ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская

(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	Зимовниковский, Дубовский районы Ростовской области
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4210297 кв. м ± 718 кв. м
3.	Иные характеристика объекта	Публичный сервитут в целях размещения ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»

		MCK-61, 3	зона Э		
Система координат Метод определения		Аналитический			
координат		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
Обозначение		Кооппинаты м			
	Координаты, м				
карактерных точек			Средняя квадратическая		
границ публичного	\mathbf{X}	Y	погрешность положения		
сервитута			характерных точек (Mt), м		
1	2	3	4		
1	441890.41	3167744.71	0.10		
2	441702.13	3167887.06	0.10		
3	441740.65	3168227.83	0.10		
4	441777.14	3168594.78	0.10		
5	441822.18	3168894.29	0.10		
6	441863.05	3169176.33	0.10		
7	441898.58	3169450.89	0.10		
8	441994.00	3169711.91	0.10		
9	442048.39	3169859.56	0.10		
10	442100.35	3170035.31	0.10		
11	442218.08	3170237.09	0.10		
12	442362.61	3170496.41	0.10		
13	442390.25	3170736.19	0.10		
14	442418.32	3171007.26	0.10		
15	442444.52	3171253.43	0.10		
16	442466.15	3171483.17	0.10		
17	442472.36	3171619.23	0.10		
18	443412.68	3179819.35	0.10		
19	443442.18	3180088.19	0.10		
20	443681.27	3180101.33	0.10		
21	443931.60	3180116.32	0.10		
22	444196.69	3180130.99	0.10		
23	444192.02	3180410.24	0.10		
24	444157.60	3181770.86	0.10		
25	444125.67	3183186.76	0.10		
26	444138.02	3183529.00	0.10		
27	444143.60	3183786.98	0.10		
28	444148.23	3184034.09	0.10		
29	444199.58	3187075.69	0.10		
30	444204.95	3187413.67	0.10		
31	444505.13	3187423.46	0.10		
32	448221.26	3187548.94	0.10		
33	448721.49	3187551.54	0.10		
34	449010.04	3187561.41	0.10		
35	449196.20	3187753.72	0.10		
36	449894.41	3188369.33	0.10		
37	450110.66	3188543.32	0.10		
38	450405.16	3188547.69	0.10		
39	454381.69	3188613.78	0.10		
40	454692.48	3188601.12	0.10		
41 42	454879.03 457133.95	3188427.39 3186312.62	0.10 0.10		

	1 1553160	T 470 (7.49 00 T	
43	457316.20	3186142.99	0.10
44	457566.59	3186144.32	0.10
45	459343.27	3186166.85	0.10
46	459622.64	3186169.99	0.10
47	459624.13	3185854.36	0.10
48	459654.85	3181042.30	0.10
49	459655.46	3180782.18	0.10
50	459859.45	3180790.27	0.10
51	461662.56	3180861.08	0.10
52	461946.32	3180871.31	0.10
53	462100.50	3180616.07	0.10
54	463009.18	3179133.90	0.10
55	463221.27	3178788.29	0.10
56	463150.84	3178743.89	0.10
57	462938.25	3179090.79	0.10
58	462029.54	3180573.04	0.10
59	461900.01	3180785.50	0.10
60	461665.66	3180778.14	0.10
61	459862.14	3180707.32	0.10
62	459573.27	3180697.55	0.10
63	459569.85	3181041.93	0.10
64	459541.14	3185853.65	0.10
65	459540.57	3186086.56	0.10
66	459344.72	3186083.87	0.10
67	457567.56	3186061.33	0.10
68	457282.61	3186056.60	0.10
69	457077.27	3186252.00	0.10
70	455810.04	3187415.58	0.10
71	454826.58	3188349.93	0.10
72	454666.93	3188509.56	0.10
73	454375.30	3188515.83	0.10
74	450406.72	3188464.71	0.10
75	450144.40	3188457.77	0.10
76	449956.90	3188292.71	0.10
77	449268.50	3187678.41	0.10
78	449044.12	3187476.11	0.10
79	448723.84	3187468.57	0.10
80	444507.35	3187340.49	0.10
81 82	444286.67	3187333.23	0.10
83	444282.56 444231.22	3187074.17 3184033.31	0.10
84	444223.03	3183529.30	0.10
85	444227.65	3183189.04	0.10
86	444264.80	3181010.14	0.10
87	444238.11	3180991.24	0.10
88	444238.26	3180991.24	0.10
89	444247.67	3180976.21	0.10
90	444265.50	3180969.42	0.10
91	444275.00	3180412.09	0.10
92	444281.00	3180052.71	0.10
93	443938.35	3180032.71	0.10
94	443517.68	3180007.80	0.10
95	443495.13	3179809.82	0.10
96	442578.85	3171607.08	0.10
97	442555.62	3171473.39	0.10
		<u>, l</u>	

98	442528.44	3171244.50	0.10
99	442502.24	3170998.32	0.10
100	442474.18	3170727.26	0.10
101	442450.19	3170468.31	0.10
102	442291.45	3170195.37	0.10
103	442183.72	3169999.88	0.10
104	442133.86	3169831.21	0.10
105	442078.49	3169680.91	0.10
106	441986.39	3169428.93	0.10
107	441946.60	3169164.39	0.10
108	441905.73	3168882.35	0.10
109	441866.46	3168583.68	0.10
110	441824.18	3168218.96	0.10
111	441796.60	3167928.24	0.10
112	441901.66	3167847.15	0.10
1	441890.41	3167744.71	0.10

















