

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в целях размещения ВЛ 500 кВ Владимир-Трубино, входящей в состав электросетевого комплекса "ПС 750 кВ Владимирская" с линиями электропередач и ПС 500кВ "Радуга" (диспетчерское наименование: ВЛ 500 кВ Трубино-Владимирская)

(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	Московская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	113892 +/- 118 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	479668.28	1427744.87	Аналитический метод	0.10	-
2	479670.23	1427753.56	Аналитический метод	0.10	-
3	479674.30	1427752.64	Аналитический метод	0.10	-
4	479762.25	1427843.62	Аналитический метод	0.10	-
5	479764.33	1427853.24	Аналитический метод	0.10	-
6	479670.21	1428156.39	Аналитический метод	0.10	-
7	479668.36	1428155.67	Аналитический метод	0.10	-
8	479664.79	1428164.90	Аналитический метод	0.10	-
9	479666.64	1428165.61	Аналитический метод	0.10	-
10	479574.84	1428363.12	Аналитический метод	0.10	-
11	479461.48	1428607.56	Аналитический метод	0.10	-
12	479460.00	1428605.76	Аналитический метод	0.10	-
13	479451.58	1428612.68	Аналитический метод	0.10	-
14	479453.30	1428614.79	Аналитический метод	0.10	-
15	479178.26	1428682.98	Аналитический метод	0.10	-
16	479171.86	1428678.05	Аналитический метод	0.10	-
17	479163.95	1428688.25	Аналитический метод	0.10	-
18	479170.43	1428693.31	Аналитический метод	0.10	-
19	479170.11	1428927.46	Аналитический метод	0.10	-
20	479169.84	1428930.50	Аналитический метод	0.10	-
21	479169.03	1428930.42	Аналитический метод	0.10	-
22	479168.32	1428938.04	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	479168.99	1428938.10	Аналитический метод	0.10	-
24	479168.84	1428940.98	Аналитический метод	0.10	-
25	479109.40	1429247.29	Аналитический метод	0.10	-
26	479032.96	1429622.49	Аналитический метод	0.10	-
27	479031.43	1429622.07	Аналитический метод	0.10	-
28	479029.12	1429630.70	Аналитический метод	0.10	-
29	479030.67	1429631.12	Аналитический метод	0.10	-
30	479037.74	1429633.01	Аналитический метод	0.10	-
31	479042.65	1429634.32	Аналитический метод	0.10	-
32	479051.28	1429636.63	Аналитический метод	0.10	-
33	479056.18	1429637.94	Аналитический метод	0.10	-
34	479062.35	1429639.60	Аналитический метод	0.10	-
35	479064.80	1429640.25	Аналитический метод	0.10	-
36	479067.11	1429631.62	Аналитический метод	0.10	-
37	479064.74	1429630.98	Аналитический метод	0.10	-
38	479138.28	1429253.14	Аналитический метод	0.10	-
39	479201.59	1428944.16	Аналитический метод	0.10	-
40	479201.87	1428941.19	Аналитический метод	0.10	-
41	479203.82	1428941.37	Аналитический метод	0.10	-
42	479204.53	1428933.75	Аналитический метод	0.10	-
43	479202.65	1428933.57	Аналитический метод	0.10	-
44	479202.81	1428930.10	Аналитический метод	0.10	-
45	479197.61	1428711.79	Аналитический метод	0.10	-
46	479203.25	1428704.48	Аналитический метод	0.10	-
47	479474.32	1428640.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	479476.27	1428642.76	Аналитический метод	0.10	-
49	479484.69	1428635.83	Аналитический метод	0.10	-
50	479482.77	1428633.48	Аналитический метод	0.10	-
51	479601.97	1428375.86	Аналитический метод	0.10	-
52	479697.46	1428177.50	Аналитический метод	0.10	-
53	479700.16	1428178.55	Аналитический метод	0.10	-
54	479703.72	1428169.30	Аналитический метод	0.10	-
55	479701.06	1428168.28	Аналитический метод	0.10	-
56	479797.35	1427845.02	Аналитический метод	0.10	-
57	479801.58	1427843.98	Аналитический метод	0.10	-
58	479799.37	1427834.85	Аналитический метод	0.10	-
59	479794.95	1427835.93	Аналитический метод	0.10	-
60	479705.97	1427744.27	Аналитический метод	0.10	-
61	479704.30	1427736.80	Аналитический метод	0.10	-
1	479668.28	1427744.87	Аналитический метод	0.10	-
62	479906.02	1435004.92	Аналитический метод	0.10	-
63	479914.18	1435014.72	Аналитический метод	0.10	-
64	479913.85	1435014.99	Аналитический метод	0.10	-
65	480120.16	1435097.10	Аналитический метод	0.10	-
66	480125.96	1435092.72	Аналитический метод	0.10	-
67	480133.71	1435102.97	Аналитический метод	0.10	-
68	480127.89	1435107.44	Аналитический метод	0.10	-
69	480153.85	1435355.13	Аналитический метод	0.10	-
70	480180.22	1435593.89	Аналитический метод	0.10	-
71	480183.77	1435593.62	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	480184.62	1435604.49	Аналитический метод	0.10	-
73	480181.05	1435604.78	Аналитический метод	0.10	-
74	480196.39	1435918.34	Аналитический метод	0.10	-
75	480197.44	1435917.92	Аналитический метод	0.10	-
76	480201.54	1435928.00	Аналитический метод	0.10	-
77	480165.49	1435942.66	Аналитический метод	0.10	-
78	480161.38	1435932.56	Аналитический метод	0.10	-
79	480165.70	1435930.81	Аналитический метод	0.10	-
80	480148.35	1435607.33	Аналитический метод	0.10	-
81	480145.82	1435607.53	Аналитический метод	0.10	-
82	480144.97	1435596.65	Аналитический метод	0.10	-
83	480147.41	1435596.46	Аналитический метод	0.10	-
84	480124.59	1435358.30	Аналитический метод	0.10	-
85	480100.99	1435127.73	Аналитический метод	0.10	-
86	480093.24	1435117.48	Аналитический метод	0.10	-
87	479888.35	1435036.55	Аналитический метод	0.10	-
88	479882.86	1435041.18	Аналитический метод	0.10	-
89	479874.58	1435031.26	Аналитический метод	0.10	-
90	479880.05	1435026.73	Аналитический метод	0.10	-
62	479906.02	1435004.92	Аналитический метод	0.10	-
91	481559.11	1448757.16	Аналитический метод	0.10	-
92	481562.07	1448757.99	Аналитический метод	0.10	-
93	481567.19	1448759.41	Аналитический метод	0.10	-
94	481568.42	1448759.74	Аналитический метод	0.10	-
95	481572.61	1448760.90	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	481575.54	1448750.37	Аналитический метод	0.10	-
97	481571.19	1448749.18	Аналитический метод	0.10	-
98	481564.02	1448582.95	Аналитический метод	0.10	-
99	481570.29	1448573.31	Аналитический метод	0.10	-
100	481590.56	1448565.38	Аналитический метод	0.10	-
101	481729.10	1448507.17	Аналитический метод	0.10	-
102	481748.60	1448498.76	Аналитический метод	0.10	-
103	481751.53	1448503.10	Аналитический метод	0.10	-
104	481762.37	1448495.72	Аналитический метод	0.10	-
105	481759.78	1448491.31	Аналитический метод	0.10	-
106	481755.14	1448467.11	Аналитический метод	0.10	-
107	481748.30	1448456.80	Аналитический метод	0.10	-
108	481737.63	1448464.22	Аналитический метод	0.10	-
109	481738.95	1448466.36	Аналитический метод	0.10	-
110	481715.04	1448476.90	Аналитический метод	0.10	-
111	481577.14	1448536.28	Аналитический метод	0.10	-
112	481548.22	1448548.31	Аналитический метод	0.10	-
113	481541.82	1448544.16	Аналитический метод	0.10	-
114	481534.73	1448555.10	Аналитический метод	0.10	-
115	481541.07	1448559.15	Аналитический метод	0.10	-
116	481539.60	1448740.39	Аналитический метод	0.10	-
117	481538.00	1448739.95	Аналитический метод	0.10	-
118	481535.08	1448750.48	Аналитический метод	0.10	-
119	481541.71	1448752.34	Аналитический метод	0.10	-
120	481545.37	1448753.35	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	481548.58	1448754.23	Аналитический метод	0.10	-
91	481559.11	1448757.16	Аналитический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	