

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Условные обозначения:



- нефтяная и газовые отрасли



- химическая промышленность



- металлургия, металлообработка и крупное машиностроение



- энергетика (ТЭЦ, ТЭС, АЭС)



- целлюлозно-бумажные комбинаты



- пищевая промышленность (сахарные заводы, маслозаводы и др.)



- работы «под ключ» (проектирование, изготовление, поставка, монтаж)



- градирни, поставленные в регионы с **особо жарким** или **особо холодным** климатом

	Заказчик, предприятие	Год	Объем поставок и работ	Краткая техническая характеристика	Фото, эскизы
	Новоленская ТЭС г. Ленск	2025-2026	Поставка 4-х семисекционных вентиляторных градирен серии СВГ-196-7 с двумя блочно-модульными контейнерами с элементами систем электроснабжения и управления	Общая площадь орошения - 5 488 м ² ΣQ = 85 200 м ³ /ч	
	ООО «ЗапСибНефтехим» (СИБУР) г. Тобольск	2025	Поставка 2-х секционной вентиляторной градирни серии СВГ-100-2	Вентиляторная градирня площадью орошения 2 x 100 м ² Q = 2 000 м ³ /ч	
	АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»	2025	Поставка четырех 4-х секционных вентиляторных градирен серии СВГ-192М-4	Вентиляторные градирни площадью орошения 16 x 192 м ² ΣQ = 45 000 м ³ /ч	

	Заказчик, предприятие	Год	Объем поставок и работ	Краткая техническая характеристика	Фото, эскизы
	АО «ННК» (входит в НК «Роснефть»)	2024-2025	Поставка вентиляторной градирни серии СВГ-324-1	Вентиляторная градирня площадью орошения 324 м ² Q = 2 400 м ³ /ч	
	ПАО «Северсталь», г. Череповец	2024-2025	Техническое перевооружение трехсекционной вентиляторной градирни с заменой на новую градирню СВГ-144-3 3 x 144 м ² ; Q = 3 000 м ³ /ч.		
	АО «Апатит», г. Череповец	2024-2025	Капитальный ремонт (демонтаж старой и строительство новой) вентиляторной градирни №1 ВиК ЦПВГС. Вентиляторная градирня СВГ-192-3 площадью орошения 3 x 192 м ² ; Q = 4 500 м ³ /ч		
	ПАО «Северсталь», г. Череповец	2024-2025	Замена двухсекционной вентиляторной градирни на новую, серии СВГ-144-2 2 x 144 м ² ; Q = 2 000 м ³ /ч		
	АО «Апатит», г. Череповец	2024 – 2025	Техническое перевооружение (демонтаж старой и строительство новой) вентиляторной градирни №3 корп. 4.08 ПВГС. Вентиляторная градирня СВГ-192-3 площадью орошения 3 x 192 м ² ; Q = 5 500 м ³ /ч		
	ПАО «Северсталь», г. Череповец	2024-2025	Замена двухсекционной вентиляторной градирни на новую, серии СВГ-144М-2 2 x 144 м ² ; Q = 2 000 м ³ /ч		
	ООО «Павловский сахарный завод»	2023 – 2024	Поставка вентиляторной градирни серии СВГ-64-3	Вентиляторная градирня площадью орошения 3 x 64 м ² Q = 2000 м ³ /ч	

	Заказчик, предприятие	Год	Объем поставок и работ	Краткая техническая характеристика	Фото, эскизы
	ООО «КИНЕФ» (входит в состав ОАО «Сургутнефтегаз») Ленинградская обл., г. Кириши	2023 – 2024	Поставка вентиляторной градирни серии СВГ-64-1	Вентиляторная градирня площадью орошения 64 м ² Q = 600 м ³ /ч	
	АО «Волжский трубный завод» Волгоградская обл., г. Волжский	2023	Проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию системы охлаждения установки ВКР, включая: 4 компактные вентиляторные градирни СВГ-К, блочно-модульная насосная станция, системы автоматики и пр.		
	Кемеровское АО «АЗОТ»	2023	Поставка двух вентиляторных градирен серии СВГ-16-2	Вентиляторные градирни площадью орошения 2 x 16 м ² (2 шт.) ΣQ = 1 200 м ³ /ч	
	АО «СинТЗ» (Синарский трубный завод)	2023	Поставка двух вентиляторных градирен серии СВГ-18-2	Вентиляторные градирни площадью орошения 2 x 18 м ² (2 шт.) ΣQ = 1400 м ³ /ч	
	АО «ОЭМК им. А.А. Угарова» г. Старый Оскол	2023	Поставка вентиляторной градирни серии СВГ-144D-4	Вентиляторная градирня площадью орошения 4 x 144 м ² Q = 4800 м ³ /ч	
	ООО «КНГК-ИНПЗ» (Ильский НПЗ)	2023	Поставка двух вентиляторных градирен серии СВГ-192-2	Вентиляторные градирни площадью орошения 2 x 192 м ² (2 шт.) ΣQ = 7080 м ³ /ч	
	ООО «НЛМК-Калуга» г. Калуга	2022 – 2023	Строительство третьей секции градирни энергетического цеха	Вентиляторная градирня СВГ-64-1 площадью орошения 1 x 64 м ² Q = 867 м ³ /ч	
	АО «Апатит», г. Череповец	2022 – 2023	Техническое перевооружение градирни №6 ЦПВГС ФК	Вентиляторная градирня площадью орошения 3 x 192 м ² Q = 4 500 м ³ /ч	

	Заказчик, предприятие	Год	Объем поставок и работ	Краткая техническая характеристика	Фото, эскизы
	ЗФ ПАО ГМК «Норильский Никель», рудник «Скалистый»	2022	Кап. ремонт двухсекционной вентиляционной градирни	Вентиляторная градирня площадью орошения 2 x 64 м ²	
	АО «Интер РАО - Электрогенерация» Ивановские ПГУ	2022	Поставка вентиляционной градирни серии СВГ-120-14	Вентиляторная градирня площадью орошения 14 x 120 м ² Q = 20 000 м ³ /ч	
	Кемеровское АО «АЗОТ»	2022	Поставка вентиляционной градирни серии СВГ-144-3	Вентиляторная градирня площадью орошения 3 x 144 м ² Q = 5 400 м ³ /ч	
	Кемеровское АО «АЗОТ»	2022	Поставка четырех вентиляционных градирен серии СВГ-16-3	Вентиляторные градирни площадью орошения 3 x 16 м ² (4 шт.) ΣQ = 3 600 м ³ /ч	
	ООО «Иркутский завод полимеров» (входит в ООО «ИНК»)	2022	Поставка 3-х вентиляционных градирен серии СВГ-192	Вентиляторные градирни площадью орошения: 4 x 192 м ² ; 5 x 192 м ² 5 x 192 м ² ΣQ = 33 000 м ³ /ч	
	АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-МНПЗ» г. Москва	2022	Поставка и монтаж вентиляционной градирни серии СВГ-100-3	Вентиляторная градирня площадью орошения 3 x 100 м ² Q = 3 300 м ³ /ч	
	АО «Апатит» Вологодская обл., г. Череповец	2022	Техническое перевооружение градирни №5 ЦПВГС ФК	Вентиляторная градирня площадью орошения 3 x 192 м ² Q = 4 500 м ³ /ч	
	АО «Ачинский НПЗ ВНК» (входит в НК «Роснефть»)	2021	Поставка 3-х секционной вентиляционной градирни серии СВГ-192-3	Вентиляторная градирня площадью орошения 3 x 192 м ² Q = 4 000 м ³ /ч	
	ПАО «Северсталь», Вологодская обл., г. Череповец	2021	Проектирование, поставка и строительство вентиляционной градирни СВГ-144-3 Для ТЭЦ-ЭВС-2	Вентиляторная градирня площадью орошения 3 x 144 м ² Q = 6 000 м ³ /ч	

	Заказчик, предприятие	Год	Объем поставок и работ	Краткая техническая характеристика	Фото, эскизы
	ООО «ИНЖМЕТ» для АО «Узметкомбинат» Узбекистан	2021	Поставка 3-х секционной вентиляционной градирни серии СВГ-45-3	Вентиляторная градирня площадью орошения 3 x 45 м ² Q = 1 500 м ³ /ч	
	ООО «ИЗ-КАРТЭКС им. П.Г. Коробкова» г. Санкт-Петербург	2020	Проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию двух систем оборотного водоснабжения включая: 7 компактных вентиляционных градирен СВГ-К, две насосные станции, системы автоматики и пр.		
	ООО «СТЭП» для Кемеровское АО «АЗОТ»	2020	Поставка и монтаж вентиляционной градирни серии СВГ-45-2	Вентиляторная градирня площадью орошения 2 x 45 м ² Q = 1 800 м ³ /ч	
	ПАО «Северсталь», Вологодская обл., г. Череповец	2020	Поставка и монтаж 2-х секционной эжекционной градирни	4-х заходная эжекционная градирня площадью орошения 160 м ²	
	НЛМК-Калуга г. Калуга	2019	Реконструкция 2-х секционной вентиляционной градирни (импортного производства) с каркасом из стеклопластиковых профилей. Площадь орошения градирни 2 x 64 м ²		
	Якутская ГРЭС, Республики Саха (Якутия), г. Якутск	2019	Поставка 4-х секционной вентиляционной градирни серии СВГ-36-4	Вентиляторная градирня площадью орошения 4 x 36 м ² Q = 3 100 м ³ /ч	
	АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»	2019	Поставка четырех 3-х секционных вентиляционных градирен серии СВГ-256-3	Вентиляторные градирни площадью орошения 12 x 256 м ² ΣQ = 45 000 м ³ /ч	
	ООО «Велесстрой» для ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» г. Н.Новгород	2019	Поставка 2-х секционной вентиляционной градирни серии СВГ-192-2	Вентиляторная градирня площадью орошения 2 x 192 м ² Q = 1 600 м ³ /ч	
	ООО «Велесстрой» для ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» г. Н.Новгород	2019	Поставка 3-х секционной вентиляционной градирни серии СВГ-192-3	Вентиляторная градирня площадью орошения 3 x 192 м ² Q = 2 400 м ³ /ч	

	Заказчик, предприятие	Год	Объем поставок и работ	Краткая техническая характеристика	Фото, эскизы
	АО «УТЗ» для Минской ТЭЦ-3 Беларусь, г. Минск	2019	Поставка 4-х секционной вентиляционной градирни серии СВГ-256-4	Вентиляторная градирня площадью орошения 4 x 256 м ² Q = 16 500 м ³ /ч	
	ENTER Engineering PTE. для газового месторождения «Учкыр» Узбекистан	2019	Поставка 2-х вентиляционных градирен серии СВГ-16-2	Вентиляторные градирни площадью орошения 2 x 16 м ² ΣQ = 1 100 м ³ /ч	
	АО «Апатит» Площадка АММОФОС (до 01.11.2017 - АО «ФосАгро-Череповец»)	2019	Ремонт 3-х секционной вентиляционной градирни	Вентиляторная градирня площадью орошения 2 x 192 м ²	
	АО «Апатит» (до 01.11.2017 - АО «ФосАгро-Череповец»)	2018	Ремонт 2-х секций 4-х секционной вентиляционной градирни	Вентиляторная градирня площадью орошения 4 x 144 м ²	
	АО «Апатит» (до 01.11.2017 - АО «ФосАгро-Череповец»)	2018	Демонтаж старых ж/б градирен, поставка и монтаж 2-х новых вентиляционных градирен серии СВГ-144-2. Установка новых градирен производилась методом надвигки на существующий бассейн (за 25 дней остановочного ремонта). ΣQ = 5 000 м ³ /ч		
	Комбинат «СВЕЗА Усть-Ижора» г. Санкт-Петербург	2018	Поставка и монтаж 2-х секционной вентиляционной градирни серии СВГ-45-2	Вентиляторная градирня площадью орошения 2 x 45 м ² Q = 1 300 м ³ /ч	
	ПАО «Акрон» г. Великий Новгород	2018	Поставка 3-х секционной вентиляционной градирни серии СВГ-85-3	Вентиляторная градирня площадью орошения 3 x 85 м ² Q = 3 300 м ³ /ч	
	Кемеровское АО «АЗОТ»	2018	Поставка вентиляционной градирни серии СВГ-144-2	Вентиляторная градирня площадью орошения 2 x 144 м ² Q = 3 800 м ³ /ч	
	АО «Волжский трубный завод» Волгоградская обл., г. Волжский	2018	Проект установки 3-х секционной сборной вентиляционной градирни СВГ-144-3 (3 x 144 м ²) на ж/б бассейн демонтируемой башенной градирни БГ-1200 Q = 6 500 м ³ /ч		

	Заказчик, предприятие	Год	Объем поставок и работ	Краткая техническая характеристика	Фото, эскизы
	Бронетанковый ремонтный завод, г. Екатеринбург	2018	Поставка 2-х секционной вентиляторной градирни серии СВГ-16СП-НЕВА	Вентиляторная градирня площадью орошения 2 x 16 м ²	
	Амурский ГМК (Полиметалл) Хабаровский край	2017 – 2018	Разработка рабочей документации и поставка 4-х сухих градирен марки DC-1000 для системы воздушного охлаждения теплоносителя аппарата мгновенного вскипания.		
	Уральский завод гражданской авиации г. Екатеринбург	2017	Поставка двух вентиляторных градирен серии СВГ-16СП-НЕВА	Две вентиляторные градирни площадью орошения 16 м ² каждая	
	ООО «АСП-АКВА» для ООО «УЭТП-НКНХ» в составе «Нижнекамскнефтехим» г. Салават	2017	Поставка 3-х секционной вентиляторной градирни серии СВГ-16-3	Вентиляторная градирня площадью орошения 3 x 16 м ² Q = 600 м ³ /ч	
	ПАО «НЛМК» (Новолипецкий металлургический комбинат) г. Липецк	2017	Поставка 2-х вентиляторных градирен серии СВГ-192-4 в рамках работ по расширению действующей УТЭЦ ΣQ = 10 000 м ³ /ч		
	ТОО «Павлодарский нефтехимический завод» (входит в состав КазМунайГаз) Республика Казахстан	2017	Поставка вентиляторной градирни серии СВГ-144-4	Вентиляторная градирня площадью орошения 4 x 144 м ² Q = 3 840 м ³ /ч	
	ТЭС ОАО «Кондопога» Республика Карелия, г. Кондопога	2016 – 2017	Проекты реконструкций вентиляторных градирен; поставка технологического оборудования; авторский надзор	Вентиляторные градирни площадью орошения 2 x 144 м ² и 3 x 144 м ²	
	НЛМК-Калуга г. Калуга	2016 – 2017	Проект реконструкции. Выполнение работ на условиях «под ключ»	Вентиляторные градирни площадью орошения 2 x 64 м ² , 1 x 64 м ²	

	Заказчик, предприятие	Год	Объем поставок и работ	Краткая техническая характеристика	Фото, эскизы
	Балаковский филиал АО «Апатит» Саратовская обл., г. Балаково	2016	Проект реконструкции. Выполнение работ на условиях «под ключ»	Вентиляторная градирня площадью орошения 3 x 192 м ²	
	Балаковский филиал АО «Апатит» Саратовская обл., г. Балаково	2016	Поставка вентиляторной градирни серии СВГ-192-2	Вентиляторная градирня площадью орошения 2 x 192 м ² Q = 4 000 м ³ /ч	
	ОАО Агропромышленное объединение «Аврора», Хмелинецкий сахарный завод Липецкая область	2016	Строительство железобетонного бассейна и вентиляторной градирни серии СВГ-100-2	Вентиляторная градирня площадью орошения 2 x 100 м ² Q = 2 000 м ³ /ч	
	АО «Рязанская нефтеперерабаты- вающая компания»	2015 – 2016	Поставка вентиляторной градирни серии СВГ-16СП-НЕВА	Вентиляторная градирня площадью орошения 3 x 16 м ² Q = 200 м ³ /ч	
	ТЭЦ, г. Советская Гавань	2015	Поставка и монтаж вентиляторной градирни серии СВГ-324-3	Вентиляторная градирня площадью орошения 3 x 324 м ² Q = 14 000 м ³ /ч	
	АО «Апатит» (до 01.11.2017 - АО «ФосАгро- Череповец»)	2015	Ремонт 2-х секций 4-х секционной вентиляторной градирни	Вентиляторная градирня площадью орошения 4 x 144 м ²	
	Кемеровское АО «АЗОТ»	2015	Поставка вентиляторной градирни серии СВГ-144-1	Вентиляторная градирня площадью орошения 1 x 144 м ² Q = 1 900 м ³ /ч	
	ООО «КИНЕФ» (входит в состав ОАО «Сургутнефтегаз») Ленинградская обл., г. Кириши	2015	Поставка двух вентиляторных градирен серии: - СВГ-64-1; - СВГ-64-2;	Вентиляторные градирни площадью орошения: 1 x 64 м ² ; 2 x 64 м ² ΣQ = 1 800 м ³ /ч	

	Заказчик, предприятие	Год	Объем поставок и работ	Краткая техническая характеристика	Фото, эскизы
	ОАО «Северсталь-Метиз» г. Череповец	2015	Проект реконструкции, с установкой новой градирни серии СВГ-64-2	Вентиляторная градирня площадью орошения 2 x 64 м ² Q = 1 200 м ³ /ч	
	ООО «КИНЕФ» (входит в состав ОАО «Сургутнефтегаз») Ленинградская обл., г. Кириши	2014	Поставка трех вентиляторных градирен серии: - СВГ-64-3; - СВГ-144-2; - СВГ-144-2	Вентиляторные градирни площадью орошения: 3 x 64 м ² ; 2 x 144 м ² ; 2 x 144 м ² Q = 8 500 м ³ /ч	
	ПАО «Северсталь» Вологодская обл., г. Череповец	2014	Поставка вентиляторной градирни серии СВГ-256-4	Вентиляторная градирня площадью орошения 4 x 256 м ² Q = 6 000 м ³ /ч	
	ТОО «Павлодарский нефтехимический завод» (входит в состав КазМунайГаз) Республика Казахстан	2014	Поставка трех вентиляторных градирен серии: - СВГ-144-1; - СВГ-144-2; - СВГ-144-3	Вентиляторные градирни площадью орошения: 1 x 144 м ² ; 2 x 144 м ² ; 3 x 144 м ² ΣQ = 5 800 м ³ /ч	
	Завод NICOglass Московская область, г. Воскресенск	2014	Поставка вентиляторной градирни серии СВГ-16СП-НЕВА	Вентиляторная градирня площадью орошения 16 м ²	
	АО «Апатит», площадка «Аммофос» (до 01.11.2017 - АО «ФосАгро-Череповец»)	2014	Проект реконструкции. Выполнение работ на условиях «под ключ»	Вентиляторная градирня площадью орошения 3 x 192 м ²	
	ТЭЦ ОАО «ВУ ФК «Новатор» г. Великий Устюг	2013	Проект реконструкции. Выполнение работ на условиях «под ключ».	Вентиляторная градирня площадью орошения 2 x 64 м ²	
	АО «Апатит», площадка «Аммофос» (до 01.11.2017 - АО «ФосАгро-Череповец»)	2013	Проект реконструкции. Выполнение работ на условиях «под ключ»	Вентиляторная градирня площадью орошения 2 x 192 м ²	

	Заказчик, предприятие	Год	Объем поставок и работ	Краткая техническая характеристика	Фото, эскизы
	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	2013	Поставка вентиляторной градирни серии СВГ-100-2	Вентиляторная градирня площадью орошения 2 x 100 м ² Q = 2 000 м ³ /ч	
	ТЭЦ Синарского трубного завода Свердловская обл., г. Каменск-Уральский	2013	Поставка и строительство вентиляторной градирни СВГ-64-3	Вентиляторная градирня площадью орошения 3 x 64 м ² Q = 2 200 м ³ /ч	
	ОАО «Северсталь-Метиз» Вологодская обл., г. Череповец	2013	Проект реконструкции. Выполнение работ на условиях «под ключ».	Вентиляторная градирня площадью орошения 3 x 192 м ²	
	ООО «ТОПЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ» г. Санкт-Петербург	2013	Техническое перевооружение системы обратного водоснабжения с заменой старой вентиляторной градирни на новую, площадью орошения 2 x 16 м ²		
	ПАО «НЛМК» г. Липецк	2013	Проект реконструкции. Выполнение работ на условиях «под ключ»	Три вентиляторных градирни площадью орошения 2 x 192 м ²	
	АО «Апатит» (до 01.11.2017 - АО «ФосАгро-Череповец»)	2013	Замена старой градирни ВГ-50 на новую СВГ-64-1	Вентиляторная градирня площадью орошения 1 x 64 м ²	
	АО «Апатит» (до 01.11.2017 - АО «ФосАгро-Череповец»)	2013	Проектирование ВОЦ; строительство: насосной станции (с полупогружными насосами), железобетонного бассейна, вентиляторной градирни СВГ-100-4. В том числе установка: системы фильтрации, узла химводоподготовки, системы автоматизации. Q = 5 160 м ³ /ч		
	Кемеровское АО «АЗОТ» г. Кемерово	2013	Поставка двухсекционной градирни серии СВГ-144-2	Вентиляторная градирня площадью орошения 2 x 144 м ² Q = 3 800 м ³ /ч	

	Заказчик, предприятие	Год	Объем поставок и работ	Краткая техническая характеристика	Фото, эскизы
	АО «ПОЛИЭФ» (СИБУР) Респ. Башкортостан, г. Благовещенск	2012 - 2013	Проектирование ВОЦ; строительство: насосной станции, железобетонного бассейна, вентиляторной градирни СВГ-100-3. В том числе установка: системы фильтрации, узла химводоподготовки, системы автоматизации. $Q = 2\ 100\ \text{м}^3/\text{ч}$		
	ООО «Тобольск-Нефтехим» (ООО «ЗСНХ», СИБУР)	2012 - 2013	Проект реконструкции градирни; поставка технологического оборудования	Вентиляторная градирня СК-400 (площадь орошения $400\ \text{м}^2$)	
	Предприятие пищевой промышленности. Рязанская область	2012	Поставка вентиляторных градирен серии СВГ-16СП-НЕВА	Две вентиляторные градирни площадью орошения $2 \times 16\ \text{м}^2$	
	Госкорпорация «Росатом» Ленинградская область	2012	Проект реконструкции. Выполнение работ на условиях «под ключ».	Вентиляторная градирня площадью орошения $6 \times 144\ \text{м}^2$	
	Госкорпорация «Росатом» Ленинградская область	2012	Проект реконструкции. Выполнение работ на условиях «под ключ».	Вентиляторная градирня площадью орошения $3 \times 64\ \text{м}^2$	
	Завод NICOglass Московская область, г. Воскресенск	2012	Поставка вентиляторной градирни серии СВГ-16СП-НЕВА	Вентиляторная градирня площадью орошения $16\ \text{м}^2$	
	Клинская ТЭЦ г. Клин	2012	Проект установки 2-х секционной вентиляторной градирни СВГ-144-2 ($2 \times 144\ \text{м}^2$) на железобетонный бассейн круглого сечения бывшей башенной градирни		
	ПАО «НЛМК» г. Липецк	2012	Проект реконструкции. Выполнение работ на условиях «под ключ».	Три вентиляторные градирни площадью орошения $2 \times 192\ \text{м}^2$	

	Заказчик, предприятие	Год	Объем поставок и работ	Краткая техническая характеристика	Фото, эскизы
	ОАО «Волжский оргсинтез»	2011	Поставка 2-х вентиляторных градирен СВГ-К-170 с корпусом из нержавеющей стали	Компактные вентиляторные градирни площадью орошения 2 x 7 м ²	
	ООО Кубанская компания «Элит-Масло» Краснодарский край	2011	Поставка вентиляторной градирни серии СВГ-64-2	Вентиляторная градирня площадью орошения 2 x 64 м ² Q = 1 800 м ³ /ч	
	АО «Апатит» (до 01.11.2017 - АО «ФосАгро-Череповец»)	2011	Проектирование водооборотного цикла. Поставка 3-х секционной вентиляторной градирни серии СВГ-16СП-НЕВА		
	АО «Апатит» (до 01.11.2017 - АО «ФосАгро-Череповец»)	2011	Проектирование водооборотного цикла. Поставка 3-х секционной вентиляторной градирни серии СВГ-16СП-НЕВА		
	ОАО «Северсталь-Метиз» Вологодская обл., г. Череповец	2011	Проект реконструкции вентиляторной градирни площадью орошения 3 x 64 м ² на условиях «под ключ».		
	ПАО «НЛМК» г. Липецк	2011	Проект реконструкции 2-х вентиляторных градирен площадью орошения 2 x 64 м ² на условиях «под ключ»		
	Амурский ГМК (Полиметалл) Хабаровский край	2010	Проектирование, поставка оборудования, монтаж и ПНР системы воздушного охлаждения теплоносителя на базе сухих градирен серии DC-1000 и DC-2850. Сухие градирни в кол-ве 7 шт.		
	ПАО «Ижсталь» Удмуртская Респ., г. Ижевск	2010	Проект реконструкции; поставка технологического оборудования	Вентиляторная градирня площадью орошения 3 x 192 м ²	
	Кемеровское АО «АЗОТ»	2010	Поставка технологического оборудования	Вентиляторная градирня площадью орошения 4 x 192 м ²	

	Заказчик, предприятие	Год	Объем поставок и работ	Краткая техническая характеристика	Фото, эскизы
	Мутновская ГеоЭС (входит в состав ПАО «РусГидро») Камчатский край	2009	Проект реконструкции; поставка технологического оборудования	Вентиляторная градирня площадью орошения 4 x 150 м ²	
	Предприятие ОМЗ-Спецсталь г. Санкт-Петербург	2008 ÷ 2009	Поставка градирни серии СВГ	Вентиляторная градирня площадью орошения 4 x 64 м ²	
	ЗАО «Металлургический завод «Петросталь» г. Санкт-Петербург	2008	Проект реконструкции. Выполнение работ на условиях «под ключ».	Вентиляторная градирня площадью орошения 2 x 64 м ²	
	ТЭЦ АО «ССГПО» (г. Рудный) Республика Казахстан	2008	Поставка технологического оборудования	Вентиляторная градирня площадью орошения 1024 м ² .	
	АО «Апатит» (до 01.11.2017 - АО «ФосАгро-Череповец»)	2007 - 2008	Проект реконструкции. Выполнение работ на условиях «под ключ».	Вентиляторная градирня площадью орошения 4 x 144 м ²	
	АО «Апатит» (до 01.11.2017 - АО «ФосАгро-Череповец»)	2007 - 2008	Проект реконструкции. Выполнение работ на условиях «под ключ».	Вентиляторная градирня площадью орошения 2 x 144 м ²	
	ООО «САМАРАОРГСИНТЕЗ»	2007	Разработка проекта системы оборотного водоснабжения производительностью 14000 м ³ /ч. Поставка 2-х вентиляторных градирен площадью орошения 756 м ² каждая.		
	Шымкентская ТЭЦ-3 Республика Казахстан	2007	Проект реконструкции; поставка технологического оборудования	Вентиляторная градирня площадью орошения 3x144 м ²	
	ТЭЦ АО «ССГПО» (г. Рудный) Республика Казахстан	2006	Поставка технологического оборудования	Вентиляторная градирня площадью орошения 1024 м ²	

	Заказчик, предприятие	Год	Объем поставок и работ	Краткая техническая характеристика	Фото, эскизы
	ООО «ОМЗ-Спецтехгаз» Ижорские заводы г. Санкт-Петербург	2005	Проект реконструкции; поставка технологического оборудования	Вентиляторная градирня площадью орошения 2 x 64 м ²	
	АО «МЕТАХИМ» (входит в состав АО «Апатит») Ленинградская обл., г. Волхов	2005	Поставка технологического оборудования	Вентиляторная градирня площадью орошения 3 x 64 м ²	
	ОАО «Ленэнерго» Выборгская подстанция МЭС г. Санкт-Петербург	2005	Проект реконструкции; поставка технологического оборудования	Вентиляторная градирня площадью орошения 192 м ²	
	АО «Ангарская нефтехимическая компания» Иркутская обл.	2003 ÷ 2008	Проекты реконструкций; поставка технологического оборудования	Вентиляторные градирни с секциями площадью 64 и 192 м ²	
	ООО «Промышленная группа «Фосфорит» (входит в состав «ЕвроХим») Ленинградская обл., г. Кингисепп,	2002	Поставка технологического оборудования	Градирни СК-400	
	АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания» Самарская обл. г. Новокуйбышевск	2002	Проект реконструкции, поставка технологического оборудования	Вентиляторные градирни с секциями площадью 144 м ²	
	ПАО «НЛМК» г. Липецк	1999 ÷ 2008	Проекты реконструкций, поставка оборудования	Вентиляторные градирни с секциями площадью 64, 144, и 192 м ²	
	ООО «КИНЕФ» (входит в состав ОАО «Сургутнефтегаз») Ленинградская обл., г. Кириши	1999 ÷ 2008	Проекты реконструкций 5- ти водоблоков	Вентиляторные градирни с секциями площадью 192 м ² на пяти водоблоках	