

## 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 Л-7 Сандатовская от опоры №7-00/333 - №7-00/333-6,  
в т.ч КТП №326 по ВЛ 10 кВ Л-7 Сандатовская  
(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)	1569 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ Л-7 Сандатовская от опоры №7-00/333 - №7- 00/333-6, в т.ч КТП №326 по ВЛ 10 кВ Л-7 Сандатовская (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	305973.91	2371095.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	305974.67	2371096.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	305975.33	2371098.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	305975.66	2371100.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	305975.66	2371102.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	305975.33	2371103.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	305974.67	2371105.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	305973.71	2371107.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	305972.48	2371108.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	305971.01	2371110.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	305970.89	2371110.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	305970.50	2371110.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	305980.66	2371135.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	305999.91	2371182.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	306058.36	2371196.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	306119.53	2371211.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	306170.59	2371225.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	306177.56	2371226.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	306178.27	2371226.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	306178.40	2371226.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	306178.67	2371227.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	306178.89	2371227.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	306179.06	2371227.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	306179.18	2371227.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	306179.24	2371228.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	306179.24	2371228.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	306179.18	2371228.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	306179.06	2371229.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	306178.89	2371229.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	306178.67	2371229.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	306178.40	2371230.11	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	306178.10	2371230.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	306177.77	2371230.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	306176.94	2371230.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	306169.84	2371229.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	306169.58	2371229.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	306118.47	2371215.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	305997.78	2371186.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	305997.37	2371186.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	305997.04	2371186.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	305996.74	2371186.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	305996.49	2371185.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	305996.30	2371185.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	305966.45	2371112.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	305965.17	2371112.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	305963.25	2371112.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	305961.36	2371112.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	305959.56	2371111.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	305957.90	2371110.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	305956.43	2371109.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	305955.20	2371107.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	305955.07	2371107.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	305954.80	2371107.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	305953.99	2371105.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	305953.34	2371103.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	305953.00	2371101.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	305953.00	2371100.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	305953.34	2371098.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	305953.99	2371096.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	305954.95	2371094.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	305956.18	2371093.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	305957.65	2371092.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	305957.87	2371091.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	305958.36	2371091.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	305959.81	2371090.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	305961.61	2371090.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	305963.50	2371089.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	305965.42	2371089.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	305967.31	2371090.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	305969.11	2371090.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	305970.77	2371091.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	305972.24	2371092.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	305973.47	2371094.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	305973.62	2371094.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	305973.91	2371095.06	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
–	–	–	–	–	–