

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ-10 кВ от опоры №243 по ВЛ-10 кВ Федоровка от ПС С-5.
Опоры № 1-58, в т.ч. КТП № 98 по ВЛ-10кВ Федоровка ПС С5
(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, Красносулинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	45696 кв.м ± 61 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ от опоры №243 по ВЛ-10 кВ Федоровка от ПС С-5. Опоры № 1-58, в т.ч. КТП № 98 по ВЛ-10кВ Федоровка ПС С5 (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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510130.64	2256039.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510119.52	2256107.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510119.30	2256108.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510118.66	2256110.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510117.73	2256112.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510116.53	2256113.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510115.10	2256114.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510113.48	2256115.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510111.73	2256116.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510109.89	2256116.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510108.03	2256116.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510107.51	2256116.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510075.30	2256112.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	510041.49	2256107.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	509956.66	2256118.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	509872.40	2256129.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	509872.18	2256129.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	509821.60	2256135.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	509720.35	2256147.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	509669.52	2256152.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	509621.08	2256158.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	509587.86	2256170.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	509586.76	2256171.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	509585.20	2256171.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	509548.72	2256175.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	509508.94	2256180.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	509351.09	2256198.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	509316.18	2256202.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	509281.35	2256205.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	509250.43	2256209.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	509228.52	2256233.31	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	509228.14	2256233.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	509226.71	2256234.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	509225.10	2256235.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	509223.35	2256236.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	509222.03	2256236.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	509182.79	2256242.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	509182.67	2256242.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	509138.51	2256247.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	509138.11	2256247.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	509137.25	2256247.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	509100.25	2256248.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	509063.38	2256247.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	509026.18	2256247.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	508884.32	2256247.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	508842.13	2256247.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	508841.21	2256247.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	508841.05	2256247.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	508802.54	2256243.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	508724.84	2256235.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	508690.06	2256231.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	508663.98	2256249.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	508605.32	2256290.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	508605.19	2256291.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	508575.38	2256311.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	508546.19	2256332.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	508544.53	2256333.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	508542.78	2256333.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	508540.94	2256334.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	508539.08	2256334.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	508537.24	2256333.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	508536.29	2256333.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	508507.25	2256322.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	508470.27	2256308.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	508439.44	2256297.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	508420.19	2256319.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	508396.06	2256348.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	508372.26	2256377.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	508354.36	2256399.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	508353.68	2256399.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	508353.35	2256400.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	508327.79	2256423.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	508299.03	2256450.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	508273.53	2256473.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	508266.46	2256480.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	508265.20	2256481.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	508263.59	2256482.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	508261.83	2256483.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	508260.00	2256483.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	508258.13	2256483.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	508256.29	2256483.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	508254.54	2256482.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	508252.93	2256481.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	508251.50	2256480.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	508250.30	2256479.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	508249.37	2256477.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	508248.73	2256475.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	508248.41	2256473.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	508248.41	2256472.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	508248.73	2256470.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	508249.37	2256468.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	508250.30	2256466.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	508251.50	2256465.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	508251.68	2256465.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	508258.79	2256458.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	508258.92	2256458.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	508284.48	2256434.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	508338.33	2256384.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	508355.78	2256363.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	508379.59	2256335.31	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	508403.75	2256306.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	508403.88	2256305.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	508428.02	2256277.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	508428.60	2256276.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	508430.03	2256275.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	508431.64	2256274.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	508433.40	2256274.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	508435.23	2256273.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	508437.10	2256273.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	508438.94	2256274.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	508439.92	2256274.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	508538.45	2256311.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	508563.08	2256293.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	508563.22	2256293.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	508593.03	2256273.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	508622.17	2256252.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	508651.72	2256232.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	508681.15	2256211.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	508682.73	2256210.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	508684.48	2256210.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	508686.32	2256209.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	508688.18	2256209.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	508688.41	2256209.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	508766.00	2256218.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	508804.77	2256222.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	508842.69	2256226.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	508930.23	2256226.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	508980.25	2256226.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	509026.21	2256226.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	509100.15	2256226.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	509136.46	2256226.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	509179.94	2256220.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	509215.25	2256216.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	509237.30	2256191.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	509237.67	2256191.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	509239.10	2256190.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	509240.72	2256189.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	509242.47	2256188.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	509244.14	2256188.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	509279.03	2256184.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	509348.64	2256176.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	509387.16	2256172.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	509426.97	2256167.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	509466.79	2256163.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	509581.40	2256150.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	509614.64	2256137.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	509615.74	2256137.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	509617.34	2256136.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	509769.40	2256119.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	509869.69	2256108.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	509910.01	2256103.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

152	509910.47	2256102.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	509910.97	2256102.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	509911.49	2256101.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	509911.66	2256101.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	509912.66	2256100.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	509913.17	2256099.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	509914.51	2256098.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	509916.02	2256097.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	509917.65	2256097.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	509919.37	2256097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	509921.11	2256097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	509922.83	2256097.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	509924.47	2256097.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	509925.98	2256098.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	509926.73	2256099.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	509928.19	2256100.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	509928.49	2256100.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	509997.73	2256091.68	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
170	510040.14	2256086.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	510040.60	2256086.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	510042.46	2256086.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	510043.00	2256086.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	510100.08	2256094.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	510113.35	2256012.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	510113.58	2256011.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	510114.22	2256009.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	510115.15	2256007.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	510116.35	2256006.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	510117.40	2256005.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	510137.88	2255989.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	510140.73	2255987.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	510141.21	2255987.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	510142.82	2255986.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	510144.58	2255985.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	510146.41	2255985.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
187	510148.28	2255985.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	510150.12	2255985.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	510151.87	2255986.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	510153.48	2255987.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	510154.91	2255988.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	510156.11	2255989.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	510157.04	2255991.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	510157.68	2255993.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	510158.01	2255995.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	510158.01	2255996.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	510157.68	2255998.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	510157.04	2256000.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	510156.11	2256002.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	510154.91	2256003.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	510153.94	2256004.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	510151.08	2256006.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	510150.97	2256006.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
204	510133.81	2256019.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510130.64	2256039.68	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
–	–	–	–	–	–