

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

КЛ-110 кВ Владимирская-ЗИЛ 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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4070 кв.м ± 12.84 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-110 кВ Владимирская-ЗИЛ 1,2» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514717.76	2234296.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514714.40	2234286.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514714.38	2234283.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514716.88	2234281.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514746.58	2234267.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514752.19	2234264.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

7	514761.16	2234258.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514765.96	2234255.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514782.48	2234249.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514803.08	2234240.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514812.82	2234234.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514827.11	2234231.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	514851.41	2234227.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	514902.66	2234216.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	514909.91	2234213.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	514945.68	2234204.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	514988.52	2234193.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515060.93	2234180.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515086.11	2234176.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515101.76	2234174.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515108.68	2234174.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515112.21	2234174.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515116.94	2234174.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515120.76	2234173.90	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
25	515131.71	2234173.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515132.63	2234174.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	515139.15	2234208.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515140.19	2234210.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515144.77	2234213.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	515154.64	2234213.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	515168.55	2234214.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	515229.12	2234210.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515229.94	2234223.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515229.70	2234243.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515231.54	2234246.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515230.91	2234251.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	515231.94	2234254.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	515231.28	2234258.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	515233.11	2234263.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	515238.90	2234345.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	515249.63	2234478.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
42	515256.12	2234588.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	515261.66	2234663.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	515265.37	2234664.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	515277.84	2234664.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	515314.75	2234668.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	515318.87	2234692.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	515338.53	2234706.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	515353.07	2234717.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	515364.45	2234726.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	515367.63	2234736.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	515367.67	2234736.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	515367.76	2234736.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	515367.87	2234737.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	515368.00	2234737.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	515368.15	2234737.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	515368.32	2234737.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	515368.49	2234737.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
59	515368.66	2234737.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	515368.83	2234737.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	515369.00	2234737.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	515369.15	2234737.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	515369.28	2234737.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	515369.39	2234736.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	515369.48	2234736.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	515369.54	2234736.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	515373.92	2234725.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	515374.01	2234725.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	515374.07	2234725.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	515374.10	2234724.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	515374.10	2234724.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	515374.07	2234724.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	515374.01	2234724.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	515373.92	2234724.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	515373.81	2234724.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

76	515373.67	2234723.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	515373.52	2234723.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	515373.36	2234723.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	515373.19	2234723.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	515373.05	2234723.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	515366.48	2234724.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	515343.93	2234706.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	515343.45	2234705.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	515321.89	2234690.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	515317.36	2234665.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	515315.26	2234664.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	515278.51	2234660.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	515265.84	2234661.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	515264.68	2234660.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	515258.79	2234580.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	515252.89	2234483.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	515243.50	2234365.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	515235.87	2234262.96	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
94	515237.58	2234258.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	515235.84	2234252.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	515236.16	2234249.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	515235.53	2234246.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	515235.97	2234242.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	515232.68	2234223.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	515231.94	2234207.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	515229.37	2234206.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	515168.48	2234210.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	515154.38	2234210.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	515145.57	2234210.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	515142.66	2234208.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	515142.31	2234207.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	515135.80	2234173.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	515133.46	2234170.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	515120.63	2234171.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	515110.48	2234171.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
111	515100.79	2234171.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	515085.99	2234173.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	515055.98	2234178.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	515036.69	2234181.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	514988.11	2234190.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	514939.58	2234202.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	514907.66	2234210.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	514900.90	2234213.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	514857.15	2234222.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	514825.66	2234228.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	514811.54	2234231.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	514801.73	2234237.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	514764.06	2234253.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	514750.55	2234262.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	514739.68	2234267.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	514715.30	2234278.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	514711.33	2234282.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
128	514711.38	2234287.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	514714.32	2234296.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	514718.66	2234309.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	514719.08	2234310.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	514718.92	2234310.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	514718.81	2234311.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	514718.73	2234311.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	514718.38	2234311.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	514718.29	2234311.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	514718.22	2234311.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	514718.09	2234312.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	514718.07	2234312.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	514718.02	2234313.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	514718.04	2234313.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	514718.13	2234313.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	514718.25	2234314.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	514718.29	2234314.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

145	514718.46	2234315.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	514718.55	2234315.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	514718.62	2234315.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	514719.01	2234315.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	514719.38	2234316.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	514719.48	2234316.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	514719.61	2234316.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	514720.04	2234316.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	514720.13	2234316.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	514720.81	2234316.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	514721.30	2234316.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	514721.81	2234318.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	514721.90	2234318.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	514721.99	2234318.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	514722.10	2234318.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	514722.23	2234318.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	514722.33	2234318.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	514722.67	2234319.01	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
163	514723.06	2234319.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	514723.42	2234320.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	514722.67	2234331.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	514722.00	2234331.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	514720.42	2234331.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	514720.28	2234331.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	514720.11	2234331.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	514719.94	2234331.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	514719.77	2234331.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	514719.60	2234331.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	514719.45	2234331.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	514719.32	2234331.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	514719.21	2234331.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	514719.12	2234331.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	514719.06	2234331.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	514719.03	2234332.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	514719.03	2234332.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
180	514719.06	2234332.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	514719.12	2234332.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	514719.21	2234332.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	514719.32	2234332.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	514719.45	2234332.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	514719.63	2234333.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	514721.77	2234333.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	514721.90	2234334.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	514722.07	2234334.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	514722.25	2234334.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	514722.42	2234334.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	514722.58	2234333.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	514722.79	2234333.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	514724.35	2234332.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	514724.46	2234332.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	514724.55	2234332.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	514724.61	2234332.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
197	514724.64	2234331.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	514725.42	2234320.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	514728.26	2234320.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	514728.47	2234322.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	514726.77	2234323.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	514726.63	2234323.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	514726.52	2234323.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	514726.43	2234323.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	514726.37	2234323.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	514726.34	2234323.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	514726.34	2234324.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	514726.37	2234324.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	514726.43	2234324.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	514726.52	2234324.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	514726.63	2234324.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	514726.77	2234324.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	514726.92	2234324.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

214	514727.08	2234325.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	514727.25	2234325.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	514727.43	2234325.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	514727.60	2234325.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	514727.76	2234324.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	514727.89	2234324.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	514730.14	2234323.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	514730.28	2234323.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	514730.39	2234323.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	514730.48	2234322.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	514730.54	2234322.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	514730.57	2234322.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	514730.55	2234322.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	514730.09	2234319.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	514730.03	2234319.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	514729.94	2234319.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	514729.83	2234319.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	514729.70	2234319.34	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
232	514729.55	2234319.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	514729.34	2234319.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	514725.49	2234318.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	514725.35	2234318.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	514725.12	2234318.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	514724.70	2234317.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	514723.92	2234315.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	514724.33	2234315.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	514724.62	2234314.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	514724.69	2234314.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	514724.75	2234314.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	514724.77	2234314.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	514724.85	2234313.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	514724.85	2234312.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	514724.83	2234312.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	514724.62	2234311.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	514724.56	2234311.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
249	514724.45	2234311.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	514723.97	2234310.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	514723.82	2234310.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	514723.27	2234310.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	514723.12	2234310.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	514722.95	2234310.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	514722.42	2234310.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	514721.91	2234309.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	514717.73	2234296.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514717.76	2234296.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
258	514722.05	2234314.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	514721.81	2234314.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	514721.38	2234314.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	514721.25	2234314.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	514720.85	2234314.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	514720.63	2234314.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	514720.40	2234314.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
265	514720.24	2234314.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	514720.18	2234313.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	514720.09	2234313.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	514720.03	2234313.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	514720.06	2234312.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	514720.12	2234312.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	514720.23	2234312.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	514720.54	2234312.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	514721.16	2234311.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	514721.49	2234311.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	514722.23	2234312.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	514722.44	2234312.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	514722.73	2234312.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	514722.85	2234313.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	514722.85	2234313.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	514722.82	2234313.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	514722.67	2234314.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
282	514722.36	2234314.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	514722.05	2234314.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

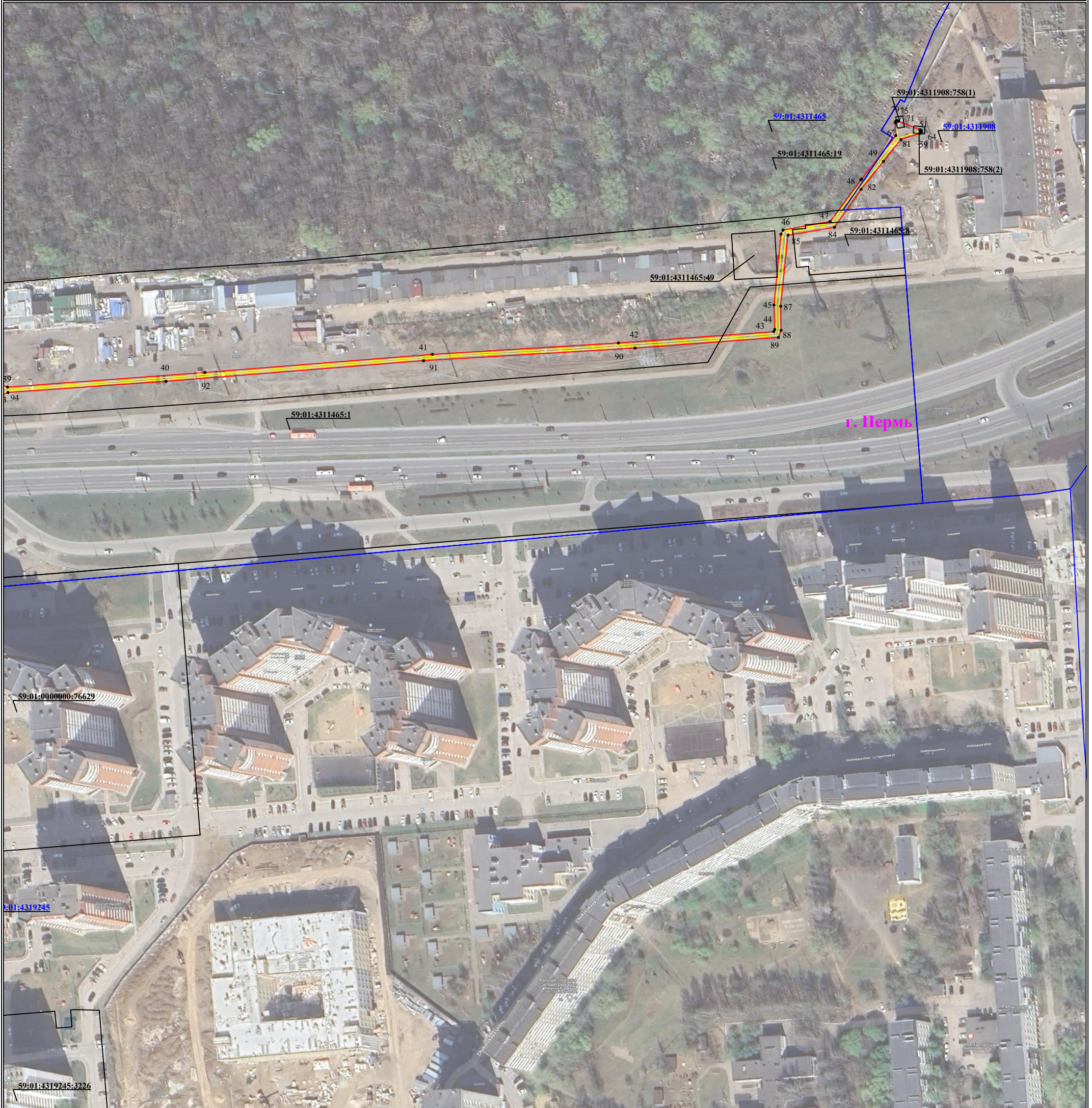
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

КЛ-110 кВ Владимирская-ЗИЛ 1,2

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 2 из 3

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
—	- граница кадастрового квартала
59:32:0380001	- номер кадастрового квартала

г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- ось линии, контур объекта
:123	- кадастровый номер земельного участка
—	- граница устанавливаемого публичного сервитута

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

КЛ-110 кВ Владимирская-ЗИЛ 1,2
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:32:0380001 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

Лист 3 из 3

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- - граница устанавливаемого публичного сервитута