ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 110 кВ Хомутово – Н.Домодедово»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

	Сведения об объекте				
N n/n	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Домодедово, город Домодедово			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	209 804 кв. м ± 160 кв. м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 110 кВ Хомутово – Н.Домодедово» сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»			

Система координат		MCK - 50, 3	МСК - 50, Зона 2	
Метод определения коорд	динат		Аналитический	
Обозначение	Координаты, м			
характерных точек			Средняя квадратическая	
границ публичного	X	Y	погрешность положения	
сервитута			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	
1	435710.62	2203537.87	0.10	
2	435706.20	2203604.40	0.10	
3	435649.51	2203517.31	0.10	
4	435564.17	2203386.12	0.10	
5	435527.35	2203329.69	0.10	
6	435475.71	2203252.42	0.10	
7	435386.40	2203168.40	0.10	
8	435382.58	2203164.97	0.10	
9	435379.76	2203160.69	0.10	
10	435324.84	2203048.05	0.10	
11	435325.71	2203045.54	0.10	
12	435321.90	2203021.82	0.10	
13	435319.16	2203006.86	0.10	
14	435311.61	2202975.47	0.10	
15	435313.74	2202975.21	0.10	
16	435322.36	2202975.59	0.10	
17	435329.75	2202977.49	0.10	
18	435335.88	2202982.01	0.10	
19	435338.32	2202984.95	0.10	
20	435339.75	2202987.38	0.10	
21	435414.46	2203137.68	0.10	
22	435506.75	2203226.74	0.10	
23	435561.32	2203307.36	0.10	
24	435598.25	2203363.96	0.10	
25	435682.78	2203495.10	0.10	
1	435710.62	2203537.87	0.10	
26	436078.09	2204115.64	0.10	
27	436041.77	2204134.66	0.10	
28	436034.65	2204107.88	0.10	
29	436033.94	2204068.08	0.10	
30	435996.56	2204042.99	0.10	
31	435849.03	2204047.11	0.10	
32	435765.35	2203967.37	0.10	
33	435771.13	2203959.24	0.10	
34	435758.29	2203960.64	0.10	
35	435753.05	2203955.65	0.10	
36	435749.43	2203911.72	0.10	
37	435778.53	2203795.16	0.10	
38	435792.97	2203737.68	0.10	
39	435742.91	2203660.77	0.10	

40	435743.35	2203637.88	0.10
41	435746.36	2203592.77	0.10
42	435836.01	2203730.51	0.10
43	435817.33	2203804.88	0.10
44	435785.71	2203931.52	0.10
45	435864.57	2204006.66	0.10
46	436008.73	2204002.63	0.10
47	436073.57	2204047.07	0.10
48	436074.55	2204102.31	0.10
26	436078.09	2204115.64	0.10
49	436125.98	2204296.54	0.10
50	436106.21	2204324.89	0.10
51	436096.23	2204342.68	0.10
52	436081.70	2204285.01	0.10
53	436051.40	2204170.95	0.10
54	436055.10	2204169.41	0.10
55	436059.74	2204172.03	0.10
56	436083.33	2204161.55	0.10
57	436084.97	2204153.02	0.10
58	436087.60	2204151.48	0.10
59	436120.42	2204274.97	0.10
49	436125.98	2204296.54	0.10
60	435793.12	2205663.01	0.10
61	435761.35	2205633.88	0.10
62	435771.95	2205622.47	0.10
63	435690.78	2205494.44	0.10
64	435598.43	2205348.68	0.10
65	435616.18	2205328.35	0.10
66	435642.24	2205299.52	0.10
67	435665.47	2205271.60	0.10
68	435691.99	2205236.73	0.10
69	435712.82	2205209.33	0.10
70	435734.80	2205180.98	0.10
71	435801.19	2205085.16	0.10
72	435799.21	2205073.28	0.10
73	435796.70	2205069.92	0.10
74	435853.71	2204993.82	0.10
75	435912.97	2204899.77	0.10
76	435918.41	2204890.63	0.10
77	435962.97	2204819.97	0.10
78	435974.96	2204795.61	0.10
79	436102.98	2204580.09	0.10
80	436142.27	2204525.44	0.10
81	436127.75	2204467.80	0.10
82	436142.94	2204440.25	0.10
83	436156.52	2204414.97	0.10
84	436184.81	2204524.63	0.10
85	436185.01	2204533.29	0.10
0.5	10.00100	<u> </u>	0.10

86	436181.53	2204541.23	0.10
87	436136.65	2204601.73	0.10
88	436009.49	2204818.73	0.10
89	435948.49	2204921.24	0.10
90	435890.09	2205018.67	0.10
91	435752.51	2205198.16	0.10
92	435671.12	2205304.11	0.10
93	435641.50	2205339.11	0.10
94	435725.83	2205472.22	0.10
95	435823.69	2205626.58	0.10
60	435793.12	2205663.01	0.10
96	435730.72	2205666.86	0.10
97	435764.16	2205697.52	0.10
98	435736.81	2205730.12	0.10
99	435688.73	2205769.21	0.10
100	435592.90	2205847.23	0.10
101	435557.06	2205860.07	0.10
102	435392.38	2205726.79	0.10
103	435334.03	2205679.55	0.10
104	435357.91	2205645.50	0.10
105	435418.49	2205694.53	0.10
106	435561.97	2205810.66	0.10
107	435566.26	2205807.67	0.10
108	435658.74	2205732.37	0.10
109	435704.19	2205695.43	0.10
96	435730.72	2205666.86	0.10
110	435290.35	2205590.81	0.10
111	435264.95	2205623.64	0.10
112	435250.90	2205612.27	0.10
113	435154.65	2205534.31	0.10
114	435057.58	2205580.77	0.10
115	434871.13	2205669.83	0.10
116	434686.89	2205757.96	0.10
117	434684.89	2205758.79	0.10
118	434682.80	2205759.40	0.10
119	434679.29	2205760.08	0.10
120	434427.53	2205759.46	0.10
121	434301.74	2205875.74	0.10
122	434169.74	2205993.96	0.10
123	434166.62	2205996.35	0.10
124	433990.54	2206084.44	0.10
125	433986.64	2206086.06	0.10
126	433980.46	2206087.04	0.10
127	433974.28	2206086.06	0.10
128	433968.70	2206083.22	0.10
129	433967.31	2206082.11	0.10
130	433889.77	2206014.46	0.10
131	433886.74	2206011.15	0.10
<u> </u>	1	1	

132	433883.90	2206005.57	0.10
133	433882.92	2205999.39	0.10
134	433883.90	2205993.21	0.10
135	433894.76	2205963.43	0.10
136	433901.66	2205944.52	0.10
137	433936.93	2205955.34	0.10
138	433941.31	2205952.55	0.10
139	433932.20	2205977.50	0.10
140	433926.64	2205993.55	0.10
141	433983.46	2206043.11	0.10
142	434143.73	2205960.88	0.10
143	434273.81	2205845.04	0.10
144	434404.70	2205723.49	0.10
145	434407.17	2205721.54	0.10
146	434411.06	2205719.46	0.10
147	434415.18	2205718.08	0.10
148	434419.51	2205717.62	0.10
149	434672.71	2205718.25	0.10
150	434853.25	2205632.38	0.10
151	435039.73	2205543.30	0.10
152	435160.44	2205485.59	0.10
153	435277.02	2205580.02	0.10
110	435290.35	2205590.81	0.10









