

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛИ 10 кВ Л-6 Краснополянская от опоры 6-02/13, в т.ч. КТП №19 по ВЛ 10кВ Л-6 Краснополянская, КТП №23 по ВЛ 10 кВ Л-2 Краснополянская
(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	Российская Федерация, Ростовская область, Песчанокопский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3748 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛИ 10 кВ Л-6 Краснополянская от опоры 6-02/13, в т.ч. КТП №19 по ВЛ 10кВ Л-6 Краснополянская, КТП №23 по ВЛ 10 кВ Л-2 Краснополянская (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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	298771.62	2339256.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	298764.05	2339265.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	298763.86	2339266.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	298763.57	2339266.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	298763.24	2339266.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	298762.88	2339266.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	298762.50	2339266.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	298762.12	2339266.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	298761.74	2339266.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	298761.48	2339266.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	298733.22	2339254.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	298705.62	2339243.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	298678.38	2339231.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	298650.77	2339219.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	298623.34	2339208.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	298595.55	2339196.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	298567.62	2339185.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	298539.44	2339174.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	298539.33	2339174.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	298513.00	2339162.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	298486.23	2339150.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	298456.42	2339137.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	298431.69	2339142.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	298425.23	2339173.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	298411.83	2339235.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	298405.42	2339266.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	298398.56	2339299.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	298392.74	2339328.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	298386.46	2339358.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	298380.36	2339387.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	298374.22	2339416.81	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	298367.85	2339446.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	298365.62	2339477.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	298363.65	2339508.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	298363.81	2339508.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	298365.24	2339510.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	298366.16	2339512.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	298366.81	2339514.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	298367.15	2339515.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	298367.15	2339517.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	298366.81	2339519.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	298366.16	2339521.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	298365.20	2339523.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	298363.97	2339524.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	298362.50	2339525.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	298361.31	2339526.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	298359.70	2339527.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	298357.90	2339528.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	298356.01	2339528.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	298354.10	2339528.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	298352.21	2339528.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	298350.40	2339527.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	298348.74	2339526.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	298347.28	2339525.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	298346.04	2339524.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	298344.62	2339521.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	298343.70	2339520.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	298343.04	2339518.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	298342.71	2339516.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	298342.71	2339514.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	298343.04	2339512.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	298343.70	2339511.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	298344.65	2339509.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	298345.89	2339507.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	298347.36	2339506.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	298348.55	2339505.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	298350.15	2339504.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	298351.95	2339504.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	298353.84	2339503.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	298355.76	2339503.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	298357.65	2339504.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	298359.45	2339504.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	298361.23	2339476.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	298363.48	2339446.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	298363.52	2339445.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	298369.91	2339415.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	298382.15	2339357.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	298388.43	2339328.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	298394.25	2339298.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	298401.12	2339265.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	298407.52	2339234.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	298414.30	2339202.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	298420.93	2339172.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	298427.69	2339139.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	298427.72	2339139.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	298427.85	2339139.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	298428.04	2339139.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	298428.28	2339138.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	298428.58	2339138.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	298428.91	2339138.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	298429.27	2339138.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	298429.42	2339138.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	298456.29	2339133.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	298456.50	2339133.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	298456.88	2339133.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	298457.26	2339133.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	298457.58	2339133.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	298487.98	2339146.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	298514.77	2339158.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	298541.12	2339170.61	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	298569.22	2339181.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	298597.17	2339192.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	298625.03	2339204.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	298652.47	2339215.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	298707.32	2339239.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	298761.60	2339261.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	298768.14	2339253.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	298768.89	2339253.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	298769.03	2339253.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	298769.36	2339252.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	298769.70	2339252.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	298770.05	2339252.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	298770.39	2339252.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	298770.72	2339253.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	298771.02	2339253.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	298771.29	2339253.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	298771.51	2339253.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
118	298771.69	2339254.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	298771.81	2339254.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	298771.87	2339254.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	298771.87	2339255.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	298771.81	2339255.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	298771.62	2339256.21	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
–	–	–	–	–	–