

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ПС 35/10 кВ Артемовская
(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	Ростовская область, район Обливский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2569 кв.м ± 10.14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ПС 35/10 кВ Артемовская (в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); 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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	581161.26	2389379.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	581153.76	2389377.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	581150.41	2389375.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	581134.72	2389358.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	581132.59	2389355.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	581130.58	2389348.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	581132.59	2389340.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	581135.75	2389336.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	581153.47	2389321.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	581155.80	2389319.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	581163.30	2389317.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	581170.80	2389319.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	581174.54	2389323.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	581189.36	2389339.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	581191.11	2389342.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	581193.12	2389349.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	581191.11	2389357.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	581188.11	2389360.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	581171.25	2389375.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	581168.76	2389377.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	581161.26	2389379.76	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–