

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 35 кВ Л-4 № 916  
(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, г. Новошахтинск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1733 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ Л-4 № 916 (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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	480227.39	2213103.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	480222.04	2213064.30		0.10	–
3	480222.04	2213061.47		0.10	–
4	480222.53	2213058.68		0.10	–
5	480223.50	2213056.02		0.10	–
6	480224.92	2213053.57		0.10	–
7	480226.74	2213051.40		0.10	–
8	480228.91	2213049.58		0.10	–
9	480231.36	2213048.16		0.10	–
10	480234.02	2213047.19		0.10	–
11	480236.81	2213046.70		0.10	–
12	480239.65	2213046.70		0.10	–
13	480242.44	2213047.19		0.10	–
14	480245.10	2213048.16		0.10	–
15	480247.55	2213049.58		0.10	–
16	480249.72	2213051.40		0.10	–
17	480251.54	2213053.57		0.10	–
18	480252.96	2213056.02		0.10	–
19	480253.93	2213058.68		0.10	–
20	480254.30	2213060.78		0.10	–
21	480259.93	2213102.43		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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–