

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ЛЭП-110кВ от ПС Б-1 в п.Коксовый до главной понизительной подстанции "Промзона"  
(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	Ростовская область, район Белокалитвинский Ростовская область, район Белокалитвинский, поселок Коксовый
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	317334 кв.м ± 131.16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ЛЭП-110кВ от ПС Б-1 в п.Коксовый до главной понизительной подстанции "Промзона" (в соответствии со статьей 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-61, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	531552.24	2282615.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	531551.84	2282575.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	531565.82	2282575.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	531703.57	2282323.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	531667.04	2281986.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	531638.76	2281729.64	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
7	531538.02	2281659.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	531414.49	2281573.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	531303.63	2281496.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	531179.46	2281410.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	531179.34	2281410.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	531038.06	2281311.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530898.78	2281214.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	530800.68	2281146.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530662.59	2281049.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530659.89	2281047.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530657.65	2281044.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530655.91	2281041.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530654.72	2281038.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530654.11	2281035.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	530654.11	2281034.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	530651.60	2280962.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	530644.09	2280720.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
24	530636.18	2280496.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	530630.44	2280326.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	530623.96	2280123.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	530610.55	2279975.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	530610.54	2279973.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	530614.10	2279817.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	530608.93	2279657.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	530586.47	2279587.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	530367.28	2278903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	530193.81	2278362.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	530193.53	2278361.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	530193.21	2278359.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	530159.39	2278162.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	530072.90	2277653.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	530038.54	2277452.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	529970.03	2277050.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	529895.20	2276611.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
41	529876.23	2276502.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	529661.95	2276406.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	529445.74	2276310.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	529317.85	2276288.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	529261.50	2276278.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	529123.33	2276254.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	529085.70	2276248.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	529037.00	2276404.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	529036.03	2276406.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	529034.29	2276409.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	529032.05	2276412.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	529029.38	2276414.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	529026.36	2276416.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	529023.08	2276417.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	529019.65	2276418.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	529016.16	2276418.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	529014.36	2276417.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

58	528940.31	2276404.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	528938.69	2276404.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	528935.41	2276402.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	528932.39	2276401.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	528929.72	2276399.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	528927.48	2276396.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	528925.74	2276393.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	528924.55	2276390.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	528923.94	2276386.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	528923.94	2276383.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	528924.55	2276379.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	528925.74	2276376.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	528927.48	2276373.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	528929.72	2276370.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	528932.39	2276368.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	528935.41	2276366.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	528938.69	2276365.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	528942.12	2276364.94	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
76	528945.61	2276364.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	528947.41	2276365.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	529004.07	2276375.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	529052.75	2276219.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	529053.72	2276216.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	529055.46	2276213.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	529057.70	2276211.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	529060.37	2276208.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	529063.39	2276207.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	529066.67	2276206.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	529070.10	2276205.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	529073.59	2276205.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	529075.28	2276205.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	529130.12	2276215.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	529268.29	2276238.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	529455.03	2276271.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	529456.80	2276271.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
93	529459.78	2276272.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	529902.25	2276470.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	529902.55	2276470.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	529905.57	2276472.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	529908.24	2276474.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	529910.48	2276477.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	529912.22	2276480.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	529913.42	2276483.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	529913.72	2276485.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	529934.61	2276604.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	529972.61	2276826.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	530043.49	2277241.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	530141.07	2277814.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	530170.63	2277988.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	530232.33	2278351.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	530268.92	2278465.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	530337.91	2278680.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
110	530469.18	2279090.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	530541.71	2279316.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	530597.37	2279490.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	530647.86	2279647.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	530648.14	2279648.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	530648.75	2279652.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	530648.75	2279653.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	530654.10	2279817.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	530654.04	2279818.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	530650.49	2279973.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	530663.85	2280120.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	530663.86	2280121.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	530684.06	2280719.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	530693.68	2281022.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	531060.93	2281278.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	531202.24	2281377.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	531326.39	2281463.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

127	531326.51	2281463.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	531437.35	2281541.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	531669.04	2281701.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	531671.78	2281704.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	531674.02	2281706.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	531675.76	2281709.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	531676.96	2281713.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	531677.48	2281716.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	531692.27	2281848.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	531724.30	2282142.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	531744.01	2282325.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	531744.05	2282325.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	531744.05	2282329.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	531743.45	2282332.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	531742.25	2282336.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	531741.61	2282337.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	531595.49	2282604.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	531594.33	2282606.29	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
145	531592.09	2282608.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	531589.42	2282611.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	531586.40	2282612.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	531583.13	2282614.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	531579.69	2282614.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	531578.79	2282614.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	531552.24	2282615.88	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
–	–	–	–	–	–