

**Форма раскрытия информации
о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние
на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год
по ОП АО "КРЫМТЭЦ" "Симферопольская ТЭЦ" в 2019 г.**

№ п/п	Экологические показатели	Единица измерения - тонны	2019 год	2020 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:			Согласно Проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих вещества в атмосферу (Проект ПДВ) и Экспертного заключения Федеральной службы по надзору с сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федерального Бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае" на Проект ПДВ, мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ от действующих источников на период 2015-2020 гг. не требуются	
	1.1. оксид азота	тонны	80.503		
	1.2. диоксид серы	тонны	0.003		
	1.3. твердые вещества	тонны	0.114		
	1.4. летучие органические вещества	тонны	0.05		
	1.5. оксид углерода	тонны	8.045		
	1.6. углероды (без летучих органических соединений)	тонны	0.681		
	Итого:		89.396		

**Форма раскрытия информации
о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние
на окружающую среду в 2019 г., и мероприятиях по их сокращению на следующий год
по филиалу АО "КРЫМТЭЦ" "Камыш-Бурунская ТЭЦ" в 2019 г.**

№ п/п	Экологические показатели	Единица измерения - тонны	2019 год	2020 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:			Согласно Проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих вещества в атмосферу (Проект ПДВ) и экспертного заключения органа инспекции ООО «Центр гигиены и экологии» на Проект ПДВ, мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ от действующих источников на период 2018-2025 гг. не требуются	
	1.1. оксид азота	тонны	10.734		
	1.2. диоксид серы	тонны	0.001		
	1.3. твердые вещества	тонны	0.029		
	1.4. летучие органические вещества	тонны	0.001		
	1.5. оксид углерода	тонны	0.981		
	1.6. углеводы (без летучих органических соединений)	тонны	0.000		
	Итого:	тонны	11.746		

**Форма раскрытия информации
о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние
на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год
по ПГУ-20 филиала АО "КРЫМТЭЦ" "Сакские тепловые сети" в 2019 г.**

№ п/п	Экологические показатели	Единица измерения - тонны	2019 год	2020 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:			Согласно Проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих вещества в атмосферу (Проект ПДВ) и Экспертного заключения Федеральной службы по надзору с сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федерального Бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае" на Проект ПДВ, мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ от действующих источников на период 2017-2021 гг. не требуются	
	1.1. оксид азота	тонны	0.220		
	1.2. диоксид серы	тонны	0.001		
	1.3. твердые вещества	тонны	0.017		
	1.4. летучие органические вещества	тонны	0.027		
	1.5. оксид углерода	тонны	2.61		
	1.6. углеводы (без летучих органических соединений)	тонны	560.662		
	Итого:		563.537		

**Форма раскрытия информации
о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние
на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год
по ПГУ-120 филиала АО "КРЫМТЭЦ" "Сакские тепловые сети" в 2019 г.**

№ п/п	Экологические показатели	Единица измерения - тонны	2019 год	2020 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:			Согласно положительного заключения экспертизы от 28 июля 2017 г. на проектную документацию и результатов инженерных изысканий по объекту: "Расширение ТЭЦ "Сакских тепловых сетей" с установкой ПГУ-120 МВт" разработка плана мероприятий по снижению негативного воздействия выбросов от ПГУ-120 на атмосферный воздух не требуется	
	1.1. оксид азота	тонны	7.061		
	1.2. диоксид серы	тонны	0.000		
	1.3. твердые вещества	тонны	0.000		
	1.4. летучие органические вещества	тонны	0.000		
	1.5. оксид углерода	тонны	63.139		
	1.6. углероды (без летучих органических соединений)	тонны	0.000		
	Итого:		70.200		