

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 №1044 по ВЛ-10 кВ Л-12 АРЗ
(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)	409 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КТП №1044 по ВЛ-10 кВ Л-12 АРЗ (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	336332.01	2346443.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	336333.20	2346443.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	336333.76	2346444.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	336334.17	2346444.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	336335.64	2346445.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	336336.87	2346447.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	336337.83	2346448.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	336338.49	2346450.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	336338.82	2346452.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	336338.82	2346454.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	336338.49	2346456.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	336337.83	2346458.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	336337.18	2346459.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	336336.73	2346460.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	336336.45	2346460.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	336335.22	2346461.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	336333.75	2346463.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	336332.09	2346464.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	336330.29	2346464.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	336328.40	2346465.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	336326.48	2346465.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	336324.60	2346464.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	336322.79	2346464.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	336321.60	2346463.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	336321.04	2346463.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	336320.63	2346462.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	336319.16	2346461.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	336317.93	2346460.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	336316.97	2346458.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	336316.31	2346456.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	336315.98	2346454.83	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	336315.98	2346452.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	336316.31	2346451.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	336316.97	2346449.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	336317.62	2346448.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	336318.07	2346447.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	336318.35	2346446.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	336319.58	2346445.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	336321.05	2346444.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	336322.71	2346443.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	336324.51	2346442.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	336326.40	2346442.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	336328.32	2346442.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	336330.21	2346442.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	336332.01	2346443.23	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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---