

Форма раскрытия информации о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду в 2017г., и мероприятиях по их сокращению на следующий 2018 год по Симферопольской ТЭЦ

N п/п	Экологические показатели	Единица измерения	Год	Год	
			Факт по итогам 2017 года	Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ	План/цель
1	2	3	4	5	6
I	Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:			Мероприятия по снижению выбросов действующих источников на период 2015 – 2020 г.г. не требуется (Проект ПДВ, разрешение на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух №35701000/5-15 от 28.09.2015 года)	1. Проведение производственного контроля нормативов предельно допустимых выбросов на источниках выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух согласно плану – графика. 2. Соблюдать требования законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды.
	1.1. оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	тонны	534,949		
	1.2. диоксид серы	тонны	196,102		
	1.3. твердые вещества	тонны	0,039		
	1.4. летучие органические вещества	тонны	0,00		
	1.5. оксид углерода	тонны	130,016		
	1.6. углероды (без летучих органических соединений)	тонны	0,00		
	1.7. прочие газообразные и жидкые	тонны	0,038		
	Итого:		861,144		

Форма раскрытия информации о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду за 2017г., и мероприятиях по их сокращению на 2018г.
Филиала АО «КРЫМТЭЦ» «Камыш-Бурунская ТЭЦ»

N п/п	Экологические показатели	Единица измерения, тонн	Год	Год 2018*	
				Факт по итогам 2017 г.	Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ
1	2	3	4	5	6
I	Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:			Выбор оптимального режима работы котлоагрегата	1. Проведение производственного контроля нормативов предельно допустимых выбросов на источниках выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух согласно плану-графика. 2. Соблюдать требования законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды. 3. Снизить эмиссию и выбросы загрязняющих веществ.
	1.1. оксид азота	т	118,964		
	1.2. диоксид серы	т	0,832		
	1.3. твердые вещества	т	0,144		
	1.4. летучие органические вещества	т	0,001		
	1.5. оксид углерода	т	20,243		
	1.6. углероды (без летучих органических соединений)	т	1,210		
	1.7. прочие газообразные и жидкые	т	0,005		
	Итого:	т	141,399		

* Мероприятиями по сокращению выбросов загрязняющих веществ, в соответствии с Разрешением на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками Филиала АО «КРЫМТЭЦ» «Камыш-Бурунская ТЭЦ» № 0111200000-76 от 08.07.2013г., являются режимно-наладочные испытания оптимизации работы котлоагрегатов при работе на газе и резервном топливе (мазуте). Режимно-наладочные испытания предназначены для выбора оптимального режима работы котлоагрегатов, который соответствует минимально возможному расходу воздуха в зоне горения, при котором выход продуктов химического недопала практически отсутствует, что способствует сокращению выбросов загрязняющих веществ.

Последние режимно-наладочные испытания проводились в 2016г., следовательно, очередные режимно-наладочные испытания будут проводиться в 2019г. (в соответствии с п. 34 «Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 317 от 17.05.2002г.).

**Форма раскрытия информации о выбросах загрязняющих веществ,
оказывающих негативное влияние на окружающую среду,
и мероприятиях по их сокращению на следующий 2018 год
Филиала АО «КРЫМТЭЦ» «Сакские тепловые сети»**

N п/п	Экологические показатели	Единица измерения - тонны	Год	2018 год	
				Факт по итогам 2017 года	Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ
1	2	3	4	5	6
I	Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:			Мероприятия по снижению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух действующих стационарных источников на период 2017 – 2021 гг. не требуются (Проект ПДВ, разрешение на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух № 35721000/6-17 от 16.06.2017 года)	1. Проведение производственного контроля нормативов предельно допустимых выбросов на источниках выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух согласно плану – графика.
	1.1. оксиды азота	т	101,711		
	1.2. диоксид серы	т	0,001		
	1.3. твердые вещества	т	0,03		
	1.4. летучие органические вещества	т	0,002		
	1.5. оксид углерода	т	17,187		
	1.6. углероды (без летучих органических соединений)	т	1046,774		
	Итого:	т	1165,705		2. Соблюдать требования законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды