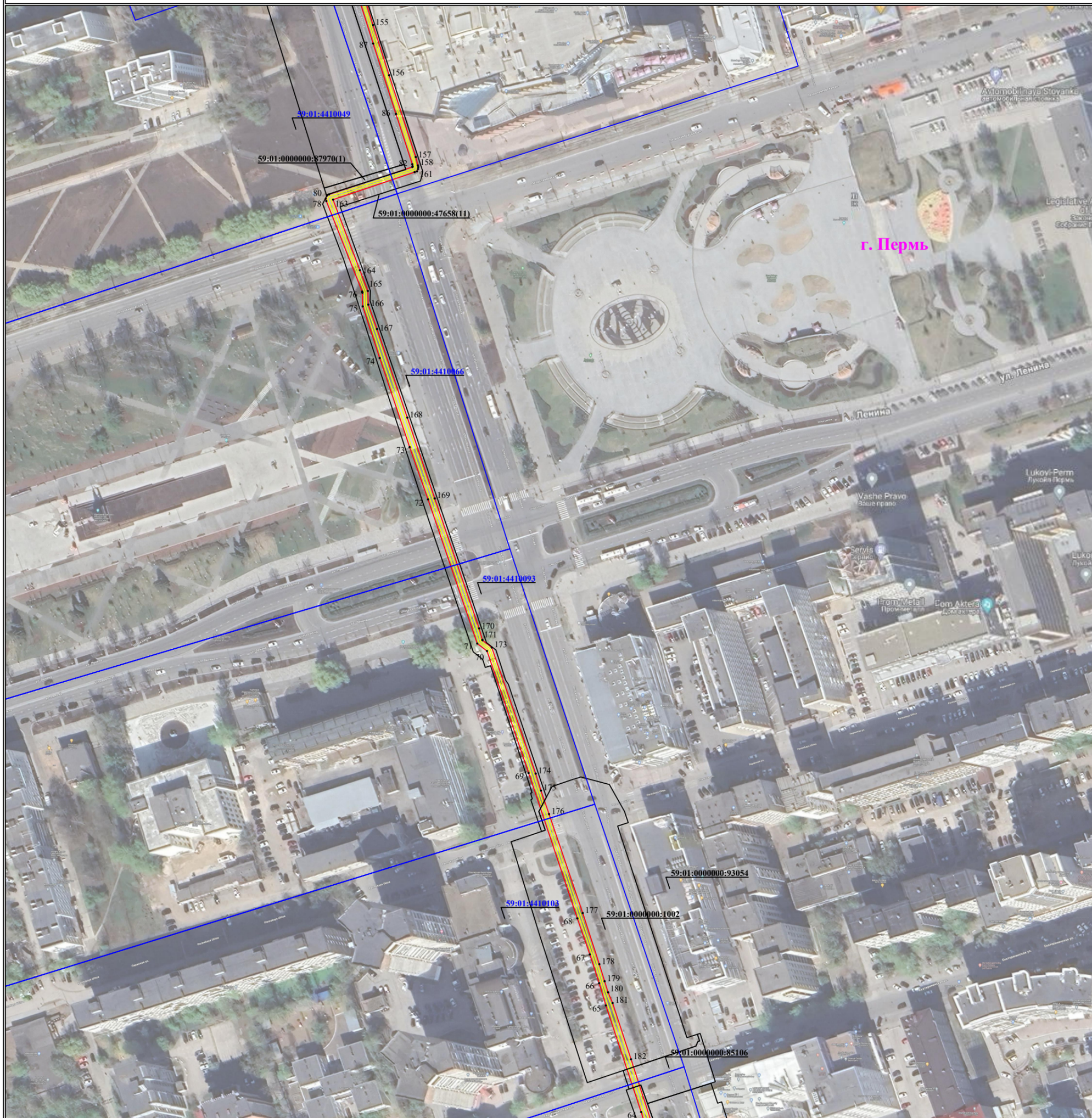
- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:4413664 - номер кадастрового квартала

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

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ 110кВ Берг - Данилиха I, II цепь

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 5

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:4413664 - номер кадастрового квартала

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

# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ 110кВ Берг - Данилиха I, II цепь

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 4 из 5

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  59:01:4413664 - номер кадастрового квартала

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

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**КЛ 110кВ Берёг - Данилиха I, II цепь**

(наименование объекта)



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:2000

Лист 5 из 5

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:4413664 - номер кадастрового квартала

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