

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 0,4 кВ участок опор 1-00/3-1-00/8 по ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП-10/0,4 кВ №323 по ВЛ 10 кВ Л-1 Летницкая
(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, Песчанокопский район, с. Летник
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	432 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ участок опор 1-00/3-1-00/8 по ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП-10/0,4 кВ №323 по ВЛ 10 кВ Л-1 Летницкая (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	286260.60	2321261.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	286279.16	2321259.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	286279.39	2321259.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	286302.30	2321260.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	286302.47	2321260.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	286302.84	2321260.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	286303.20	2321260.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	286303.54	2321260.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	286303.83	2321260.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	286304.08	2321261.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	286304.27	2321261.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	286304.37	2321261.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	286310.38	2321281.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	286319.26	2321277.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	286319.55	2321277.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	286319.93	2321277.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	286320.31	2321277.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	286320.69	2321277.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	286321.05	2321277.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	286321.38	2321277.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	286321.68	2321278.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	286321.92	2321278.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	286322.11	2321278.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	286322.25	2321279.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	286322.31	2321279.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	286322.31	2321279.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	286322.25	2321280.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	286322.11	2321280.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	286321.92	2321280.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	286321.68	2321281.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	286321.38	2321281.51	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	286321.05	2321281.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	286309.85	2321286.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	286309.56	2321286.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	286309.18	2321286.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	286308.79	2321286.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	286308.42	2321286.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	286308.06	2321286.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	286307.72	2321286.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	286307.43	2321285.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	286307.18	2321285.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	286306.99	2321285.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	286306.89	2321285.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	286300.64	2321264.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	286279.46	2321264.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	286261.01	2321266.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	286242.42	2321267.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	286242.04	2321267.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	286241.66	2321267.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	286241.30	2321267.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	286240.97	2321267.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	286240.67	2321267.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	286240.43	2321266.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	286240.24	2321266.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	286240.10	2321266.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	286240.04	2321265.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	286240.04	2321265.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	286240.10	2321264.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	286240.24	2321264.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	286240.43	2321264.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	286240.67	2321263.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	286240.97	2321263.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	286241.30	2321263.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	286241.66	2321263.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	286242.04	2321263.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
1	286260.60	2321261.70	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
–	–	–	–	–	–