

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 110 ВДТЭЦ-2-ВППФ  
(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 обл
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	90821 кв.м ± 563 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 ВДТЭЦ-2-ВППФ (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</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	452506.60	2392790.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	452445.90	2392681.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	452485.67	2392659.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	452519.58	2392720.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	453011.03	2392308.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	453040.19	2392343.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	452506.60	2392790.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	455497.91	2398666.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	455146.55	2398627.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	455157.37	2398547.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	455202.45	2398553.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	455197.89	2398587.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	455710.17	2398644.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

13	455707.94	2398664.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	455497.91	2398666.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	456241.61	3172771.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	456744.26	3172844.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	456783.81	3172856.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	456808.36	3172873.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	456796.90	3172877.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	456819.89	3172909.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	456917.67	3172894.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	456832.08	3172835.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	456804.05	3172815.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	456754.38	3172800.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	456429.89	3172752.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	456050.22	3172742.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	456241.61	3172771.17	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
-	-	-	-	-	-