

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 опоры №9-06/1-9-06/1-9 по ВЛ-10 кВ Л-9 Трубецкая,
в т.ч. КТП №251 по ВЛ 10кВ Л-9 Трубецкая

(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, Сальский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2329 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ опоры №9-06/1-9-06/1-9 по ВЛ-10 кВ Л-9 Трубецкая, в т.ч. КТП №251 по ВЛ 10кВ Л-9 Трубецкая (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	348005.90	2321100.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	348006.80	2321099.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	348008.46	2321098.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	348010.26	2321098.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	348012.15	2321097.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	348014.07	2321097.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	348015.95	2321098.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	348017.76	2321098.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	348019.42	2321099.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	348020.88	2321100.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	348021.38	2321101.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	348022.71	2321102.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	348023.42	2321103.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	348024.37	2321105.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	348025.03	2321107.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	348025.36	2321109.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	348025.36	2321111.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	348025.03	2321113.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	348024.37	2321114.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	348023.42	2321116.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	348023.05	2321116.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	348087.46	2321174.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	348087.55	2321174.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	348087.80	2321175.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	348087.86	2321175.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	348100.46	2321195.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	348130.50	2321242.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	348193.14	2321342.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	348224.64	2321393.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	348259.44	2321448.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	348259.57	2321449.05	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	348259.70	2321449.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	348259.76	2321449.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	348259.76	2321450.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	348259.32	2321460.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	348258.96	2321461.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	348258.76	2321461.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	348258.54	2321461.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	348258.27	2321461.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	348257.97	2321462.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	348257.64	2321462.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	348257.30	2321462.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	348256.95	2321462.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	348256.61	2321462.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	348256.28	2321462.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	348255.98	2321461.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	348255.71	2321461.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	348255.49	2321461.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	348255.31	2321461.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	348255.26	2321461.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	348254.93	2321460.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	348255.35	2321450.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	348158.14	2321295.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	348126.79	2321245.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	348096.75	2321198.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	348084.29	2321177.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	348046.47	2321143.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	348019.85	2321119.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	348019.28	2321120.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	348017.61	2321121.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	348015.81	2321122.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	348013.92	2321122.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	348012.01	2321122.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	348010.12	2321122.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	348008.32	2321121.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	348006.66	2321120.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	348005.19	2321119.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	348004.69	2321118.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	348003.36	2321117.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	348002.66	2321116.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	348001.70	2321114.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	348001.04	2321112.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	348000.71	2321110.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	348000.71	2321108.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	348001.04	2321107.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	348001.70	2321105.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	348002.66	2321103.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	348003.89	2321102.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	348004.48	2321101.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	348005.90	2321100.39	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-