

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ №69 по ВЛ 10 кВ Л-2 АРЗ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ростовская область, Сальский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	580 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ №69 по ВЛ 10 кВ Л-2 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	334971.35	2344521.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	334971.09	2344521.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	334970.76	2344521.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	334970.40	2344521.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	334970.02	2344521.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	334969.64	2344521.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	334944.13	2344518.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	334920.68	2344516.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	334895.70	2344513.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	334870.44	2344510.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	334847.03	2344507.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	334847.08	2344508.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	334847.08	2344508.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	334847.02	2344509.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	334846.89	2344509.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	334846.70	2344509.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	334846.45	2344510.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	334846.15	2344510.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	334845.82	2344510.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	334845.46	2344510.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	334845.08	2344510.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	334844.70	2344510.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	334844.32	2344510.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	334843.96	2344510.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	334843.63	2344510.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	334843.34	2344510.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	334843.09	2344509.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	334842.90	2344509.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	334842.77	2344509.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	334842.71	2344508.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	334842.36	2344505.68	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	334842.35	2344505.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	334842.42	2344504.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	334842.55	2344504.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	334842.74	2344504.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	334842.99	2344503.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	334843.28	2344503.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	334843.61	2344503.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	334843.97	2344503.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	334844.35	2344503.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	334844.73	2344503.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	334870.89	2344506.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	334896.16	2344508.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	334921.18	2344511.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	334944.62	2344514.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	334970.08	2344517.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	334970.40	2344517.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	334970.76	2344517.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	334971.09	2344517.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	334971.35	2344517.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	334971.35	2344521.08	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
–	–	–	–	–	–