

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта КТП №1100, КТП №1118 по ВЛ-10 кВ Л-4 Водозабор  
(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)	761 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КТП №1100, КТП №1118 по ВЛ-10 кВ Л-4 Водозабор (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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	334183.93	2333130.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	334184.43	2333130.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	334185.66	2333130.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	334187.41	2333130.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	334189.12	2333130.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	334190.76	2333131.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	334192.27	2333132.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	334193.61	2333133.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	334194.73	2333134.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	334195.60	2333136.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	334196.19	2333137.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	334196.31	2333138.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	334196.44	2333139.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	334196.66	2333140.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	334196.66	2333142.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	334196.35	2333143.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	334195.76	2333145.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	334194.89	2333147.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	334193.76	2333148.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	334192.43	2333149.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	334190.92	2333150.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	334189.28	2333150.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	334188.81	2333151.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	334188.31	2333151.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	334187.08	2333151.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	334185.33	2333151.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	334183.62	2333151.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	334181.98	2333150.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	334180.47	2333149.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	334179.13	2333148.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	334178.01	2333147.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	334177.14	2333145.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	334176.55	2333143.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	334176.43	2333143.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	334176.30	2333142.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	334176.08	2333141.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	334176.08	2333139.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	334176.39	2333138.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	334176.98	2333136.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	334177.86	2333134.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	334178.98	2333133.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	334180.31	2333132.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	334181.82	2333131.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	334183.46	2333130.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	334183.93	2333130.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
45	333925.43	2332689.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	333925.09	2332691.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	333924.44	2332693.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	333923.48	2332694.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	333922.25	2332696.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	333920.78	2332697.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	333919.12	2332698.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	333917.32	2332699.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	333915.43	2332699.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	333913.51	2332699.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	333912.77	2332699.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	333910.89	2332698.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	333909.09	2332698.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	333907.43	2332697.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	333905.96	2332696.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	333904.73	2332694.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	333903.77	2332692.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	333903.11	2332691.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	333902.78	2332689.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	333902.78	2332687.35	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
65	333902.89	2332686.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	333903.22	2332684.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	333903.88	2332682.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	333904.84	2332680.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	333906.07	2332679.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	333907.54	2332678.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	333909.20	2332677.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	333911.00	2332676.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	333912.89	2332676.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	333914.81	2332676.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	333915.54	2332676.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	333917.43	2332676.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	333919.23	2332677.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	333920.89	2332678.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	333922.36	2332679.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	333923.59	2332680.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	333924.55	2332682.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
82	333925.21	2332684.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	333925.54	2332686.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	333925.54	2332688.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	333925.43	2332689.34	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
–	–	–	–	–	–