

**Форма раскрытия информации**  
**о выбросах загрязняющих веществ за 2016 год, оказывающих негативное влияние**  
**на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год**  
**ООО "Тепловая генерация г.Волжского"**  
**(производство электрической энергии в январе-ноябре в составе ООО "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго",**  
**в декабре в составе ООО "Тепловая генерация г.Волжского")**

№ п/п	Экологические показатели	Единица измерения - тонны	2016 год	2017 год	
			Факт по итогам года	Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ	План/цель
1	2	3	4	5	6
<b>Волжская ТЭЦ</b>					
I	Объем выбросов загрязняющих веществ				
	1.1. оксиды азота (оксид азота и диоксид азота)	тонн	2422,8	Восстановление плотности газового тракта котлоагрегата (КАст.№7).	Экономия условного топлива -65,94 туг/год. Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (оксиды азота, оксид углерода) на 0,45 тонн за год
	1.2. диоксид серы	тонн	2610,0		
	1.3. твердые вещества	тонн	45,7		
	1.4. летучие органические вещества	тонн	9,5		
	1.5. оксид углерода	тонн	1332,2		
	1.6. углеводы (без летучих органических соединений)	тонн	12,8		
	1.7. прочие газообразные и жидкие	тонн	0,1		
<b>Итого:</b>	<b>тонн</b>	<b>6433,0</b>			
<b>Волжская ТЭЦ-2</b>					
II	Объем выбросов загрязняющих веществ				
	1.1. оксиды азота (оксид азота и диоксид азота)	тонн	2441,1	Устранение присосов (регулировка уплотнений) установки регенеративного воздухоподогревателя (РВП) на котлах.	Снижение выбросов загрязняющих веществ (оксидов азота, оксида углерода) в атмосферный воздух на 1,544 тонн за год в связи с экономией условного топлива на 264,2 туг/год.
	1.2. диоксид серы	тонн	1281,8		
	1.3. твердые вещества	тонн	27,6		
	1.4. летучие органические вещества	тонн	3,4		
	1.5. оксид углерода	тонн	457,6		
	1.6. углеводы (без летучих органических соединений)	тонн	12,5		
	1.7. прочие газообразные и жидкие	тонн	0,8		
<b>Итого:</b>	<b>тонн</b>	<b>4224,8</b>			