





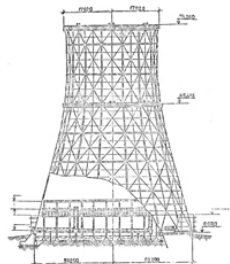
РЕФЕРЕНС-ЛИСТ
ПОСТАВКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
НА БАШЕННЫХ ГРАДИРНЯХ РОССИИ

Объект. Заказчик. Характеристики	Год. Оборудование. Работы	Иллюстрация
<p style="text-align: center;">ООО «Химзащита» для Калининградской ТЭЦ-2 Башенная градирня площадью орошения 3200 м²</p>	<p style="text-align: center;">2023 Поставка оросителя ОДГ-60/40, водораспределительный слой ВСС-55, водоуловитель ВУП-60/120, сопло СР-2М</p>	
<p style="text-align: center;">ООО «ГЭХ ТЭР» для ТЭЦ-21(Северная) филиала «Невский» ПАО «ТГК-1» (Башенная градирня площадью орошения 1600 м²</p>	<p style="text-align: center;">2023 Поставка оросителя ОДГ-60/40, водораспределительный слой ВСС-55-НГ, Форсунок ФГ-2М/4</p>	
<p style="text-align: center;">ОАО «ГНЦ НИИАР», Димитровград Башенная градирня площадью орошения 1600 м²</p>	<p style="text-align: center;">2020 Поставка оросителя и форсунок</p>	
<p style="text-align: center;">ОАО «ГНЦ НИИАР», Димитровград Башенная градирня площадью орошения 2600 м²</p>	<p style="text-align: center;">2020 Поставка оросителя и форсунок</p>	
<p style="text-align: center;">АО «СИБЭКО» Новосибирская ТЭЦ-5 Башенная градирня площадью орошения 3200 м²</p>	<p style="text-align: center;">2019 Техпереоборудование градирни № 2 (проектные работы)</p>	
<p style="text-align: center;">Ростовская АЭС Башенная градирня площадью орошения 10300 м².</p> <p style="text-align: center;">Калининская АЭС Башенные градирни площадью орошения 10000 м²</p> <p style="text-align: center;">Нововоронежская АЭС Башенная градирня площадью орошения 10100 м²</p>	<p style="text-align: center;">2019 Ф21. «Экспертиза, анализ эффективности, инженерно-техническое и методическое сопровождение работ, а также реализация мероприятий направленных на эксплуатацию башенных испарительных градирен Ростовской, Нововоронежской, Ленинградской и Калининской АЭС в проектных параметрах»</p> <p style="text-align: center;">2018 г. Ф21. «Экспертиза, анализ эффективности, инженерно-техническое и методическое сопровождение работ по эксплуатации башенных испарительных градирен АО «Концерн Росэнергоатом», в том числе реализация мероприятий направленных на доведение работ башенных испарительных градирен Ростовской АЭС до проектных эксплуатационных параметров; модернизацию градирен 1,2 Калининской АЭС, оценку эффективной работы градирни 6-го энергодблока НВО АЭС</p>	  

Объект. Заказчик. Характеристики	Год. Оборудование. Работы	Иллюстрация
<p>Самарская ТЭЦ Башенная градирня площадью орошения 2600 м².</p>	<p>2017 г. Реконструкция градирни</p>	
<p>Ростовская АЭС Башенная градирня площадью орошения 10300 м².</p>	<p>2017 г. Оценка охлаждающей способности работы башенной испарительной градирни № 2 энергоблока № 4 Ростовской АЭС, разработка рекомендаций по обеспечению проектной температуры циркуляционной воды</p>	
<p>Казанская ТЭЦ-2 Башенная градирня площадью орошения 1600 м²</p>	<p>2017 г. Поставка оросителя, водоуловителя и форсунок</p>	
<p>Калининградская ТЭЦ-2 Башенная градирня ст. № 1 площадью орошения 3200 м².</p>	<p>2016 г. Поставка оросителя, водоуловителя и форсунок</p>	
<p>ТЭЦ комбината огнеупоров (г. Боровичи) Башенная градирня площадью орошения 1000 м².</p>	<p>2016 г. Поставка оросителя и форсунок</p>	
<p>Ростовская АЭС Башенная градирня площадью орошения 10300 м².</p>	<p>2016 г. Оценка охлаждающей способности работы градирни 3-ого энергоблока Ростовской АЭС, разработка рекомендаций по обеспечению проектной температуры циркуляционной воды</p>	

Объект. Заказчик. Характеристики	Год. Оборудование. Работы	Иллюстрация
<p><i>ОАО «Северсталь»,</i> 2 башенные градирни площадью орошения 900 м² каждая.</p>	<p>2015 г. Поставка форсунок</p>	
<p><i>Благовещенская ТЭЦ</i> <i>2-я очередь</i> Башенная градирня площадью орошения 2300 м²</p>	<p>2014, 2015 гг. Поставка оросителя, водоуловителя и форсунок</p>	
<p><i>Ново-Рязанская ТЭЦ</i> Башенная градирня площадью орошения 1520 м²</p>	<p>2014 г. Поставка оросителя, водоуловителя и форсунок</p>	
<p><i>Казанская ТЭЦ-2</i> Башенная градирня площадью орошения 1600 м²</p>	<p>2014 г. Поставка оросителя, водоуловителя и форсунок</p>	
<p><i>Юго-Западная ТЭЦ,</i> <i>Санкт-Петербург</i> Башенная градирня площадью орошения 2300 м²</p>	<p>2014 г. Поставка оросителя, водоуловителя и форсунок</p>	
<p><i>Тюменская ТЭЦ-2</i> Башенная градирня площадью орошения 2300 м²</p>	<p>2014 г. Поставка оросителя, водоуловителя и форсунок</p>	
<p><i>Артемовская ТЭЦ</i> Башенная градирня площадью орошения 1520 м²</p>	<p>2013 г. Поставка оросителя, водоуловителя и форсунок</p>	

Объект. Заказчик. Характеристики	Год. Оборудование. Работы	Иллюстрация
<p>ОАО «Северсталь», 2 башенные градирни площадью орошения 900 м² каждая.</p>	<p>2012 г. Поставка оросителя</p>	
<p>Калининская АЭС Башенная градирня № 3 площадью орошения 10000 м²</p>	<p>2011 г. Поставка оросителя</p>	
<p>Первомайская ТЭЦ (филиал ОАО «Щекиноазот») Башенная градирня площадью орошения 1400 м²</p>	<p>2011 г. Поставка оросителя</p>	
<p>Петрозаводская ТЭЦ Башенная градирня площадью орошения 1600 м²</p>	<p>2011 г. Поставка оросителя, водоуловителя и форсунок</p>	
<p>Первомайская ТЭЦ (филиал ОАО «Щекиноазот») Башенная градирня площадью орошения 1400 м²</p>	<p>2011 г. Поставка оросителя</p>	
<p>ОАО «Северсталь», ТЭЦ-ПВС Башенная градирня площадью орошения 1280 м².</p>	<p>2010 г. Поставка оросителя, водоуловителя и форсунок</p>	
<p>Южная ТЭЦ ТГК-1 Санкт-Петербург Башенная градирня площадью орошения 3200 м²</p>	<p>2010 г. Поставка оросителя и водоуловителя</p>	
<p>Юго-Западная ТЭЦ, Санкт-Петербург Башенная градирня площадью орошения 2300 м²</p>	<p>2010 г. Поставка оросителя и водоуловителя</p>	

Объект. Заказчик. Характеристики	Год. Оборудование. Работы	Иллюстрация
<p>Калининская АЭС Башенная градирня № 4 площадью орошения 10000 м²</p>	<p>2010 г. Поставка оросителя</p>	
<p>Ярославская ТЭЦ-2 Башенная градирня площадью орошения 650 м²</p>	<p>2010 г. Поставка оросителя</p>	
<p>Орловская ТЭЦ Башенная градирня площадью орошения 1600 м²</p>	<p>2010 г. Поставка оросителя</p>	
<p>Улан-Удэнская ТЭЦ-1 Башенная градирня площадью орошения 1610 м².</p>	<p>2009 г. Поставка оросителя и форсунок</p>	
<p>ОАО «Северсталь», ТЭЦ-ПВС Башенная градирня площадью орошения 1600 м².</p>	<p>2009 г. Поставка оросителя и форсунок</p>	
<p>Нововоронежская АЭС Башенная градирня площадью орошения 4000 м².</p>	<p>2009 г. Поставка водоуловителя</p>	
<p>Калининградская ТЭЦ-2 Башенная градирня ст. № 2 площадью орошения 3200 м².</p>	<p>2008 г. Поставка оросителя, водоуловителя и форсунок</p>	
<p>Астанинская ТЭЦ-2 (г. Астана, Казахстан) Башенная градирня площадью орошения 1600 м².</p>	<p>2008 г. Поставка оросителя</p>	

Объект. Заказчик. Характеристики	Год. Оборудование. Работы	Иллюстрация
<p>Дягилевская ТЭЦ Башенная градирня площадью орошения 1200 м².</p>	<p>2008 г. Поставка оросителя, водоуловителя и форсунок</p>	
<p>Южная ТЭЦ ТГК-1 Башенная градирня площадью орошения 3200 м².</p>	<p>2007, 2008 г. Ороситель, водоуловитель, сопла.</p>	
<p>Орловская ТЭЦ Башенная градирня площадью орошения 1600 м².</p>	<p>2007, 2008 г. Поставка оросителя, водоуловителя и форсунок</p>	
<p>Тамбовская ТЭЦ Башенная градирня площадью орошения 1600 м².</p>	<p>2007, 2008 г. Поставка оросителя, водоуловителя и форсунок</p>	
<p>ТЭЦ комбината огнеупоров (г. Боровичи) Башенная градирня площадью орошения 1000 м².</p>	<p>2007, 2008 г. Поставка оросителя и форсунок</p>	
<p>Сызранская ТЭЦ Башенная градирня площадью орошения 1100 м².</p>	<p>2007 г. Поставка оросителя, водоуловителя и форсунок</p>	

Объект. Заказчик. Характеристики	Год. Оборудование. Работы	Иллюстрация
<p>Сосногорская ТЭЦ АЭК "Комизэнерго" Башенная градирня ст. № 1 площадью орошения 2100 м².</p>	<p>2006 г. Поставка оросителя, водоуловителя и форсунок</p>	
<p>Астанинская ТЭЦ-2 (г. Астана, Казахстан) Башенная градирня площадью орошения 1600 м².</p>	<p>2006 г. Поставка водоуловителя и форсунок</p>	
<p>ОАО "Рязанская теплоснабжающая компания" Башенная градирня ст. № 1 площадью орошения 500 м².</p>	<p>2006 г. Поставка оросителя и форсунок</p>	
<p>Соликамская ТЭЦ Башенная градирня площадью орошения 1600 м².</p>	<p>2005, 2007 г. Поставка водоуловителя и форсунок</p>	
<p>ОАО "Рязанская теплоснабжающая компания" Башенная градирня ст. № 2 площадью орошения 500 м².</p>	<p>2005 г. Поставка оросителя и форсунок</p>	
<p>Калининградская ТЭЦ-2 Башенная градирня ст. № 1 площадью орошения 3200 м².</p>	<p>2005 г. Поставка оросителя, водоуловителя и форсунок</p>	

Объект. Заказчик. Характеристики	Год. Оборудование. Работы	Иллюстрация
<p>ТЭЦ комбината огнеупоров (г. Боровичи) Башенная градирня площадью орошения 1000 м².</p>	<p>2005 г. Поставка оросителя и форсунок</p>	
<p>Северная ТЭЦ ОАО "Ленэнерго" Башенная градирня ст. № 3 площадью орошения 1600 м².</p>	<p>2004 г. Поставка оросителя и форсунок</p>	
<p>ТЭЦ АО "Тулачермет" Башенная градирня площадью орошения 1610 м².</p>	<p>2004 г. Поставка оросителя</p>	
<p>Сосногорская ТЭЦ АЭК "Комизэнерго" Башенная градирня ст. № 2 площадью орошения 2100 м².</p>	<p>2004 г. Поставка оросителя, водоуловителя и форсунок</p>	
<p>Северная ТЭЦ ОАО "Ленэнерго" Башенная градирня ст. № 2 площадью орошения 1600 м².</p>	<p>2003 г. Поставка оросителя и форсунок</p>	
<p>Новгородская ТЭЦ ОАО "Новгородэнерго" Башенная градирня ст. № 1 площадью орошения 725 м².</p>	<p>2002 г. Поставка оросителя и форсунок</p>	

Объект. Заказчик. Характеристики	Год. Оборудование. Работы	Иллюстрация
<p><i>ТЭЦ объединения «Глинозем» (г. Пикалево)</i></p> <p>Башенная градирня ст. № 2 площадью орошения 500 м².</p>	<p>1999 г.</p> <p>Поставка оросителя и форсунок</p>	