

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта КЛ 10 кВ Л-5 Песчанокопская (от опоры 5-00/127-5-00/128)
(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)	298 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ 10 кВ Л-5 Песчанокопская (от опоры 5-00/127-5-00/128) (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	305444.18	2310716.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	305438.90	2310711.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	305429.87	2310714.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	305426.48	2310715.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	305426.36	2310715.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	305426.19	2310715.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	305426.02	2310715.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	305425.84	2310715.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	305425.68	2310715.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	305425.53	2310715.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	305425.40	2310715.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	305425.28	2310715.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	305425.20	2310715.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	305424.09	2310712.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	305421.29	2310707.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	305420.90	2310707.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	305383.72	2310714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	305383.61	2310714.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	305383.44	2310714.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	305343.48	2310709.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	305343.35	2310709.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	305343.25	2310709.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	305329.78	2310703.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	305316.05	2310698.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	305312.59	2310696.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	305312.37	2310696.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	305312.26	2310696.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	305312.18	2310696.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	305312.12	2310696.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	305312.09	2310696.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	305312.09	2310695.87	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	305312.12	2310695.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	305312.18	2310695.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	305312.26	2310695.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	305312.37	2310695.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	305312.51	2310695.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	305312.66	2310695.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	305312.82	2310694.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	305312.99	2310694.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	305313.17	2310694.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	305313.34	2310694.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	305313.50	2310695.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	305316.82	2310696.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	305330.48	2310701.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	305343.86	2310707.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	305383.49	2310712.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	305420.62	2310705.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	305420.72	2310705.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	305420.82	2310705.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	305421.93	2310705.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	305422.17	2310705.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	305422.34	2310705.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	305422.49	2310705.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	305422.62	2310705.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	305422.74	2310705.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	305422.81	2310705.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	305425.89	2310711.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	305426.61	2310713.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	305429.14	2310712.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	305438.87	2310708.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	305439.11	2310708.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	305439.28	2310708.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	305439.46	2310708.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	305439.62	2310709.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	305439.77	2310709.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	305439.90	2310709.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	305445.49	2310715.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	305447.15	2310716.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	305447.65	2310715.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	305447.85	2310715.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	305448.02	2310715.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	305448.20	2310715.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	305448.37	2310715.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	305448.53	2310715.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	305448.68	2310715.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	305448.82	2310716.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	305448.93	2310716.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	305449.02	2310716.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	305449.07	2310716.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	305449.11	2310716.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	305449.11	2310716.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	305449.07	2310716.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	305449.02	2310717.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	305448.93	2310717.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	305448.82	2310717.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	305448.68	2310717.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	305448.57	2310717.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	305447.65	2310718.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	305447.45	2310718.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	305447.27	2310718.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	305447.10	2310718.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	305446.93	2310718.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	305446.78	2310718.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	305444.49	2310717.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	305444.32	2310717.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	305444.18	2310716.90	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—