

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ-10 кВ от опоры 5-01/8-5-01/20 по ВЛ-10 кВ №5 ПС
Песчанокопская

(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)	1945 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ- 10 кВ от опоры 5-01/8-5-01/20 по ВЛ-10 кВ №5 ПС Песчанокопская (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	307091.26	2310393.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	307107.13	2310423.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	307123.29	2310454.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	307140.52	2310486.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	307157.61	2310519.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	307174.51	2310551.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	307191.62	2310584.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	307207.77	2310615.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	307248.40	2310602.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	307370.69	2310565.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	307369.03	2310558.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	307369.21	2310557.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	307369.25	2310557.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	307369.37	2310556.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	307369.54	2310556.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	307369.76	2310556.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	307370.03	2310556.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	307370.33	2310555.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	307370.66	2310555.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	307371.00	2310555.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	307371.35	2310555.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	307371.70	2310555.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	307372.02	2310555.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	307372.32	2310556.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	307372.59	2310556.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	307372.82	2310556.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	307373.32	2310557.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	307375.44	2310566.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	307375.48	2310566.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	307375.48	2310567.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	307375.42	2310567.54	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	307375.29	2310567.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	307375.10	2310568.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	307374.85	2310568.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	307374.55	2310568.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	307374.22	2310568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	307373.95	2310569.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	307332.34	2310581.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	307290.59	2310594.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	307207.31	2310620.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	307206.86	2310620.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	307206.47	2310620.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	307206.10	2310620.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	307205.74	2310619.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	307205.40	2310619.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	307205.11	2310619.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	307204.86	2310619.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	307204.73	2310618.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	307170.61	2310553.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	307119.40	2310456.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	307103.24	2310425.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	307087.37	2310395.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	307087.34	2310394.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	307087.32	2310393.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	307087.39	2310393.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	307087.50	2310393.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	307087.68	2310392.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	307087.90	2310392.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	307088.17	2310392.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	307088.47	2310392.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	307088.80	2310392.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	307089.14	2310392.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	307089.49	2310392.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	307089.83	2310392.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	307090.16	2310392.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	307090.46	2310392.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	307090.59	2310392.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	307091.26	2310393.11	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
–	–	–	–	–	–