

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 110 кВ «ШТЭЦ-Ш30» к ПС «Ш30»

(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	Ростовская область, город Шахты Ростовская область, район Октябрьский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	169029 кв.м ± 125.46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110 кВ «ШТЭЦ-Ш30» к ПС «Ш30» (в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480766.90	2249088.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	480851.55	2249117.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	480853.56	2249117.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	480856.41	2249119.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	480949.52	2249183.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	480949.68	2249183.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	480952.35	2249185.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	480954.59	2249188.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	480956.33	2249191.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	480957.49	2249194.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	481025.43	2249442.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	481025.46	2249442.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	481026.06	2249446.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	481026.06	2249447.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	481034.42	2249660.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	481052.80	2250088.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	481061.85	2250300.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	481082.43	2250460.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	481082.51	2250461.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	481082.51	2250464.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	481082.27	2250466.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	481060.09	2250607.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	481036.97	2250753.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	481009.41	2250926.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	480984.12	2251088.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	480934.34	2251403.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	480889.77	2251686.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	480975.99	2251835.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	481047.72	2251960.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	481195.19	2252215.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	481496.75	2252738.79	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	481581.13	2252885.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	481581.92	2252887.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	481583.12	2252890.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	481583.72	2252893.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	481583.72	2252897.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	481583.12	2252900.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	481581.92	2252903.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	481581.50	2252904.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	481575.38	2252916.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	481576.19	2252919.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	481591.66	2252917.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	481592.63	2252917.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	481596.11	2252917.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	481599.55	2252918.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	481602.82	2252919.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	481605.84	2252921.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	481608.51	2252923.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	481610.75	2252926.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	481612.50	2252929.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	481613.69	2252932.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	481614.30	2252935.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	481614.30	2252939.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	481613.69	2252942.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	481612.50	2252946.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	481610.75	2252949.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	481608.51	2252951.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	481605.84	2252953.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	481602.82	2252955.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	481599.55	2252956.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	481597.08	2252957.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	481570.30	2252961.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	481569.33	2252961.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	481565.84	2252961.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	481562.41	2252960.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	481559.13	2252959.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	481556.11	2252957.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	481553.44	2252955.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	481553.31	2252955.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	481544.24	2252946.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	481542.15	2252943.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	481540.40	2252940.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	481539.21	2252937.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	481539.12	2252936.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	481534.75	2252918.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	481534.27	2252915.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	481534.27	2252912.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	481534.87	2252908.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	481536.07	2252905.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	481536.49	2252904.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	481541.01	2252895.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	481384.51	2252624.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	481309.06	2252493.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	481234.64	2252364.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	481085.31	2252105.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	480889.04	2251765.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	480851.58	2251699.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	480850.79	2251698.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	480849.60	2251695.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	480848.99	2251691.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	480848.99	2251688.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	480849.23	2251686.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	480870.24	2251553.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	480918.26	2251248.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	480969.89	2250919.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	481042.39	2250462.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	481022.07	2250304.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	481021.98	2250304.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	481021.98	2250303.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	481003.66	2249877.05	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	480994.46	2249662.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	480986.24	2249451.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	480920.85	2249212.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	480836.06	2249153.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	480754.04	2249126.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	480752.03	2249125.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	480749.01	2249123.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	480746.34	2249121.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	480744.10	2249118.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	480742.36	2249115.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	480741.16	2249112.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	480740.56	2249108.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	480740.56	2249105.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	480741.16	2249101.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	480742.36	2249098.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	480744.10	2249095.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	480746.34	2249093.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
118	480749.01	2249090.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	480752.03	2249089.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	480755.31	2249087.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	480758.74	2249087.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	480762.23	2249087.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	480765.66	2249087.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	480766.90	2249088.30	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
–	–	–	–	–	–