



**Общество с ограниченной ответственностью  
«Приморская ГРЭС»**

Общество с ограниченной ответственностью «Приморская ГРЭС»  
Россия, 692001, Приморский край, Пожарский район, пгт. Лучегорск, ул. Промышленная зона Приморская ГРЭС, 175;  
тел. (42357) 47-625, 47-359; факс (42357) 20-710, 47-625, e-mail: [LebedevaIV@oibgenco.ru](mailto:LebedevaIV@oibgenco.ru); ИНН 2526006778;  
КПП 252601001; ОГРН 1192536026320

08.09.2020 № ПП-586  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю комитета по  
продовольственной политике и  
природопользованию»  
Зотову Е.А.

О предоставлении информации

ул. Светланская, 22  
г.Владивосток, 690110

**Уважаемый Евгений Александрович!**

На Ваше письмо от 17.08.2020 года № 12-13/236 предоставляю Вам следующую информацию.

ООО «Приморская ГРЭС» является объектом I категории, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду. В настоящее время на предприятии уже применяются наилучшие доступные технологии, указанные в приложении к настоящему письму.

Разработка проекта и внедрение системы автоматического контроля атмосферного воздуха на ООО «Приморская ГРЭС» запланирована в инвестиционной программе ООО «Приморская ГРЭС» на 2020-2021 гг.

Главный инженер

Р.Д. Бугаев

Бирюкова Юлия Николаевна,  
8(42357) 47-7-78

Законодательное Собрание  
Приморского края  
Комитет по продовольственной  
политике и природопользованию  
Входящий № 12/202  
08 сентября 2020 г.

**Перечень наилучших доступных технологий применяемых  
на ООО «Приморская ГРЭС»**

| № пп | наименование технологии  | сроки применения | соответствие наилучшим доступным технологиям |
|------|--|------------------|--|
| 1    | Футеровка углеразмольного оборудования   | 1974             | НДТ 8.12 ИТС 38-2017                         |
| 2    | Рециркуляция дымовых газов   | 1974             | ИТС 38-2017                                  |
| 3    | Установка запорной арматуры на технологических и дренажных маслопроводах непосредственно у резервуаров для получения возможности их отключения от схемы маслохозяйства и предотвращения или уменьшения объемов розлива масла при повреждении маслопроводов                               | 1974             | НДТ 5.7 ИТС 38-2017                          |
| 4    | Температура подогрева мазута в открытых емкостях и при сливе из цистерн на 15 градусов ниже температуры вспышки, но не выше 90 градусов  | 1974             | НДТ 4.4 ИТС 38-2017                          |
| 5    | Нейтрализация и отстаивание сточных вод химпромывок и консервации оборудования   | 1974             | НДТ 7.15 ИТС 38-2017                         |
| 6    | Схема повторного и последовательного использования воды в рабочем цикле  | 1974             | НДТ 7.2 ИТС 38-2017                          |
| 7    | Специализация маслобаков открытого склада масел, схем маслоаппаратной, маслопроводов для индивидуального хранения, обработки, транспортировки разных по назначению (трансформаторных, турбинных, промышленных) и качеству масел (свежих, подготовленных, эксплуатационных, отработанных) | 1974             | НДТ 5.6 ИТС 38-2017                          |
| 8    | Использование трансформаторных и турбинных масел, непригодных для применения в основном технологическом оборудовании в собственном оборудовании КТЭУ   | 1974             | НДТ 5.15 ИТС 38-2017                         |
| 9    | Контроль воздействия на подземные воды   | 2017             | НДТ 9.42-9.44 ИТС 38-2017                    |
| 10   | Площадки для сливного оборудования забетонированы и имеют каналы для отвода в ловушки пролитого мазута   | 1974             | НДТ 4.2 ИТС 38-2017                          |
| 11   | Наличие противофильтрационных экранов из глинистых грунтов на объектах ОРО   | 2008             | НДТ 4.1.1 ИТС 17-2016                        |
| 12   | Восстановление свойств масел путем их очистки собственными силами  | 1974             | НДТ 5.14 ИТС 38-2017                         |
| 13   | Организация входного контроля качества поставляемого угля  | 1974             | НДТ 2.13 ИТС 38-2017                         |
| 14   | Использование сточных вод для транспортировки золы и шлака, и поддержания водного баланса золоотвала. Применение оборотных систем ГЗУ  | 1974             | НДТ 7.8 ИТС 38-2017                          |

|    |   |      |                                      |
|----|---|------|--------------------------------------|
| 15 | Двухконтурная система маслоохладителей турбин и другого маслonaполненного оборудования  | 1974 | НДТ 7.18 ИТС 38-2017                 |
| 16 | Уплотнение отходов на полигоне промышленных отходов при их размещении навалом   | 2008 | НДТ 4.2.2.3 ИТС 17-2016              |
| 17 | Рациональное размещение энергетического оборудования с учетом действующих требований по отношению к прилегающей селитебной территории                                     | 1974 | НДТ 8.6 ИТС 38-2017                  |
| 18 | Контроль соблюдения нормативов образования и размещения отходов   | 2004 | НДТ 9.41 ИТС 38-2017                 |
| 19 | Оборотные водные ПСО с водоемами-охладителями   | 1974 | НДТ 6.2 ИТС 38-2017                  |
| 20 | Прямой инструментальный непрерывный метод измерения расхода воды, забираемой из поверхностных водных объектов   | 2014 | НДТ 9.19 ИТС 38-2017                 |
| 21 | Передача отработанных масел специализированным организациям для утилизации  | 2010 | НДТ 5.16 ИТС 38-2017                 |
| 22 | Двухступенчатое сжигание без реконструкции котла  | 1974 | НДТ 2.22.2 ИТС 38-2017               |
| 23 | Мокрые скрубберы с трубами Вентури  | 1974 | НДТ 2.19. ИТС 38-2017                |
| 24 | Контроль соблюдения нормативов качества сточных вод   | 2014 | НДТ 9.31-9.35, 9.37-9.39 ИТС 38-2017 |
| 25 | Нейтрализация и отстаивание сточных вод ВПУ   | 1974 | НДТ 7.14 ИТС 38-2017                 |
| 26 | Транспортировка топлива по закрытым галереям с системой аспирации. Эффективность очистки воздуха 70-90%   | 1974 | НДТ 2.9 ИТС 38-2017                  |
| 27 | Все сливное оборудование, насосы и трубопроводы заземлены для отвода статистического электричества, возникающего при перекачке мазута, и для защиты от воздействия молний | 1974 | НДТ 4.5 ИТС 38-2017                  |
| 28 | Применение пароводокислородных, парохимических технологий очисток и консервации оборудования  | 1974 | НДТ 7.13 ИТС 38-2017                 |
| 29 | Сброс после нейтрализации и отстаивания в систему ГЗУ сточных вод от химических промывок оборудования   | 1974 | ИТС 38-2017                          |
| 30 | Использование поверхностных стоков в производственном цикле   | 2008 | НДТ 7.7 ИТС 38-2017                  |
| 31 | Косвенные измерения расхода воды в системах оборотного технического водоснабжения систем охлаждения, гидрозолоудаления  | 1998 | НДТ 9.22 ИТС 38-2017                 |