

**Форма раскрытия информации
о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное
влияние на окружающую среду, и мероприятиях
по их сокращению на следующий год по Сакским ТС за 2014 г.**

N п/п	Экологические показатели	Единица измерения - тонны	Год	Год	
			Факт по итогам года	Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ	План/цель
1	2	3	4	5	6
I	Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:				
	1.1. оксид азота	т	106,341		
	1.2. диоксид серы		-		
	1.3. твердые вещества		-		
	1.4. летучие органические вещества		-		
	1.5. оксид углерода	т	24,364		
	1.6. углеводы (без летучих органических соединений)	т	8,008		
	Итого:	т	138,713		

**Форма раскрытия информации
о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное
влияние на окружающую среду, и мероприятиях
по их сокращению на следующий год по Симферопольской ТЭЦ за 2014 г.**

N п/п	Экологические показатели	Единица измерения - тонны	Год	Год	
			Факт по итогам года	Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ	План/цель
1	2	3	4	5	6
I	Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:				
	1.1. оксид азота	т	466,3		
	1.2. диоксид серы		-		
	1.3. твердые вещества		-		
	1.4. летучие органические вещества		-		
	1.5. оксид углерода	т	131,4		
	1.6. углеводы (без летучих органических соединений)	т	-		
	Итого:	т	594,7		

**Форма раскрытия информации
о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное
влияние на окружающую среду, и мероприятиях
по их сокращению на следующий год по К-Бурунской ТЭЦ за 2014 г.**

N п/п	Экологические показатели	Единица измерения - тонны	Год	Год	
			Факт по итогам года	Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ	План/цель
1	2	3	4	5	6
I	Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:				
	1.1. оксид азота	т	69,764		
	1.2. диоксид серы		-		
	1.3. твердые вещества	т	0,031		
	1.4. летучие органические вещества		-		
	1.5. оксид углерода	т	11,850		
	1.6. углеводы (без летучих органических соединений)		-		
	Итого:	т	81,645		

**Форма раскрытия информации о расходах электроэнергии
на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования
при выработке электрической и тепловой энергии (раздельно)
с указанием наименования и типа станции**

№ п/п	Наименование, реквизиты, тип электростанции	Расход электроэнергии (единица измерения - тыс. кВт·ч)		
		на собственные нужды		на хозяйственные нужды
		на выработку электрической энергии	на выработку тепловой энергии	
1	2	3	4	5
1	Симферопольская ТЭЦ	41954	12417	
2	Камыш-Бурунская ТЭЦ	3049,334	5011	
3	Сакская ТЭЦ	9858,17	2631	
		всего: 54861,504	всего: 20059	всего:

**Форма раскрытия информации
об используемом топливе на электрических станциях
с указанием поставщиков и характеристик топлива**

Наименование электростанции	Вид используемого топлива	Удельный расход условного топлива	Характеристика топлива	Общий расход топлива электростанций за отчетный период	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
1	2	3	4	5	6
Симферопольская ТЭЦ	Газ	445,8 г/кВт; 174,6 кг/Гкал	Метан - 92,375 %, кислород - 0,0051%, диоксид углерода - 0,5835%, азот - 0,7897%, этан - 3,5293%, пропан - 1,3617%, плотность - 0,7445кг/м3, теплота сгорания (низшая) - 8567 ккал/м3; средневзвешенная теплота сгорания (низшая) за 2014г. - 8589 ккал/м3	200458,864 тыс.м3	Республика Крым, г.Симферополь, центральный район, пр.Кирова 52/1, ГУП РК "Черноморнефтегаз"
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение мазута)		Содержание влаги 5,8%, содержание серы - 0,17%, плотность 0,952 кг/м3, температура вспышки - 153 С, вязкость условная 3,32(градусы Энглера), теплота сгорания (низшая) - 9928 ккал/кг		
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение угля)	-	-	-	-
Камыш-Бурунская ТЭЦ	Газ	397 г/кВт; 163,1 кг/Гкал	Метан - 94,0593 %, кислород - 0,0046%, диоксид углерода - 0,8233%, азот - 0,5652%, этан - 2,4715%, пропан - 0,9855%, плотность - 0,7308кг/м3, теплота сгорания (низшая) - 8403 ккал/м3, средневзвешенная теплота сгорания (низшая) за 2014г. - 8445 ккал/м3	28570,388 тыс.м3	Республика Крым, г.Симферополь, центральный район, пр.Кирова 52/1, ГУП РК "Черноморнефтегаз"
	Мазут		-		
	Уголь	-	-	-	-
Сакская ТЭЦ	Газ	385,7 г/кВт; 179,4 кг/Гкал	Метан - 92,708 %, кислород - 0,0054%, диоксид углерода - 0,566%, азот - 0,8277%, этан - 3,5095%, пропан - 1,2727%, плотность - 0,7384кг/м3, теплота сгорания (низшая) - 8500 ккал/м3, средневзвешенная теплота сгорания (низшая) за 2014г. - 8544 ккал/м3	38531,974 тыс.м3	Республика Крым, г.Симферополь, центральный район, пр.Кирова 52/1, ГУП РК "Черноморнефтегаз"
	Мазут		-		
	Уголь	-	-	-	-