

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 110кВ "Ш30-Ш35" к ПС "Ш 35"
(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)	591780 кв.м ± 280.63 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110кВ "Ш30-Ш35" к ПС "Ш 35" (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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	481578.57	2253069.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	481561.89	2253195.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	481549.29	2253290.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	481543.04	2253339.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	481463.11	2253474.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	481290.43	2253532.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
7	481118.15	2253589.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	480954.42	2253644.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	480812.55	2253692.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	480609.77	2253760.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	480505.71	2253711.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	480385.39	2253630.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	480227.88	2253523.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	480147.28	2253468.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	480041.11	2253395.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	479855.28	2253269.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	479694.77	2253159.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	479540.76	2253054.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	479377.38	2252999.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	479203.17	2252941.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	479032.75	2252885.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	478858.07	2252883.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	478663.83	2252881.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

24	478455.45	2252879.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	478341.47	2252881.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	478107.93	2252975.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	477950.91	2253073.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	477811.32	2253142.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	477661.19	2253120.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	477432.18	2253087.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	477209.91	2253055.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	476903.51	2253042.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	476565.96	2252960.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	476401.39	2252920.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	476240.18	2252880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	476059.75	2252836.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	475908.83	2252799.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	475823.83	2252853.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	475571.70	2253011.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	475378.04	2253132.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	475198.24	2253245.76	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
42	475018.49	2253358.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	474819.97	2253483.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	474658.44	2253584.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	474489.53	2253690.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	474308.69	2253804.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	474135.45	2253912.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	473949.62	2253882.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	473776.93	2253854.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	473593.82	2253825.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	473380.26	2253790.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	473157.60	2253754.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	472947.18	2253720.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	472730.90	2253685.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	472679.42	2253675.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	472659.24	2253563.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	472796.14	2253460.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	472922.20	2253365.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
59	473057.21	2253263.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	473176.95	2253169.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	473293.41	2253076.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	473430.41	2252972.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	473549.40	2252881.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	473677.65	2252784.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	473783.42	2252703.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	473765.61	2252633.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	473739.75	2252591.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	473704.00	2252589.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	473677.71	2252588.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	473679.57	2252538.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	473705.94	2252539.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	473768.57	2252542.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	473812.54	2252613.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	473840.41	2252723.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	473708.17	2252824.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
76	473579.92	2252921.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	473460.94	2253012.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	473324.31	2253116.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	473208.21	2253208.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	473087.98	2253303.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	472952.48	2253405.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	472826.42	2253500.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	472714.31	2253584.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	472722.95	2253632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	472739.99	2253636.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	472955.21	2253671.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	473165.63	2253705.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	473388.29	2253741.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	473601.85	2253775.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	473784.96	2253805.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	473957.65	2253833.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	474124.75	2253860.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

93	474281.91	2253761.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	474462.76	2253647.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	474631.66	2253541.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	474793.20	2253440.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	474991.72	2253315.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	475171.46	2253203.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	475351.26	2253090.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	475544.93	2252968.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	475797.05	2252810.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	475900.10	2252745.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	476071.70	2252787.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	476252.13	2252831.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	476413.34	2252871.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	476577.91	2252911.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	476910.64	2252992.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	477214.59	2253005.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	477439.34	2253037.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	477668.36	2253070.87	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
111	477803.11	2253090.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	477926.37	2253029.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	478084.99	2252930.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	478346.23	2252825.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	478452.56	2252829.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	478664.30	2252831.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	478858.54	2252833.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	479041.15	2252834.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	479219.09	2252894.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	479393.30	2252952.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	479563.34	2253008.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	479723.16	2253117.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	479883.66	2253227.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	479984.02	2253295.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	480069.50	2253354.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	480173.76	2253425.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	480256.27	2253481.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
128	480413.63	2253589.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	480530.57	2253667.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	480612.86	2253706.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	480796.56	2253644.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	480938.42	2253596.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	481102.15	2253542.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	481274.44	2253484.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	481429.39	2253432.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	481494.37	2253323.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	481499.34	2253283.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	481511.97	2253188.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	481528.66	2253063.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	481546.70	2252932.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	481596.59	2252938.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	481578.57	2253069.84	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				характерной точки (M _t), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-