

## 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-10кВ №1 ПС Широко-Атамановская отпайка Л-50 от опоры №76, в т.ч. СТП №50 ВЛ 10кВ №1 ПС Широко-Атамановская  
(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, Морозовский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1186 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ №1 ПС Широко-Атамановская отпайка Л-50 от опоры №76, в т.ч. СТП №50 ВЛ 10кВ №1 ПС Широко-Атамановская (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	534845.08	2363073.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	534846.04	2363073.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	534847.93	2363073.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	534849.73	2363074.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	534851.39	2363075.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	534852.86	2363076.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	534854.09	2363078.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	534855.05	2363079.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	534855.71	2363081.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	534855.98	2363083.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	534987.88	2363089.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	535017.67	2363091.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	535030.37	2363092.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	535031.05	2363092.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	535031.39	2363092.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	535031.66	2363092.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	535031.88	2363093.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	535032.06	2363093.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	535032.18	2363093.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	535032.24	2363094.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	535032.24	2363094.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	535032.18	2363094.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	535032.06	2363095.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	535031.88	2363095.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	535031.66	2363095.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	535031.39	2363095.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	535031.09	2363096.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	535030.89	2363096.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	535030.11	2363096.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	535017.45	2363095.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	534987.68	2363094.35	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	534919.56	2363090.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	534855.80	2363087.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	534855.71	2363088.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	534855.05	2363090.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	534854.09	2363091.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	534852.86	2363093.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	534851.39	2363094.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	534849.73	2363095.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	534847.93	2363096.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	534846.04	2363096.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	534845.08	2363096.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	534844.48	2363096.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	534843.52	2363096.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	534841.64	2363096.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	534839.83	2363095.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	534838.17	2363094.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	534836.71	2363093.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	534835.47	2363091.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	534834.51	2363090.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	534833.86	2363088.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	534833.53	2363086.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	534833.53	2363085.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	534833.48	2363084.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	534833.53	2363083.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	534833.86	2363081.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	534834.51	2363079.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	534835.47	2363078.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	534836.71	2363076.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	534838.17	2363075.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	534839.83	2363074.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	534841.64	2363073.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	534843.52	2363073.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	534844.48	2363073.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	534845.08	2363073.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
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
–	–	–	–	–	–