

**Информация о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду и мероприятия по их сокращению на следующий год.  
АО «ДВЭУК»  
2018 год**

В соответствии с п.п "б" п.15 Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24 "Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии", раскрытию подлежит следующая информация о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и о мероприятиях по их сокращению за 2018 год.

Экологическая безопасность.

Природоохранная деятельность АО «ДВЭУК» организована в соответствии с Российским законодательством и направлена на уменьшение всех видов воздействия на окружающую среду.

Сведения о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

АО «ДВЭУК» выданы разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ):

- по мини-ТЭЦ «Океанариум» разрешение № 93-04/14 от 15.09.2014 года выдано Управлением Росприроднадзора по Приморскому краю, срок действия 5 лет;
- по мини – ТЭЦ «Центральная» разрешение № 25/1680/16 от 10.03.2016 года выдано Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края, срок действия 5 лет.

На мини-ТЭЦ «Центральная», мини-ТЭЦ «Океанариум» газотурбинные установки фирмы «Kawasaki» (Япония) работают на природном газе. В качестве резервного топлива предусмотрено дизельное топливо.

Выбросы загрязняющих веществ, при выработке электроэнергии в 2018 году составили:

- окислов азота (пересчете на NO<sub>2</sub>) – 10,291 т;
- сернистого ангидрида (SO<sub>2</sub>) – 0,023 т;
- окислов углерода (CO) – 105,614 т;

Уровень выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух значительно ниже установленных нормативов ПДВ, поэтому не предусмотрено мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Директор по строительству –  
начальник службы управления проектами  
и технологического присоединения



В.П. Сушко