

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Берег» (Подстанция 110/35/6 кВ «Берег», КЛ 110кВ от ПС 110/35/6кВ «Долина» до ПС 110/35/6кВ «Берег»»

(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, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	17126 кв.м ± 26.23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Берег» (Подстанция 110/35/6 кВ «Берег», КЛ 110кВ от ПС 110/35/6кВ «Долина» до ПС 110/35/6кВ «Берег»» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); 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	518420.28	2230786.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518421.22	2230786.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518421.33	2230785.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518421.02	2230783.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518417.34	2230770.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

6	518417.45	2230769.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518417.23	2230768.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518418.50	2230768.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518418.60	2230768.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518418.81	2230768.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519329.79	2230558.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519329.05	2230557.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519323.49	2230535.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519324.54	2230531.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519328.01	2230528.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519334.72	2230526.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519337.46	2230529.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519342.91	2230528.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519349.11	2230525.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519360.03	2230525.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519360.45	2230526.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519360.66	2230525.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519360.87	2230525.85	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
24	519381.35	2230521.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519412.74	2230513.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519425.45	2230511.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	519433.32	2230509.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	519462.41	2230502.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	519502.41	2230493.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	519532.34	2230486.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	519537.59	2230487.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	519572.34	2230478.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	519597.22	2230472.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	519625.79	2230467.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	519658.86	2230459.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	519688.26	2230451.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	519713.25	2230443.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	519743.39	2230436.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	519747.06	2230436.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	519785.28	2230432.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
41	519815.94	2230423.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	519839.57	2230416.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	519863.09	2230410.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	519885.97	2230403.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	519900.67	2230398.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	519908.76	2230394.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	519916.53	2230392.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	519925.25	2230389.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	519941.73	2230383.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	519961.79	2230350.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	519972.81	2230329.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	519988.77	2230301.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520008.51	2230267.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520023.84	2230242.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520039.28	2230216.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520055.23	2230191.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520077.50	2230152.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
58	520097.66	2230120.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520118.13	2230088.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520133.98	2230064.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	520142.07	2230058.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520155.51	2230023.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	520151.10	2229999.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520141.44	2229950.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520139.13	2229938.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	520136.40	2229925.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520134.93	2229917.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520133.25	2229909.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520121.80	2229854.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520115.51	2229822.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520110.26	2229796.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	520102.38	2229756.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	520097.34	2229726.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	520093.98	2229710.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

75	520088.00	2229682.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	520080.02	2229653.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	520075.08	2229635.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	520070.78	2229620.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	520067.94	2229608.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	520059.33	2229573.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	520057.76	2229566.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	520053.55	2229548.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	520052.29	2229543.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	520051.25	2229538.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	520048.52	2229527.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	520037.70	2229477.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	520029.20	2229440.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	520020.59	2229403.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	520011.03	2229365.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	520006.52	2229344.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	519999.16	2229310.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	519993.60	2229287.11	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
93	519981.32	2229235.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	519977.33	2229220.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	519971.45	2229197.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	519968.19	2229185.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	519958.22	2229139.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	519940.58	2229062.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	519942.89	2229061.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	519950.23	2229057.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	519975.22	2229051.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	520000.01	2229046.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	520023.21	2229040.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	520048.10	2229034.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	520070.04	2229030.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	520091.57	2229025.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	520115.29	2229019.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	520138.29	2229014.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	520162.54	2229009.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
110	520187.33	2229003.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	520211.16	2228997.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	520261.56	2228986.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	520288.97	2228979.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	520318.89	2228973.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	520344.93	2228966.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	520370.55	2228961.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	520399.32	2228955.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	520424.84	2228949.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	520445.10	2228944.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	520470.51	2228940.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	520503.27	2228931.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	520494.14	2228898.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	520496.13	2228896.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	520498.97	2228895.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	520508.41	2228891.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	520524.48	2228883.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
127	520551.26	2228870.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	520568.90	2228866.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	520590.00	2228861.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	520606.38	2228857.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	520631.37	2228852.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	520672.64	2228843.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	520684.82	2228840.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	520712.75	2228833.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	520735.53	2228828.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	520773.65	2228819.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	520779.73	2228818.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	520791.08	2228816.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	520794.12	2228815.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	520811.03	2228811.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	520817.22	2228811.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	520833.71	2228807.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	520842.21	2228804.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

144	520852.29	2228800.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	520860.59	2228797.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	520866.67	2228794.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	520869.93	2228793.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	520886.73	2228789.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	520925.05	2228781.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	520930.30	2228775.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	520930.83	2228770.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	520978.82	2228720.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	520981.02	2228717.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	520983.22	2228715.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	520995.61	2228703.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	521025.75	2228688.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	521042.23	2228680.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	521058.61	2228672.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	521082.97	2228662.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	521088.65	2228660.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	521092.22	2228658.20	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
162	521092.11	2228654.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	521082.77	2228629.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	521074.26	2228605.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	521067.44	2228594.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	521062.08	2228577.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	521059.46	2228568.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	521048.43	2228555.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	521035.83	2228541.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	521031.21	2228536.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	521023.34	2228527.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	521009.47	2228512.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	521001.08	2228503.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	520985.01	2228486.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	520983.12	2228484.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	520974.83	2228475.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	520966.74	2228466.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	520960.44	2228459.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
179	520955.92	2228454.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	520952.88	2228451.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	520944.38	2228442.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	520935.66	2228433.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	520924.64	2228420.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	520920.12	2228415.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	520915.08	2228409.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	520908.36	2228402.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	520898.80	2228391.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	520893.97	2228386.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	520883.16	2228373.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	520874.34	2228363.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	520869.41	2228357.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	520864.05	2228351.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	520857.22	2228343.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	520852.60	2228338.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	520851.03	2228337.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
196	520847.88	2228338.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	520845.78	2228340.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	520844.10	2228341.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	520839.59	2228345.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	520832.66	2228351.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	520825.62	2228357.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	520815.12	2228366.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	520808.09	2228372.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	520804.52	2228375.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	520802.10	2228377.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	520799.90	2228379.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	520799.90	2228379.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	520799.69	2228379.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	520798.85	2228379.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	520798.74	2228379.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	520798.53	2228379.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	520797.16	2228381.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

213	520795.80	2228382.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	520792.97	2228386.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	520788.14	2228392.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	520783.72	2228390.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	520784.67	2228388.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	520787.61	2228390.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	520791.39	2228385.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	520794.22	2228381.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	520795.70	2228380.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	520796.75	2228378.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	520792.86	2228378.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	520790.66	2228375.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	520787.61	2228371.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	520786.14	2228369.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	520781.94	2228363.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	520779.73	2228360.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	520779.10	2228360.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	520778.05	2228359.40	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
231	520777.22	2228358.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	520776.79	2228358.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	520776.59	2228358.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	520771.02	2228360.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	520771.13	2228363.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	520769.13	2228363.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	520768.82	2228359.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	520776.27	2228356.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	520777.11	2228356.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	520777.95	2228357.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	520779.21	2228357.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	520780.36	2228358.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	520781.21	2228359.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	520783.52	2228362.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	520787.72	2228368.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	520789.19	2228370.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	520792.23	2228374.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
248	520793.91	2228376.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	520798.32	2228377.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	520800.53	2228375.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	520802.94	2228373.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	520806.51	2228370.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	520813.54	2228364.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	520823.94	2228355.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	520831.08	2228349.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	520837.91	2228343.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	520842.42	2228339.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	520844.00	2228338.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	520846.52	2228335.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	520851.45	2228334.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	520854.18	2228336.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	520859.11	2228341.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	520865.94	2228349.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	520871.29	2228355.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
265	520876.23	2228361.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	520885.05	2228371.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	520895.86	2228384.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	520900.59	2228390.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	520910.25	2228400.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	520916.97	2228408.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	520922.01	2228413.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	520926.42	2228418.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	520937.55	2228431.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	520946.16	2228440.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	520954.77	2228449.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	520957.71	2228453.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	520962.22	2228457.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	520968.53	2228464.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	520976.61	2228473.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	520984.91	2228482.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	520986.79	2228484.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

282	521002.97	2228501.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	521011.36	2228511.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	521025.12	2228526.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	521033.10	2228535.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	521037.72	2228540.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	521050.22	2228554.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	521061.77	2228566.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	521064.39	2228576.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	521069.75	2228593.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	521076.57	2228604.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	521085.18	2228629.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	521094.53	2228654.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	521094.84	2228659.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	521089.70	2228662.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	521083.92	2228664.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	521059.66	2228675.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	521043.29	2228682.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	521026.91	2228690.31	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
300	520997.19	2228705.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	520984.91	2228717.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	520982.80	2228719.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	520980.60	2228721.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	520933.25	2228771.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	520932.72	2228776.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	520926.42	2228783.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	520887.26	2228791.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	520870.66	2228795.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	520867.62	2228796.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	520861.64	2228799.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	520853.23	2228803.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	520843.05	2228806.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	520834.44	2228810.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	520817.64	2228813.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	520811.55	2228814.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	520794.65	2228818.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
317	520791.50	2228818.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	520780.26	2228820.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	520774.28	2228822.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	520736.16	2228830.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	520713.38	2228835.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	520685.34	2228842.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	520673.16	2228845.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	520631.90	2228854.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	520606.91	2228860.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	520590.63	2228864.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	520569.42	2228869.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	520552.10	2228873.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	520525.53	2228885.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	520509.47	2228893.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	520500.02	2228897.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	520497.50	2228898.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	520496.97	2228899.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
334	520506.42	2228933.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	520471.04	2228942.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	520445.63	2228946.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	520425.47	2228951.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	520399.85	2228957.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	520371.08	2228963.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	520345.56	2228969.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	520319.41	2228975.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	520289.49	2228982.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	520262.09	2228988.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	520211.69	2228999.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	520187.96	2229005.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	520163.07	2229011.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	520138.92	2229016.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	520115.82	2229022.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	520092.09	2229027.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	520070.57	2229032.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

351	520048.62	2229037.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	520023.84	2229043.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	520000.53	2229048.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	519975.85	2229054.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	519951.08	2229060.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	519943.83	2229063.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	519943.52	2229063.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	519960.63	2229138.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	519970.71	2229184.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	519973.86	2229196.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	519979.74	2229219.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	519983.73	2229235.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	519996.02	2229286.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	520001.58	2229309.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	520008.93	2229343.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	520013.45	2229365.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	520023.00	2229403.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	520031.61	2229439.65	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
369	520040.11	2229477.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	520051.04	2229526.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	520053.66	2229538.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	520054.71	2229542.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	520055.97	2229547.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	520060.17	2229566.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	520061.85	2229573.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	520070.35	2229607.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	520073.29	2229619.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	520077.50	2229634.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	520082.43	2229652.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	520090.41	2229681.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	520096.50	2229710.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	520099.86	2229726.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	520104.79	2229756.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	520112.78	2229795.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	520117.92	2229821.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
386	520124.22	2229854.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	520135.66	2229908.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	520137.35	2229917.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	520138.82	2229924.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	520141.54	2229938.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	520143.85	2229949.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	520153.52	2229998.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	520158.03	2230023.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	520144.07	2230060.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	520135.88	2230066.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	520120.23	2230089.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	520099.76	2230121.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	520079.60	2230153.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	520057.44	2230192.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	520041.38	2230217.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	520026.04	2230243.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	520010.61	2230269.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
403	519990.97	2230302.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	519975.02	2230330.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
405	519963.89	2230351.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
406	519943.41	2230386.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
407	519925.98	2230392.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
408	519917.27	2230394.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
409	519909.60	2230396.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
410	519901.62	2230400.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
411	519886.71	2230405.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
412	519863.82	2230412.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
413	519840.20	2230419.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
414	519816.67	2230425.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
415	519785.80	2230434.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
416	519747.16	2230438.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	519743.80	2230438.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	519713.98	2230446.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	519688.89	2230453.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

420	519659.39	2230461.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
421	519626.31	2230469.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
422	519597.75	2230475.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
423	519572.86	2230481.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
424	519537.59	2230489.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
425	519532.23	2230488.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
426	519503.04	2230495.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
427	519462.93	2230505.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
428	519433.95	2230511.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	519426.08	2230513.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
430	519413.27	2230516.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
431	519381.87	2230523.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
432	519361.19	2230528.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
433	519361.08	2230528.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
434	519360.87	2230528.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
435	519360.66	2230528.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
436	519360.55	2230528.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
437	519350.05	2230530.31	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
438	519344.28	2230531.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
439	519344.07	2230531.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
440	519344.07	2230531.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
441	519342.50	2230531.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
442	519342.39	2230531.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
443	519342.29	2230531.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
444	519336.51	2230532.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	519333.89	2230529.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	519329.27	2230530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
447	519326.75	2230533.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	519326.11	2230535.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
449	519331.47	2230556.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	519333.57	2230560.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	518420.07	2230770.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	518423.01	2230781.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
453	518424.06	2230785.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
454	518424.38	2230787.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
455	518424.38	2230788.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
456	518423.75	2230789.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
457	518394.26	2230799.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
458	518407.38	2230845.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
459	518340.14	2230864.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
460	518320.76	2230797.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
461	518388.03	2230778.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
462	518393.28	2230796.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518420.28	2230786.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

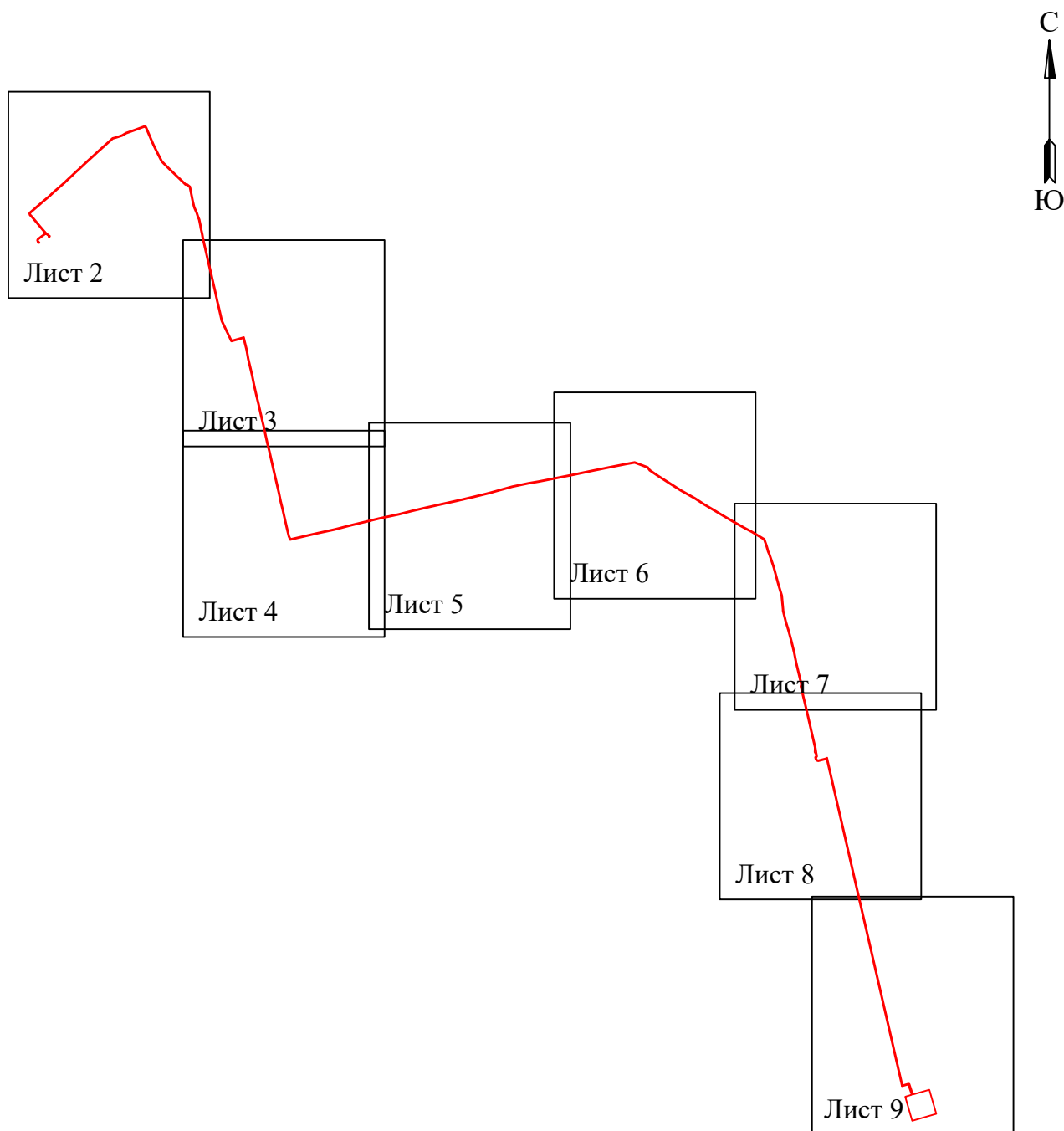
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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


**Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Берег» (Подстанция 110/35/6
кВ «Берег», КЛ 110кВ от ПС 110/35/6кВ «Долина» до ПС 110/35/6кВ «Берег»)**

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

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

**Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Берег» (Подстанция 110/35/6 кВ «Берег»,
КЛ 110кВ от ПС 110/35/6кВ «Долина» до ПС 110/35/6кВ «Берег»)**


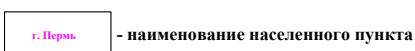
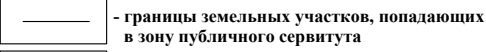
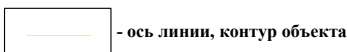
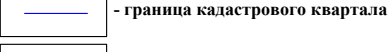
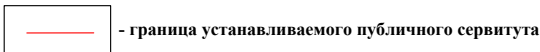
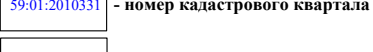
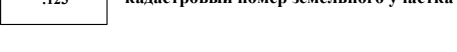
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 9

Используемые условные знаки и обозначения:

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

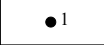
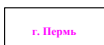
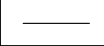
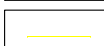
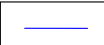
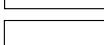
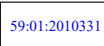
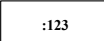
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Берег» (Подстанция 110/35/6 кВ «Берег»,
КЛ 110кВ от ПС 110/35/6кВ «Долина» до ПС 110/35/6кВ «Берег»)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 9

Используемые условные знаки и обозначения:

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


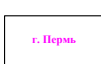

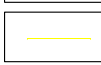

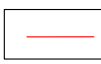


**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Берег» (Подстанция 110/35/6 кВ «Берег»,
КЛ 110кВ от ПС 110/35/6кВ «Долина» до ПС 110/35/6кВ «Берег»)
(наименование объекта)**



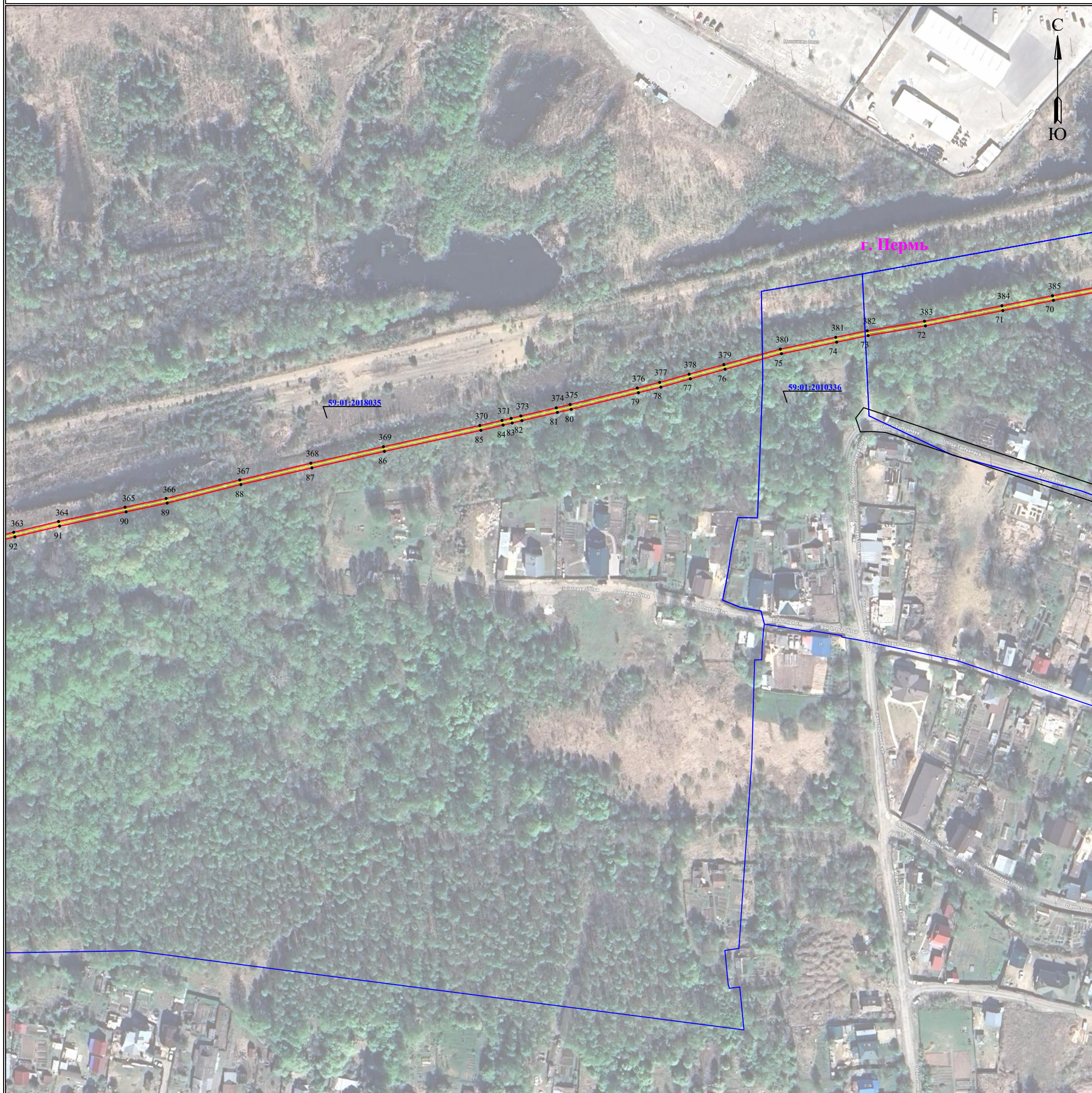
Масштаб 1:2000

Лист 4 из 9

Используемые условные знаки и обозначения:

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


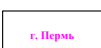

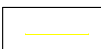

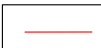


**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Берег» (Подстанция 110/35/6 кВ «Берег»,
КЛ 110кВ от ПС 110/35/6кВ «Долина» до ПС 110/35/6кВ «Берег»)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

Лист 5 из 9

Используемые условные знаки и обозначения:

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









**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Берег» (Подстанция 110/35/6 кВ «Берег»,
КЛ 110кВ от ПС 110/35/6кВ «Долина» до ПС 110/35/6кВ «Берег»)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

Лист 6 из 9

Используемые условные знаки и обозначения:

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







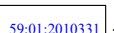

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Берег» (Подстанция 110/35/6 кВ «Берег»,
КЛ 110кВ от ПС 110/35/6кВ «Долина» до ПС 110/35/6кВ «Берег»)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

Лист 7 из 9

Используемые условные знаки и обозначения:

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

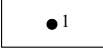
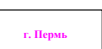

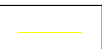
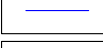
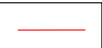
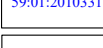
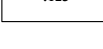
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Берег» (Подстанция 110/35/6 кВ «Берег»,
КЛ 110кВ от ПС 110/35/6кВ «Долина» до ПС 110/35/6кВ «Берег»)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

Лист 8 из 9

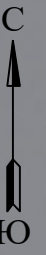
Используемые условные знаки и обозначения:

 ● 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		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевая комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Берег» (Подстанция 110/35/6 кВ «Берег»,
КЛ 110кВ от ПС 110/35/6кВ «Долина» до ПС 110/35/6кВ «Берег»)
(наименование объекта)**



г. Пермь



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 9 из 9

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