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 мест	гоположении границ объе	кта	
1. Система коорди	нат <u>МСК-59, зона</u>	2			
2. Сведения о хара	ктерных точках гр	аниц объекта			
	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
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	0.10	_

3

5

6

514714.38

514716.88

514746.58

514752.19

2234283.23

2234281.05

2234267.67

2234264.90

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений) 0.10

0.10

0.10

0.10

7	514761.16	2234258.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
8	514765.96	2234255.94	(определений) 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	-

		1			
			геодезических		
			измерений (определений)		
25	515131.71	2234173.17	Метод спутниковых	0.10	=
23	313131.71	2234173.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
26	515132.63	2234174.61	Метод спутниковых	0.10	_
20	313132.03	2231171.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
27	515139.15	2234208.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
28	515140.19	2234210.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
29	515144.77	2234213.07	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
30	515154.64	2234213.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		222/2///	(определений)	0.10	
31	515168.55	2234214.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
22	515000.10	2224210.20	(определений)	0.10	
32	515229.12	2234210.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
33	515229.94	2234223.25	Метод спутниковых	0.10	_
33	313229.94	2234223.23	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
34	515229.70	2234243.15	Метод спутниковых	0.10	_
	0.0000000		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
35	515231.54	2234246.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
36	515230.91	2234251.42	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
37	515231.94	2234254.12	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
38	515231.28	2234258.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
20	F15000 11	2224262.22	(определений)	0.10	
39	515233.11	2234263.20	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
40	£1£029.00	2224245.25	(определений)	0.10	
40	515238.90	2234345.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
41	515249.63	2234478.97	(определений) Метод спутниковых	0.10	_

			измерений (определений)		
42	515256.12	2234588.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
43	515261.66	2234663.16	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
44	515265.37	2234664.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
45	515277.84	2234664.33	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
46	515314.75	2234668.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
47	515318.87	2234692.27	(определений) Метод спутниковых	0.10	
47	313310.07	2234072.27	геодезических	0.10	
			измерений		
48	515338.53	2234706.10	(определений) Метод спутниковых	0.10	
40	313336.33	2234700.10	геодезических	0.10	
			измерений		
40	515252.05	2224717 (0	(определений)	0.10	
49	515353.07	2234717.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
50	515364.45	2234726.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
51	515367.63	2234736.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
52	515367.67	2234736.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
53	515367.76	2234736.88	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
54	515367.87	2234737.01	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
55	515368.00	2234737.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
56	515368.15	2234737.21	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
57	515368.32	2234737.27	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
58	515368.49	2234737.30	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	-	
			измерений		

			(определений)		
59	515368.66	2234737.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	515368.83	2234737.27	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	515369.00	2234737.21	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
62	515369.15	2234737.12	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
63	515369.28	2234737.01	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
64	515369.39	2234736.88	(определении) 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	0.10	_
77	515373.52	2234723.83	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
78	515373.36	2234723.77	(определении) 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	_

			T		
			геодезических		
			измерений (определений)		
94	515237.58	2234258.75	Метод спутниковых	0.10	_
24	313237.36	2234236.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
95	515235.84	2234252.90	Метод спутниковых	0.10	_
75	313233.01	223 1232.90	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
96	515236.16	2234249.23	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
97	515235.53	2234246.33	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
98	515235.97	2234242.71	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
99	515232.68	2234223.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
100	515231.94	2234207.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
101	515229.37	2234206.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
102	515168.48	2234210.27	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
103	515154.38	2234210.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
104	515145.57	2234210.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
407		2224200 72	(определений)	0.10	
105	515142.66	2234208.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
100	515140.21	2224207.00	(определений)	0.10	
106	515142.31	2234207.98	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
107	515135.80	2234173.41	(определений) Метод спутниковых	0.10	
107	515155.80	22341/3.41	геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
108	515133.46	2234170.10	Метод спутниковых	0.10	_
100	515155.40	22371/0.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
109	515120.63	2234171.03	Метод спутниковых	0.10	=
10)	515120.05	22371/1.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
	+				
110	515110.48	2234171.22	Метод спутниковых	0.10	_

			измерений (определений)		
111	515100.79	2234171.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
112	515085.99	2234173.50	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
113	515055.98	2234178.03	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
114	515036.69	2234181.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
115	514988.11	2234190.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
116	514939.58	2234202.90	(определений) Метод спутниковых	0.10	
110	314939.36	2234202.90	геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
117	514907.66	2234210.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
118	514900.90	2234213.07	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
110	-11011	222422	(определений)	0.10	
119	514857.15	2234222.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
120	514825.66	2234228.82	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
121	514811.54	2234231.97	(определений) Метод спутниковых	0.10	
121	311011.31	223 123 1.97	геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
122	514801.73	2234237.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
123	514764.06	2234253.07	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
124	514750.55	2234262.17	(определений) Метод спутниковых	0.10	
124	314/30.33	2234202.17	геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
125	514739.68	2234267.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
126	514715.30	2234278.19	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
127	514711.33	2234282.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		

			(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	0.10	-
146	514510.55	2224215 22	(определений)	0.10	
146	514718.55	2234315.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
147	514718.62	2234315.31	Метод спутниковых	0.10	_
147	314/16.02	2234313.31	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
148	514719.01	2234315.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
149	514719.38	2234316.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
150	514719.48	2234316.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
151	514719.61	2234316.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
152	514720.04	2234316.46	(определений)	0.10	
152	514/20.04	2234316.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
153	514720.13	2234316.50	Метод спутниковых	0.10	
155	314720.13	2234310.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
154	514720.81	2234316.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
155	514721.30	2234316.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
156	514721.81	2234318.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
157	514721.90	2234318.37	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
137	514741.90	2234310.37	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
158	514721.99	2234318.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	•	
			измерений		
			(определений)		
159	514722.10	2234318.65	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
160	514722.23	2234318.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
161	514722.33	2234318.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.02	514700 67	2224210.01	(определений)	0.10	
162	514722.67	2234319.01	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
1.62	51 4500 OC	2224210.24	(определений)	0.10	
163	514723.06	2234319.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
164	514723.42	2234320.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
165	514722.67	2234331.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
166	514722.00	2234331.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
167	514720.42	2234331.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
168	514720.28	2234331.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
169	514720.11	2234331.14	Метод спутниковых	0.10	_
107	314720.11	2234331.14	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
170	514719.94	2234331.14	Метод спутниковых	0.10	_
170	314/19.94	2234331.14		0.10	-
			геодезических		
			измерений		
171	51471077	2224221 17	(определений)	0.10	
171	514719.77	2234331.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
172	514719.60	2234331.23	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
173	514719.45	2234331.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
174	514719.32	2234331.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
175	514719.21	2234331.57	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
176	514719.12	2234331.72	Метод спутниковых	0.10	_
170	011/17.12		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
177	514719.06	2234331.88	Метод спутниковых	0.10	
1//	514/17.00	2237331.00	геодезических	0.10	
			измерений		
170	E1 4E10 00	2224222.05	(определений)	0.10	
178	514719.03	2234332.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
179	514719.03	2234332.23	Метод спутниковых	0.10	_
ĺ	ı	I	геодезических		

			измерений (определений)		
180	514719.06	2234332.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
181	514719.12	2234332.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
182	514719.21	2234332.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
183	514719.32	2234332.85	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
184	514719.45	2234332.96	Метод спутниковых	0.10	_
10.		220 1002150	геодезических	0.10	
			измерений		
185	514719.63	2234333.06	(определений) Метод спутниковых	0.10	
103	314717.03	2234333.00	геодезических	0.10	
			измерений		
186	514721.77	2234333.97	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
180	314721.77	2234333.97	геодезических	0.10	
			измерений		
105	514501.00	222422402	(определений)	0.10	
187	514721.90	2234334.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
188	514722.07	2234334.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
189	514722.25	2234334.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
190	514722.42	2234334.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
191	514722.58	2234333.96	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
192	514722.79	2234333.83	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
193	514724.35	2234332.55	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
194	514724.46	2234332.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
195	514724.55	2234332.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
196	514724.61	2234332.10	(определении) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	- · · ·	
			измерений		

			(определений)		
197	514724.64	2234331.91	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
100	51 4505 40	2224220 20	(определений)	0.10	
198	514725.42	2234320.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
199	514728.26	2234320.99	Метод спутниковых	0.10	_
1,,	011720120	220 1020133	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
200	514728.47	2234322.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
201	51 450 6 55	2224222 22	(определений)	0.10	
201	514726.77	2234323.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
202	514726.63	2234323.34	Метод спутниковых	0.10	_
202	314720.03	2234323.34	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
203	514726.52	2234323.48	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
204	514726.43	2234323.63	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
205	514706 27	2224222 70	(определений)	0.10	
205	514726.37	2234323.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
206	514726.34	2234323.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
207	514726.34	2234324.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
200	51450605	2224224 21	(определений)	0.10	
208	514726.37	2234324.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
209	514726.43	2234324.47	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
210	514726.52	2234324.62	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
011	514706 60	222422477	(определений)	0.10	
211	514726.63	2234324.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
212	514726.77	2234324.87	Метод спутниковых	0.10	_
	311720.77	223 132 1.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
213	514726.92	2234324.96	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

214	514727.08	2234325.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
215	514727.25	2234325.05	(определений) 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	_

		T	1		
			геодезических		
			измерений		
232	514729.55	2234319.25	(определений)	0.10	
232	514/29.55	2234319.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
233	514729.34	2234319.18	Метод спутниковых	0.10	_
233	314727.34	2234317.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
234	514725.49	2234318.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
235	514725.35	2234318.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
236	514725.12	2234318.15	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
227	514704.70	2224217.00	(определений)	0.10	
237	514724.70	2234317.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
238	514723.92	2234315.70	Метод спутниковых	0.10	=
236	314723.92	2234313.70	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
239	514724.33	2234315.20	Метод спутниковых	0.10	
23)	314724.33	2234313.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
240	514724.62	2234314.73	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
241	514724.69	2234314.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
242	514724.75	2234314.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
243	514704 77	2224214.22	(определений)	0.10	
243	514724.77	2234314.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
244	514724.85	2234313.67	Метод спутниковых	0.10	_
277	317727.03	2237313.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
245	514724.85	2234312.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
246	514724.83	2234312.74	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
247	514724.62	2234311.90	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2.10		222424 = :	(определений)	0.10	
248	514724.56	2234311.74	Метод спутниковых	0.10	_
240	314724.30	2234311./4	геодезических	0.10	

			измерений (определений)		
249	514724.45	2234311.56	(определении) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
250	514723.97	2234310.93	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
251	514723.82	2234310.77	(определений) Метод спутниковых	0.10	
231	314723.62	2234310.77	геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
252	514723.27	2234310.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
253	514723.12	2234310.22	(определений) Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
254	514702.05	2224210.16	(определений)	0.10	
254	514722.95	2234310.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
255	514722.42	2234310.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
256	514721.91	2234309.90	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
257	514717.73	2234296.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
1	514717.76	2234296.72	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
_	_	_	(определений)	=	
258	514722.05	2234314.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
259	514721.81	2234314.72	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
2.50	511501.00	0004014.70	(определений)	0.10	
260	514721.38	2234314.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
261	514721.25	2234314.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
262	514720.85	2234314.63	(определений) Метод спутниковых	0.10	
202	211720.00	2201014.00	геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
263	514720.63	2234314.52	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
264	514720.40	2234314.31	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		

			измерений (определений)		
265	514720.24	2234314.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
266	514720.18	2234313.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
267	514720.09	2234313.54	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
,			геодезических	0.20	
			измерений (определений)		
268	514720.03	2234313.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
269	514720.06	2234312.87	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
270	514720.12	2234312.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
271	514720.23	2234312.46	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
0.70	71.1700.71	222424	(определений)	0.10	
272	514720.54	2234312.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
273	514721.16	2234311.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
274	514721.49	2234311.85	(определений) Метод спутниковых	0.10	
274	314721.49	2234311.83	геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
275	514722.23	2234312.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
276	514722.44	2234312.22	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
_,,,			геодезических	0.20	
			измерений (определений)		
277	514722.73	2234312.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
278	514722.85	2234313.10	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
270	E1 4700 05	2224212.60	(определений)	0.10	
279	514722.85	2234313.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
280	514722.82	2234313.85	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
281	514722.67	2234314.07	(определений) Метод спутниковых	0.10	
201	314/22.0/	2234314.07	геодезических	0.10	
			измерений		

			(определений)		
282	514722.36	2234314.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
258	514722.05	2234314.71	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	сти (частей) грани	ицы объекта		
	Коорди	наты, м		Средняя	_
Обозначение характерных точек части границы	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

_

_

_

-

_

_

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хояйства

КЛ-110 кВ Владимирская-ЗИЛ 1,2

(наименование объекта)

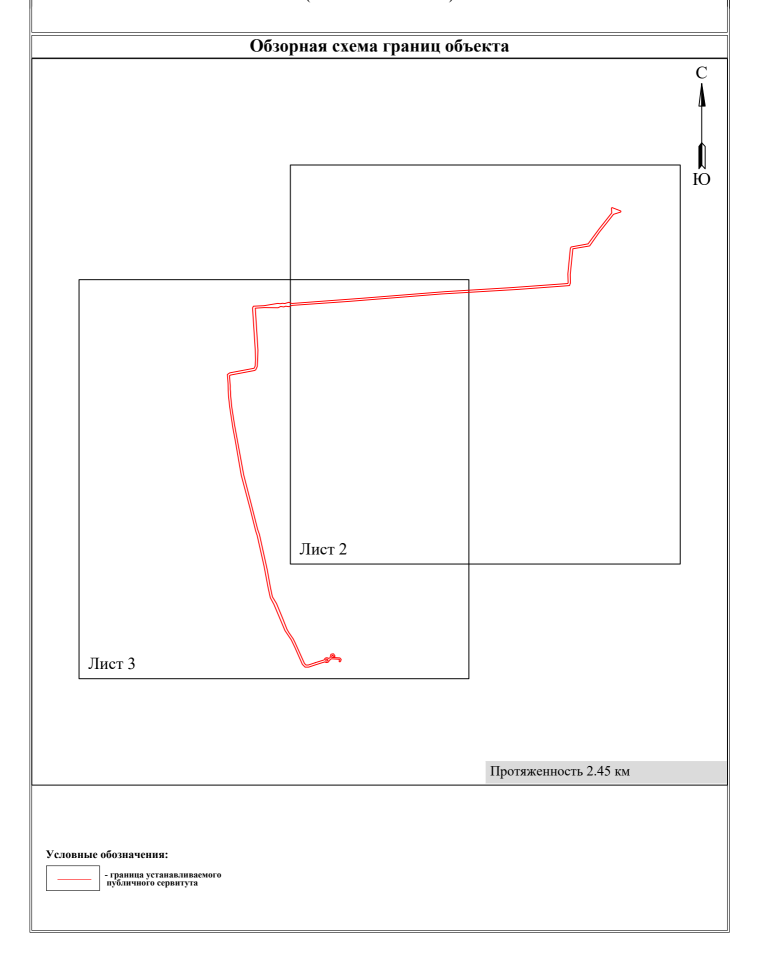
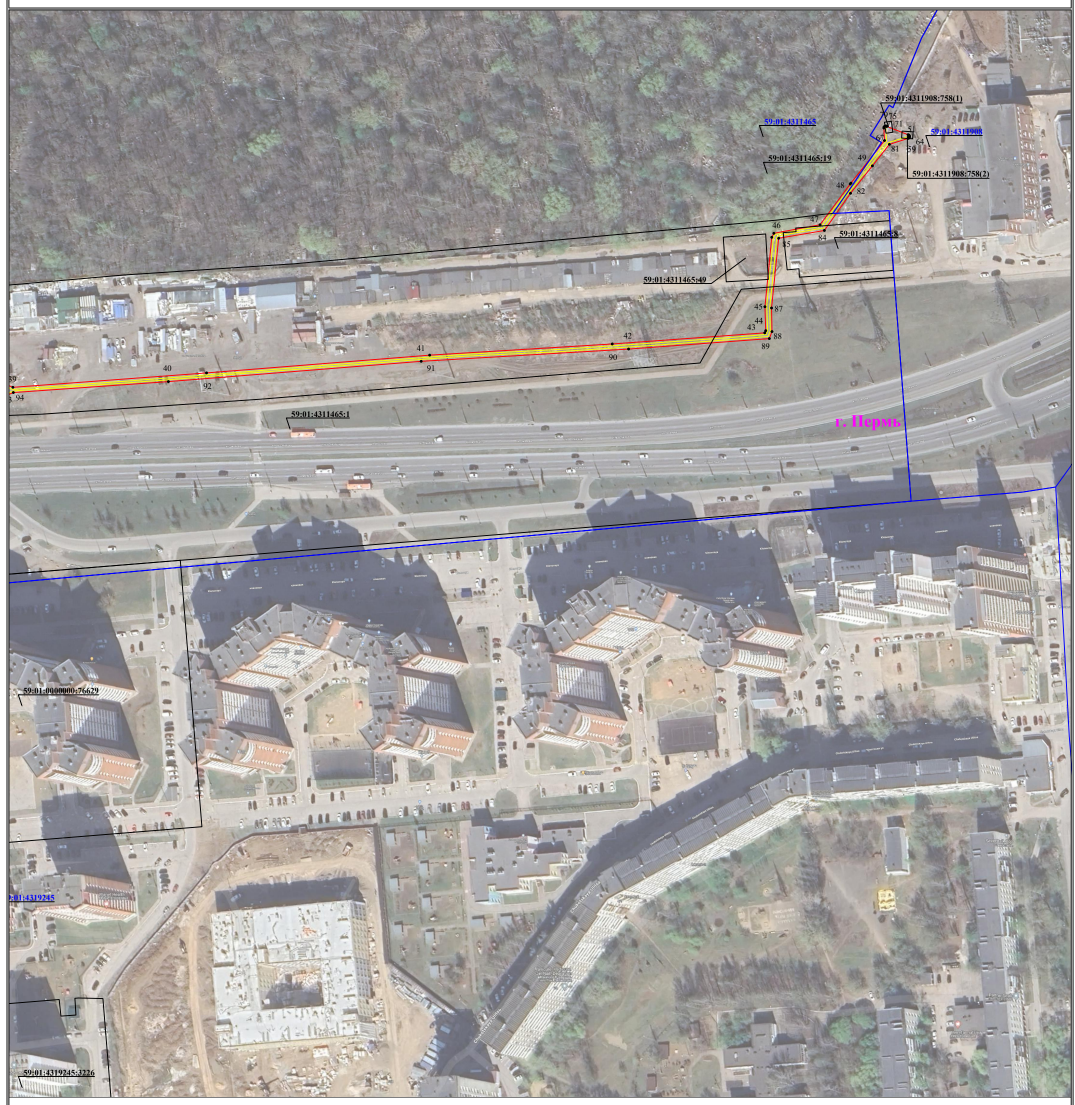


Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хояйства

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 2 из 3

- 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 хояйства

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