

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-0,4кВ кВ от опоры №2-00/8 - 2-00/8-6 Л-2 КТП 10/0,4кВ №236/100 по ВЛ 10кВ Л-5 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 район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	998 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ кВ от опоры №2-00/8 - 2-00/8-6 Л-2 КТП 10/0,4кВ №236/100 по ВЛ 10кВ Л-5 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	307227.05	2311066.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	307226.80	2311066.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	307226.50	2311066.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	307207.44	2311079.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	307176.16	2311100.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	307154.05	2311115.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	307130.94	2311131.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	307130.63	2311131.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	307130.27	2311131.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	307129.89	2311132.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	307129.51	2311132.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	307129.13	2311131.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	307128.77	2311131.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	307128.43	2311131.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	307128.14	2311131.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	307127.89	2311131.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	307127.70	2311130.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	307127.57	2311130.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	307127.51	2311130.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	307127.51	2311129.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	307127.57	2311129.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	307127.70	2311128.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	307127.89	2311128.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	307128.14	2311128.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	307128.43	2311128.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	307151.56	2311112.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	307189.20	2311086.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	307204.97	2311075.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	307224.02	2311062.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	307224.31	2311062.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	307224.67	2311062.69	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	307225.05	2311062.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	307225.43	2311062.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	307225.81	2311062.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	307226.17	2311062.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	307226.50	2311063.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	307226.80	2311063.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	307227.05	2311063.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	307227.17	2311063.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	307228.79	2311063.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	307235.51	2311062.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	307239.07	2311061.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	307245.48	2311058.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	307245.65	2311058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	307245.92	2311058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	307248.79	2311058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	307249.03	2311058.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	307249.48	2311058.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	307255.92	2311065.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	307256.00	2311065.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	307276.10	2311100.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	307280.72	2311110.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	307281.75	2311109.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	307281.87	2311109.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	307314.97	2311095.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	307322.05	2311092.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	307331.82	2311086.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	307338.63	2311081.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	307343.91	2311077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	307346.80	2311074.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	307351.74	2311068.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	307354.12	2311064.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	307355.40	2311059.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	307355.01	2311054.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	307353.81	2311046.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	307353.47	2311043.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	307353.50	2311043.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	307353.76	2311042.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	307354.00	2311042.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	307363.32	2311037.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	307373.34	2311031.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	307380.88	2311026.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	307381.04	2311026.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	307383.28	2311025.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	307383.46	2311025.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	307383.98	2311025.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	307384.12	2311025.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	307384.93	2311025.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	307385.22	2311025.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	307385.31	2311025.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	307387.59	2311029.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	307389.27	2311032.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	307389.37	2311032.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	307389.37	2311032.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	307389.11	2311033.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	307388.66	2311033.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	307388.14	2311033.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	307387.70	2311033.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	307387.56	2311033.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	307385.92	2311030.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	307383.85	2311027.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	307383.74	2311027.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	307381.98	2311028.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	307374.47	2311033.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	307364.33	2311039.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	307355.53	2311044.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	307355.78	2311046.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	307357.00	2311053.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	307357.41	2311059.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	307357.37	2311059.68	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	307356.03	2311065.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	307355.87	2311065.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	307353.38	2311069.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	307353.29	2311069.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	307348.29	2311075.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	307345.28	2311078.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	307345.16	2311078.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	307333.00	2311087.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	307323.07	2311094.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	307322.91	2311094.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	307315.76	2311097.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	307282.69	2311111.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	307280.77	2311112.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	307280.53	2311112.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	307280.02	2311112.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	307279.57	2311112.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	307279.40	2311111.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	307274.35	2311101.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	307254.35	2311067.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	307248.32	2311060.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	307246.13	2311060.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	307239.87	2311063.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	307239.72	2311063.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	307236.04	2311064.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	307229.11	2311065.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	307228.94	2311065.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	307227.24	2311065.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	307227.05	2311066.08	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
–	–	–	–	–	–