

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 110 кВ "Н9-Н13"  
(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	739049 кв.м ± 311 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ "Н9-Н13" (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	461999.37	2216569.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	461799.81	2214856.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	462078.77	2213644.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	462110.46	2211754.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	461996.70	2211655.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	461630.62	2211650.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	461483.75	2211529.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	461536.87	2203376.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	461719.38	2203182.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	462822.77	2203233.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	463218.88	2203198.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	463642.38	2203000.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	463661.64	2203041.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	463230.87	2203243.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	462823.72	2203279.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	461738.21	2203228.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	461582.25	2203394.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	461529.39	2211507.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	461647.26	2211604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	462013.97	2211610.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	462156.31	2211733.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	462124.18	2213649.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	461845.92	2214858.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	462044.92	2216566.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	462038.74	2216886.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	461993.25	2216885.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	461999.37	2216569.17	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 ( $M_i$ ), 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
–	–	–