



Санкт-Петербургская научно-производственная фирма

ЭКОТЕП



Экология □ Теплотехника □ Энергетика □ Производство

Россия, 195220
г. Санкт-Петербург
ул. Гжатская, 21, к 2
лит А, пом. 18-Н
тел./ф. (812) 309-01-04
309-20-06
E-mail: info@ekotep.ru

НЕКОТОРЫЕ РАБОТЫ ПО СИСТЕМАМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С БАШЕННЫМИ ГРАДИРНЯМИ

Предприятие	Год	Наименование работы	Краткая техническая характеристика	Фото объекта
Ново-Чебоксарская ТЭЦ-3 ПАО «Т Плюс» г. Новочебоксарск	2020	Испытания градирен и системы техводоснабжения	2 башенные градирни $F_{op}=1520 \text{ м}^2$ 2 башенные градирни $F_{op}=1600 \text{ м}^2$	
Ново-Кемеровская ТЭЦ г. Кемерово	2020	Испытание градирни №4 перед реконструкцией	Башенная градирня $F_{op}=1600 \text{ м}^2$	
Южная ТЭЦ ПАО «ТГК-1» г. Санкт-Петербург	2020	Испытание системы техводоснабжения э/б №1-3. Натурные испытания градирен №1,2	2 башенные градирни $F_{op}=3200 \text{ м}^2$	
Северо-Западная ТЭЦ АО «Интер РАО» г. Санкт-Петербург	2020	Проведение обследований и испытаний системы оборотного водоснабжения	2 башенные градирни $F_{op}=3200 \text{ м}^2$	
Ростовская АЭС г. Волгодонск	2018-19	Экспертиза, инженерно-техническое и методическое сопровождение работ по эксплуатации башенных испарительных градирен АО «Концерн Росэнергоатом». Реализация мероприятий направленных на доведение работы башенных испарительных градирен АЭС до проектных эксплуатационных параметров	2 башенные градирни $F_{op}=10300 \text{ м}^2$	
Нововоронежская АЭС г. Нововоронеж			2 башенные градирни $F_{op}=10100 \text{ м}^2$	
Ленинградская АЭС г. Сосновый Бор			2 башенные градирни $F_{op}=10000 \text{ м}^2$	
Калининская АЭС г. Удомля			4 башенные градирни $F_{op}=10000 \text{ м}^2$	

Предприятие	Год	Наименование работы	Краткая техническая характеристика	Фото объекта
Новосибирской ТЭЦ-5 АО «СИБЭКО» г. Новосибирск	2019	ПИР Техперевооружение градирни № 2	4 башенные градирни $F_{op}=3200 \text{ м}^2$	
Петрозаводская ТЭЦ ПАО «ТГК-1» г. Петрозаводск	2019	Эксплуатационные испытания башен- ных градирен	2 башенные градирни $F_{op}=1600 \text{ м}^2$	
ТЭЦ ПАО «НЛМК» г. Липецк	2018	Обследование си- стемы оборотного водоснабжения в районе градирен №1,6,7 и брызгаль- ного бассейна. Разработка меро- приятий по исклю- чению разгрузки турбоагрегатов по причине снижения вакуума	2 башенные градирни $F_{op}=1800 \text{ м}^2$ 2 башенные градирни $F_{op}=1520 \text{ м}^2$ 3 башенные градирни $F_{op}=1600 \text{ м}^2$	
Западно-Сибирская ТЭЦ АО «ЕВРАЗ ЗСМК» г. Новокузнецк	2018	Проведение обсле- дования системы техводоснабжения. Расчет затрат на реализацию и опре- деление показателей экономической эф- фективности вари- антов модернизации	Планируется строительство градирен	
Южная ТЭЦ ПАО «ТГК-1» г. Санкт-Петербург	2017	Испытания системы техводоснабжения энергоблока №4. Натурные испыта- ния градирни №3	Башенная градирня $F_{op}=3200 \text{ м}^2$	
ТЭЦ АО «РУСАЛ Ачинск» г. Ачинск	2017	Обследование обо- ротной системы водоснабжения. Разработка меро- приятий по повы- шению эффектив- ности ее работы	2 башенные градирни $F_{op}=1600 \text{ м}^2$ 1 вентиляторная градирня	
Ново-Кемеровская ТЭЦ г. Кемерово	2017	Испытания системы циркуляционного водоснабжения АО «Ново-Кемеровской ТЭЦ»	3 башенные градирни $F_{op}=1600 \text{ м}^2$	

Предприятие	Год	Наименование работы	Краткая техническая характеристика	Фото объекта
Правобережная ТЭЦ ПАО «ТГК-1» г. Санкт-Петербург	2017	Эксплуатационные испытания градирни №2 для определения ее охлаждающей способности. Построение характеристики	2 башенные градирни $F_{op}=3200 \text{ м}^2$	
Северная ТЭЦ ПАО «ТГК-1» г. Санкт-Петербург	2017	Эксплуатационные испытания башенных градирен №2,3	2 башенные градирни $F_{op}=1600 \text{ м}^2$	

Поставка оборудования на башенные градирни площадью орошения 2300 м²

Тюменская ТЭЦ-2 ПАО «ФОРТУМ» г. Тюмень	2014	Поставка оборудования	Башенная градирня №1	
Юго-Западная ТЭЦ г. Санкт-Петербург	2010	Поставка оборудования	2 башенные градирни №1,2	



ЭКОТЭП
Градирни и технологическое оборудование для них

ТЭЦ Пикалевского «Глинозема» Новгородская ТЭЦ Калининская АЭС ТЭЦ Боровичи ТЭЦ-ПВС Севесталь Соликамская ТЭЦ Сызранская ТЭЦ Нововоронежская АЭС ТЭЦ Синярского трубного завода ТЭЦ в г. Советская Гавань

Северная ТЭЦ Ярославская ТЭЦ-2 Клинская ТЭЦ

Южная ТЭЦ Юго-Западная ТЭЦ Северо-Западная ТЭЦ

Калининградская ТЭЦ-2 Петрозаводская ТЭЦ

ТЭЦ Тулачермет Орловская ТЭЦ Рязанская теплоснабжающая компания Тамбовская ТЭЦ ТЭЦ ССПО, Казахстан Благовещенская ТЭЦ Шымкентская ТЭЦ

Мутновская ГеоТЭС Улан-Удэнская ТЭЦ Артемовская ТЭЦ Дзямбульская ГРЭС

Технологическим оборудованием производства ООО «ЭКОТЭП» оснащено более 50 башенных градирен Российской Федерации