

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛИ 0,4 кВ участок опор 3-00/5-3-00/5-1 по ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ №232 по ВЛ 10 кВ Л-5 Северная
(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. Николаевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	89 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ участок опор 3-00/5-3-00/5-1 по ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ №232 по ВЛ 10 кВ Л-5 Северная (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	316054.77	2338215.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	316054.60	2338215.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	316054.38	2338216.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	316054.11	2338216.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	316053.81	2338216.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	316053.48	2338216.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	316053.14	2338216.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	316052.79	2338216.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	316052.44	2338216.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	316052.12	2338216.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	316051.81	2338216.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	316051.55	2338216.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	316051.32	2338215.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	316051.15	2338215.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	316050.77	2338214.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	316049.17	2338197.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	316049.43	2338197.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	316049.55	2338196.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	316049.72	2338196.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	316049.95	2338196.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	316050.22	2338195.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	316050.52	2338195.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	316050.84	2338195.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	316051.19	2338195.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	316051.54	2338195.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	316051.88	2338195.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	316052.21	2338195.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	316052.51	2338195.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	316052.78	2338196.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	316053.00	2338196.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	316053.18	2338196.67	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	316053.55	2338197.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	316055.15	2338214.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	316054.90	2338215.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	316054.77	2338215.61	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
–	–	–	–	–	–