

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 10 кВ от опоры №15 ВЛ 10 кВ №2 ПС Криворожская, в т.ч. КТП 25-10/04 кВ №670 ВЛ 10 кВ №2 ПС Криворожская  
(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	Российская Федерация, Ростовская область, Миллеровский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	58625 кв.м ± 49 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ от опоры №15 ВЛ 10 кВ №2 ПС Криворожская, в т.ч. КТП 25-10/04 кВ №670 ВЛ 10 кВ №2 ПС Криворожская (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	599654.02	2286203.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	599654.43	2286203.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	599655.39	2286205.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	599656.04	2286207.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	599656.38	2286208.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

6	599656.38	2286210.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	599656.04	2286212.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	599655.39	2286214.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	599654.43	2286216.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	599653.20	2286217.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	599652.25	2286218.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	599651.13	2286219.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	599650.58	2286219.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	599648.92	2286220.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	599647.12	2286221.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	599645.23	2286221.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	599643.31	2286221.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	599641.43	2286221.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	599639.62	2286220.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	599637.96	2286219.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	599636.49	2286218.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	599635.70	2286217.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	599634.73	2286216.47	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
24	599634.32	2286215.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	599633.36	2286214.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	599632.71	2286212.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	599632.61	2286211.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	599631.64	2286210.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	599593.08	2286160.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	599550.52	2286105.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	599528.96	2286076.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	599528.70	2286076.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	599527.77	2286074.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	599527.13	2286073.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	599526.81	2286071.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	599526.81	2286069.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	599527.13	2286067.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	599527.77	2286065.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	599528.70	2286064.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	599529.90	2286062.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
41	599530.89	2286061.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	599550.42	2286046.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	599542.41	2286036.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	599518.94	2286006.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	599495.83	2285977.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	599448.92	2285917.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	599402.34	2285857.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	599332.02	2285768.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	599283.42	2285705.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	599261.00	2285677.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	599260.68	2285676.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	599259.74	2285675.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	599259.11	2285673.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	599258.78	2285671.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	599258.78	2285669.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	599259.11	2285667.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	599259.74	2285666.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
58	599260.68	2285664.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	599261.88	2285663.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	599262.81	2285662.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	599290.93	2285639.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	599438.78	2285522.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	599468.50	2285498.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	599527.46	2285451.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	599555.51	2285429.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	599639.01	2285362.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	599725.53	2285294.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	599754.56	2285271.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	599852.38	2285193.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	599852.90	2285193.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	599854.52	2285192.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	599855.18	2285192.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	599890.15	2285178.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	599927.53	2285164.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

75	599965.23	2285149.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	600039.45	2285120.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	600076.37	2285106.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	600108.36	2285093.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	600136.26	2285070.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	600165.34	2285046.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	600194.22	2285022.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	600194.94	2285021.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	600196.55	2285020.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	600197.57	2285020.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	600304.90	2284982.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	600338.43	2284970.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	600339.21	2284970.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	600340.53	2284970.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	600370.28	2284966.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	600443.12	2284955.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	600552.21	2284940.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	600624.37	2284930.52	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
93	600661.06	2284925.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	600697.22	2284920.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	600728.65	2284915.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	600742.83	2284904.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	600854.02	2284810.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	600934.25	2284742.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	600961.41	2284719.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	600984.80	2284700.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	600989.48	2284696.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	600990.44	2284695.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	600992.06	2284694.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	600993.81	2284693.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	600995.65	2284693.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	600997.51	2284693.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	600999.35	2284693.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	601001.10	2284694.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	601002.72	2284695.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
110	601004.15	2284696.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	601005.35	2284697.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	601006.28	2284699.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	601006.92	2284701.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	601007.24	2284703.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	601007.24	2284704.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	601006.92	2284706.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	601006.28	2284708.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	601005.35	2284710.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	601004.15	2284711.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	601003.66	2284712.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	600998.88	2284716.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	600998.59	2284716.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	600975.17	2284736.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	600921.64	2284781.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	600894.75	2284803.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	600867.84	2284826.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—



			(определений)		
127	600841.06	2284849.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	600819.72	2284867.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	600756.61	2284920.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	600740.01	2284934.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	600739.30	2284934.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	600737.68	2284935.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	600735.93	2284936.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	600734.66	2284936.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	600664.05	2284946.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	600627.34	2284951.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	600591.25	2284956.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	600519.03	2284966.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	600482.33	2284972.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	600409.48	2284982.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	600373.23	2284987.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	600344.50	2284991.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	600275.32	2285015.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

144	600238.66	2285028.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	600206.44	2285039.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	600120.79	2285111.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	600120.04	2285112.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	600118.42	2285112.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	600117.79	2285113.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	600084.16	2285126.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	600007.56	2285156.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	599864.43	2285211.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	599843.49	2285228.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	599823.27	2285244.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	599796.71	2285265.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	599709.96	2285334.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	599679.91	2285357.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	599652.33	2285379.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	599623.61	2285402.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	599594.71	2285425.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	599511.34	2285491.98	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
162	599422.46	2285562.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	599393.15	2285586.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	599363.18	2285609.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	599333.61	2285633.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	599284.40	2285672.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	599325.47	2285725.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	599372.32	2285784.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	599395.81	2285814.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	599419.17	2285844.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	599442.50	2285874.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	599489.21	2285933.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	599573.88	2286041.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	599574.24	2286042.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	599575.17	2286043.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	599575.81	2286045.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	599576.13	2286047.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	599576.13	2286049.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
179	599575.81	2286051.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	599575.17	2286052.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	599574.24	2286054.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	599573.04	2286055.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	599572.04	2286056.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	599552.39	2286072.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	599567.48	2286092.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	599589.00	2286119.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	599631.45	2286175.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	599648.66	2286197.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	599648.75	2286197.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	599649.76	2286199.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	599650.79	2286199.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	599652.26	2286200.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	599654.02	2286203.02	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–