

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 110 кВ Б-4 - Б-1  
(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, муниципальный район Белокалитвинский, сельское поселение Коксовское Ростовская область, муниципальный район Белокалитвинский, сельское поселение Коксовское, поселок Коксовый Ростовская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Богдановское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	285824 кв.м ± 170.01 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110 кВ Б-4 - Б-1 (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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527741.45	2270160.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527738.76	2270304.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527733.20	2270588.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527727.72	2270874.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527722.55	2271156.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527714.18	2271579.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527711.47	2271719.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527705.91	2272003.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527700.36	2272288.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527697.57	2272428.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	527694.36	2272573.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	527691.74	2272713.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527689.12	2272854.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	527686.43	2272998.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	527677.79	2273426.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	527672.39	2273706.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	527667.07	2273981.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	527663.97	2274126.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	527661.17	2274245.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	527658.63	2274389.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	527653.59	2274639.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	527650.87	2274779.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	527645.15	2275064.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	527642.37	2275209.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	527640.20	2275321.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	527682.93	2275440.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	527777.46	2275705.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	527863.15	2275945.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	527900.54	2276050.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	527929.50	2276131.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	528055.66	2276151.89	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	528316.71	2276194.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	528464.73	2276218.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	528728.01	2276260.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	528843.11	2276279.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	528846.03	2276279.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	528848.41	2276280.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	528851.68	2276281.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	528854.49	2276282.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	528886.39	2276304.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	528886.58	2276304.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	528889.25	2276307.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	528891.49	2276309.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	528893.24	2276312.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	528894.43	2276316.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	528895.03	2276319.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	528895.03	2276322.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	528894.43	2276326.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	528893.24	2276329.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	528891.49	2276332.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	528889.25	2276335.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	528886.58	2276337.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	528883.56	2276339.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	528880.29	2276340.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	528876.85	2276341.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	528873.37	2276341.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	528869.93	2276340.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	528866.66	2276339.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	528863.84	2276337.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	528835.76	2276318.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	528582.82	2276277.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	528184.90	2276213.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	527913.62	2276169.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	527911.59	2276169.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	527908.32	2276168.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	527905.30	2276166.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	527902.84	2276164.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	527899.73	2276161.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	527899.54	2276161.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	527897.30	2276158.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	527895.56	2276155.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	527894.91	2276153.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	527782.40	2275839.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	527693.43	2275589.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	527601.31	2275331.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	527600.82	2275329.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	527600.21	2275326.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	527600.21	2275324.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	527607.99	2274915.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	527616.48	2274487.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	527618.63	2274388.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	527621.17	2274244.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	527621.25	2274244.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	527629.65	2273845.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	527635.01	2273567.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	527640.61	2273281.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	527643.42	2273142.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	527654.37	2272572.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	527663.07	2272143.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	527668.68	2271859.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	527676.89	2271438.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	527679.63	2271297.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	527682.55	2271155.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	527684.95	2271014.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	527690.40	2270732.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	527695.80	2270452.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	527701.48	2270158.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	527701.56	2270156.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	527701.81	2270155.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	527714.15	2270078.48	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	527714.58	2270076.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	527715.77	2270073.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	527717.51	2270070.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	527719.75	2270067.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	527722.43	2270065.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	527725.44	2270063.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	527728.72	2270062.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	527732.15	2270061.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	527735.64	2270061.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	527739.07	2270062.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	527742.35	2270063.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	527745.37	2270065.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	527748.04	2270067.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	527750.28	2270070.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	527752.02	2270073.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	527753.22	2270076.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	527753.82	2270079.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
118	527753.82	2270083.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	527753.57	2270084.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	527741.45	2270160.45	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
—	—	—	—	—	—