

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 110 кВ Центральная – Цимлянская
(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	457357 кв.м ± 145 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 110 кВ Центральная – Цимлянская (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>СК-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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463018.18	2385546.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	463014.69	2385546.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	463011.26	2385545.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	463007.98	2385544.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	463004.96	2385542.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	463003.16	2385541.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	462984.28	2385524.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	462983.45	2385523.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	462981.21	2385521.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	462980.39	2385519.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	462880.37	2385348.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

12	462879.51	2385347.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	462878.31	2385343.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	462877.71	2385340.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	462877.71	2385336.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	462878.31	2385333.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	462879.51	2385330.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	462879.91	2385329.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	462945.61	2385202.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	462947.00	2385199.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	462949.24	2385197.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	462951.91	2385194.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	462954.93	2385193.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	462958.21	2385192.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	462961.21	2385191.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	463130.28	2385172.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	463301.09	2385151.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	463461.85	2385132.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	463514.73	2385028.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	463587.46	2384886.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	463640.49	2384782.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	463567.34	2384664.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	463393.23	2384555.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	463250.21	2384464.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	463081.62	2384361.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	463080.61	2384360.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	463077.94	2384358.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	463075.70	2384355.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	463073.96	2384352.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	463072.77	2384349.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	463072.16	2384345.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	463072.16	2384342.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	463072.77	2384338.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	463073.64	2384336.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	463107.42	2384254.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

46	463278.26	2383834.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	463333.82	2383689.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	463334.36	2383688.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	463334.51	2383688.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	463428.20	2383494.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	463615.84	2383071.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	463701.56	2382879.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	463789.35	2382682.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	463880.27	2382476.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	463880.45	2382475.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	463882.19	2382472.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	463884.44	2382470.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	463887.11	2382467.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	463890.12	2382466.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	463893.40	2382464.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	463896.83	2382464.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	463897.77	2382464.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	464083.51	2382456.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	464264.22	2382448.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	464463.94	2382439.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	465339.56	2382399.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	465339.72	2382399.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	465343.54	2382399.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	465474.57	2382393.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	465478.47	2382393.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	465478.57	2382393.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	466258.53	2382359.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	466674.32	2382340.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	466677.00	2382340.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	466680.43	2382341.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	466683.34	2382342.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	467127.59	2382537.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	467272.61	2382601.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	467456.23	2382678.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

80	467538.22	2382628.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	467663.74	2382543.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	467782.06	2382435.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	467937.64	2382286.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	467940.00	2382284.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	467940.17	2382284.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	467974.79	2382260.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	468082.71	2382182.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	468082.91	2382182.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	468222.50	2382083.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	468454.11	2381916.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	468454.35	2381915.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	468457.37	2381914.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	468460.64	2381912.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	468464.08	2381912.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	468465.52	2381912.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	468566.76	2381910.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	468932.52	2381902.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	469137.76	2381897.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	469379.48	2381892.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	469394.71	2381803.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	469412.33	2381697.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	469412.74	2381695.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	469413.94	2381692.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	469415.68	2381689.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	469417.92	2381686.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	469420.59	2381684.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	469423.61	2381682.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	469426.89	2381681.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	469443.13	2381676.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	469446.50	2381676.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	469449.99	2381676.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	469453.42	2381677.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	469456.70	2381678.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

[illegible]

148	468474.05	2381955.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	468248.26	2382119.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	468248.09	2382119.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	468108.50	2382218.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	468000.50	2382296.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	468000.24	2382296.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	467966.88	2382320.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	467694.99	2382580.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	467692.62	2382582.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	467691.87	2382582.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	467562.21	2382665.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	467468.97	2382728.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	467466.19	2382730.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	467462.92	2382731.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	467459.48	2382731.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	467456.00	2382731.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	467452.56	2382731.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	467449.49	2382730.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	467254.94	2382642.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	466966.30	2382515.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	466822.24	2382451.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	466670.04	2382383.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	466480.10	2382393.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	466479.94	2382393.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	466041.26	2382413.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	465817.69	2382423.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	465608.24	2382432.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	465480.48	2382437.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	465476.62	2382437.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	465476.51	2382437.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	465345.34	2382443.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	465345.23	2382442.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	465341.47	2382443.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	465164.20	2382451.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

182	464932.75	2382462.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	464085.49	2382500.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	464085.36	2382500.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	463914.35	2382507.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	463829.68	2382700.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	463829.61	2382700.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	463561.47	2383303.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	463468.46	2383512.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	463386.31	2383709.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	463328.16	2383852.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	463156.08	2384274.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	463132.22	2384336.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	463273.73	2384427.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	463593.96	2384629.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	463594.75	2384630.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	463597.43	2384632.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	463599.67	2384635.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	463600.22	2384635.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	463683.97	2384770.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	463685.10	2384772.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	463686.29	2384776.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	463686.90	2384779.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	463686.90	2384783.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	463686.29	2384786.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	463685.10	2384789.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	463684.82	2384790.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	463626.79	2384906.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	463626.66	2384906.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	463554.00	2385048.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	463553.82	2385048.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	463493.51	2385162.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	463492.22	2385164.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	463489.98	2385167.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	463487.30	2385169.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

216	463484.29	2385171.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	463481.01	2385172.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	463478.42	2385173.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	463306.63	2385195.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	463306.48	2385195.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	463135.62	2385216.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	462981.59	2385236.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	462929.24	2385340.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	463017.25	2385494.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	463035.72	2385510.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	463036.75	2385511.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	463038.99	2385514.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	463040.73	2385517.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	463041.93	2385520.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	463042.53	2385523.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	463042.53	2385527.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	463041.93	2385530.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	463040.73	2385534.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	463038.99	2385537.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	463036.75	2385539.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	463034.08	2385541.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	463031.06	2385543.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	463027.78	2385544.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	463024.35	2385545.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	463022.26	2385545.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	463021.61	2385545.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	463018.18	2385546.35	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
–	–	–	–	–	–