

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 110 кВ ВПТФ-АЭС
(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 обл.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	734780 кв.м ± 370 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ ВПТФ-АЭС (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	456467.27	3172757.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	456467.27	3172757.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	456431.76	3172752.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	456214.36	3172746.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	456211.39	3172766.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	456241.61	3172771.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	456460.73	3172802.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	456736.45	3172843.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	456760.73	3172876.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	456791.65	3172899.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	456686.02	3173019.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	456673.10	3173033.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	459468.49	3181004.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	459496.36	3181005.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	460383.41	3181036.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	462642.24	3181123.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	464272.55	3181167.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	464669.06	3181179.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	465161.65	3180204.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	465131.38	3180163.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	465125.22	3180176.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	464641.48	3181133.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	462643.71	3181078.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	460385.04	3180990.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	459892.41	3180974.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	459819.62	3180971.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	459501.06	3180960.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	456725.59	3173045.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	456822.54	3172933.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	456858.79	3172919.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	456885.92	3172872.55	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	456804.03	3172815.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	456754.23	3172800.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	456467.27	3172757.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	456467.27	3172757.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
35	464913.04	2405732.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	464878.54	2405705.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	464888.16	2405686.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	464847.24	2405666.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	464831.89	2405697.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	464886.76	2405766.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	464913.04	2405732.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	455498.84	2398666.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	455142.18	2398626.87	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
43	455167.18	2398547.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	455210.59	2398560.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	455202.14	2398587.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	455710.18	2398644.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	455707.97	2398664.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	455498.84	2398666.59	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
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-