

**АГРОСТРОЙСЕРВИС**

Научно-Производственное Объединение

**ГРАДИРНИ  
РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ**



# АГРОСТРОЙСЕРВИС

Научно-Производственное Объединение



Компания «Агростройсервис» была создана в 1992 году и является частью крупного регионального холдинга.

Основное направление деятельности - проектирование и производство градирен, очистных сооружений и канализационных насосных станций.

# АГРОСТРОЙСЕРВИС

Научно-Производственное Объединение



Компания «Агростройсервис» сотрудничает с ведущими предприятиями России и гордится доверием Партнеров. Наша организация за последние пять лет проводила работы на следующих объектах:

Год	Регион	Холдинг	Заказчик	Вид работ	Вид градирни
2014	г. Волгореченск	ГАЗПРОМ	ОАО "Газпромтрубинвест"	Строительство водоблока	Вента-250 (4x4), 3 секции
2014	г. Самара	РОСНЕФТЬ	ОАО «Куйбышевский НПЗ»	Строительство градирни	Вента-800 (8x8), 4 секции
2014	г. Самара	РОСНЕФТЬ	ОАО «Новокуйбышевский НПЗ»	Строительство градирни	Вента-1000 (10x10), 2 секции
2014	г. Пермь	ЛУКОЙЛ	ООО «Лукойл-ПНОС»	Строительство градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2014	г. Нижний Новгород	ЛУКОЙЛ	ООО «Лукойл-ННОС»	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 3 секции
2014	г. Киров	ТГК - 5	Филиал "Кировская ТЭЦ - 5"	Модернизация ВРС градирни	Башенная БГ-1600
2014	г. Набережные Челны	ТГК - 5	Филиал "Набережночелнинская ТЭЦ"	Модернизация ВРС градирни	Башенная БГ-1600
2014	г. Ижевск		ООО «ОАГ»	Реконструкция градирни	Вента-800 (8x8), 2 секции
2014	г. Кемерово	КОКС	ОАО "Кокс"	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2014	г. Белореченск	ЕВРОХИМ	ООО "ЕвроХим-БМУ"	Модернизация ВРС градирни	Вента-800 (8x8), 2 секции
2014	г. Березники	УРАЛХИМ	Филиал "Азот"	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2014	г. Щекино		ОАО "ЩекиноАзот"	Реконструкция градирни	Градирня СК - 400
2014	г. Ефремов		ОАО "ЩекиноАзот" Ефремовский филиал	Модернизация градирни	Вента-2000 (12x12), 3 секции
2014	г. Новочебоксарск		ОАО "Химпром"	Модернизация градирни	Градирня СК - 400
2014	г. Череповец	СЕВЕРСТАЛЬ	ОАО "ЧерМК"	Реконструкция градирни	Вента-800 (8x8), 3 секции

# АГРОСТРОЙСЕРВИС

## Научно-Производственное Объединение



Год	Регион	Холдинг	Заказчик	Вид работ	Вид градирни
2014	г. Казань		ОАО «Генерирующая компания», Казанская ТЭЦ-2	Строительство градирни	Вента-2000 (12x12), 4 секции
2014	г. Барнаул	СГК	Филиал "Барнаульская ТЭЦ - 3"	Модернизация ВРС градирни	Башенная БГ-1600
2014	г. Иркутск		ОАО "Иркутскэнерго"	Модернизация ВРС градирни	Башенная БГ-1200
2014	г. Владимир	ABI PRODUKT	ООО "Градэкс"	Реконструкция градирни	Вента-250 (4x4), 3 секции
2014	г. Альметьевск	ТАТНЕФТЬ	ОАО "Татнефть"	Модернизация ВРС градирни	Вента-3000 (12x16), 3 секции
2013	г. Брянск		ОАО «Кремний»	Строительство градирни	Вента-1000 (10x10), 2 секции
2013	г. Липецк	НЛМК	ОАО "Новолипецкий меткомбинат"	Реконструкция градирни	Башенная БГ-1600
2013	г. Кемерово	КОКС	ОАО "Кокс"	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 3 секции
2013	г. Кирово-Чепецк		ООО «ГалоПолимер КЧ»	Строительство градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2013	г. Кирово-Чепецк	УРАЛХИМ	ОАО «ЗМУ КЧКХ»	Строительство градирни	Вента-2000 (12x16), 2 секции
2013	г. Краснодар		ООО "ВСК -центр"	Модернизация градирни	Вента-250 (4x4), 2 секции
2013	г. Череповец	СЕВЕРСТАЛЬ	ОАО "ЧерМК"	Реконструкция градирни	Вента-800 (8x8), 3 секции
2013	г. Дзержинск		ФКП «Завод им Я.М.Свердлова»	Строительство градирни	Вента-800 (8x8), 3 секции
2013	г. Нижнекамск		ОАО "Нижнекамскнефтехим"	Модернизация градирни	Градирня СК-1200
2013	г. Щекино		ОАО "ЩекиноАЗот"	Реконструкция градирни	Две градирни СК - 400
2013	г. Ефремов		ОАО "ЩекиноАЗот" Ефремовский филиал	Модернизация градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2013	г. Дзержинск	СИБУР	ОАО "Сибур-Нефтехим"	Модернизация ВРС градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2013	г. Березники	УРАЛХИМ	Филиал Азот	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции

# АГРОСТРОЙСЕРВИС

Научно-Производственное Объединение



Год	Регион	Холдинг	Заказчик	Вид работ	Вид градирни
2013	г. Тольятти		ООО «Тольяттинский трансформатор»	Реконструкция градирни	Вента-800 (8x8), 1 секция
2013	г. Новотроицк	МЕТАЛЛОИНВЕСТ	ОАО «Уральская сталь»	Реконструкция градирни	Вента-800 (8x8), 2 секции
2012	г. Саров		ЗАО «Саровская генерирующая компания»	Ремонт градирни	Башенная БГ-1200
2012	г. Ярославль	СЛАВНЕФТЬ	ОАО «Славнефть-ЯНОС»	Строительство градирни	Вента-800 (8x8), 3 секции
2012	г. Верхняя Салда		ОАО «ВСМПО-Ависма»	Строительство градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2012	г. Череповец	СЕВЕРСТАЛЬ	ОАО "ЧерМК"	Реконструкция градирни	Башенная БГ-1200
2012	г. Череповец	СЕВЕРСТАЛЬ	ОАО "ЧерМК"	Строительство градирни	Вента-2000 (12x12), 3 секции
2012	г. Череповец	СЕВЕРСТАЛЬ	ОАО "ЧерМК"	Строительство градирни	Вента-800 (8x8), 2 секции
2012	г. Пересвет		ФКП «НИЦ РКП»	Строительство градирни	Вента-800 (8x8), 3 секции
2012	г. Кирово-Чепецк	УРАЛХИМ	ОАО "ЗМУ КЧКХ"	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2012	г. Дзержинск	СИБУР	ОАО "Сибур-Нефтехим"	Модернизация градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2012	г. Магнитогорск	ММК	ОАО "Магнитогорский мет комбинат"	Модернизация ВРС градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2012	г. Кемерово	КОКС	ОАО "Кокс"	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2012	г. Ярославль	СЛАВНЕФТЬ	ОАО "Славнефть-ЯНОС"	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2011	г. Ефремов		ООО «Зернопродукт»	Реконструкция градирни	Вента-800 (8x8), 2 секции
2012	г. Нижний Новгород	ЛУКОЙЛ	ООО "Лукойл-ННОС"	Реконструкция градирни	Вента-3000 (12x16), 3 секции
2011	г. Тольятти		ООО «Волгоцеммаш»	Строительство градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2011	г. Шахты		ООО "Шахтинская ГТЭС"	Строительство градирни	Вента-3000 (12x16), 2 секции

# АГРОСТРОЙСЕРВИС

Научно-Производственное Объединение



Год	Регион	Холдинг	Заказчик	Вид работ	Вид градирни
2011	г. Брянск		ЗАО «Брянский машиностроительный завод»	Строительство градирни	Вента-800 (8x8), 2 секции
2011	г. Нижний Новгород	РОСАТОМ	ОАО «ОКБМ им.Африкантова»	Ремонт градирни	Башенная БГ-1200
2011	г. Россошь		ОАО «Минудобрения»	Строительство градирни	Вента-2000 (12x12), 3 секции
2011	г. Старый Оскол	МЕТАЛЛОИНВЕСТ	ОАО «Оскольский электромет комбинат»	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2011	г. Нижнекамск		ОАО "Нижнекамскнефтехим"	Модернизация градирни	Градирня СК-1200
2011	г. Колпино	СЕВЕРСТАЛЬ	ОАО «Северсталь», ЛПЦ-3	Строительство градирни	Вента-3000 (12x16), 3 секции
2010	г. Алга, Казахстан		ООО "АкРоссПищепром"	Строительство градирни	Вента-250 (4x4), 2 секции
2010	г. Волгоград		ОАО "Каустик"	Модернизация ВРС градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2010	г. Соликамск	УРАЛКАЛИЙ	ОАО "Сильвинит"	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 3 секции
2010	г. Волжский	ТМК	ОАО "Волжский трубный завод"	Модернизация ВРС градирни	Вента-800 (8x8), 2 секции
2010	г. Атырау, Казахстан		ТОО «Атырауский НПЗ»	Реконструкция градирни	Вента-3000 (12x16), 3 секции
2010	г. Тихвин		ЗАО «Тихвинский феросплавный завод»	Строительство градирни	Вента-800 (8x8), 3 секции
2010	г. Череповец	СЕВЕРСТАЛЬ	ОАО "ЧерМК"	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2010	г. Нижнекамск		ОАО "Нижнекамскнефтехим"	Реконструкция градирни	Вента-3000 (12x16), 2 секции
2010	г. Екатеринбург		ЗАО "Уралэластотехника"	Модернизация градирни	Вента-800 (8x8), 2 секции
2010	г. Ярославль	СЛАВНЕФТЬ	ОАО "Славнефть-ЯНОС"	Реконструкция градирни	Вента-3000 (12x16), 3 секции
2010	г. Салават		ОАО "Салаватнефтеоргсинтез"	Модернизация градирни	Вента-2000 (12x12), 3 секции
2010	г. Нижний Новгород	ЛУКОЙЛ	ООО "Лукойл-ННОС"	Модернизация ВРС градирни	Вента-3000 (12x16), 2 секции

# АГРОСТРОЙСЕРВИС

Научно-Производственное Объединение



Год	Регион	Холдинг	Заказчик	Вид работ	Вид градирни
2010	г. Буденновск	ЛУКОЙЛ	ОАО "Ставролен"	Модернизация градирни	Градирня СК-400
2010	г. Россошь		ОАО "Минудобрения"	Реконструкция градирни	Вента-800 (8x8), 3 секции
2010	г. Невинномысск	ЕВРОХИМ	ОАО "Невинномысский Азот"	Модернизация градирни	Градирня СК-400
2010	г. Нижние Серги		ОАО «НСММЗ»	Строительство градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2010	г. Новотроицк	МЕТАЛЛОИНВЕСТ	ОАО «Уральская сталь»	Строительство градирни	Вента-800 (8x8), 3 секции
2010	г. Старый Оскол	МЕТАЛЛОИНВЕСТ	ОАО «Оскольский электромет комбинат»	Модернизация градирни	Вента-250 (4x4), 3 секции
2010	г. Бровичи		ОАО «Боровичский комбинат оgneупоров»	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 3 секции
2010	г. Дзержинск	СИБУР	ОАО "Сибур-Нефтехим"	Модернизация градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2010	г. Череповец	СЕВЕРСТАЛЬ	ОАО "ЧерМК"	Модернизация градирни	Вента-2000 (12x12), 3 секции
2010	г. Уфа		ОАО "Уфанефтехим"	Модернизация ВРС градирни	Вента-3000 (12x16), 2 секции
2010	г. Дзержинск		ОАО "Дзержинское оргстекло"	Реконструкция градирни	Вента-3000 (12x16), 3 секции
2010	г. Череповец	СЕВЕРСТАЛЬ	ОАО "ЧерМК"	Модернизация градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	2 700 м³/час
Температура нагретой воды	37°C
Температура охлажденной воды	25°C
Перепад температур	12°C
Тепловая мощность	14,58 МВт
Мощность электродвигателя	4x30 кВт

Год: 2013

Заказчик: ООО «Куйбышевский-НПЗ», г. Самара

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-800 (8x8), 4 секции



Год: 2013

Заказчик: ООО «Новокуйбышевский-НПЗ», г. Самара

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-1000 (10x10), 2 секции

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	2 640 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	40°C
Температура охлажденной воды	27,5°C
Перепад температур	12,5°C
Тепловая мощность	41,85 МВт
Мощность вентилятора	2x75 кВт



Год: 2013

Заказчик: ОАО «ЗМУ КЧКХ», г. Кирово-Чепецк

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-2000 (12x16), 1 секция

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	1 000 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	40°C
Температура охлажденной воды	25°C
Перепад температур	15°C
Тепловая мощность	17,5 МВт
Мощность вентилятора	2x75 кВт



Год: 2013

Заказчик: ООО «Лукойл-ПНГП», г. Пермь

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-2000 (12x12), 2 секции

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Производительность по воде	3 200 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	40°C
Температура охлажденной воды	25°C
Перепад температур	15°C
Тепловая мощность	56 МВт
Мощность вентилятора	2x90 кВт



Год: 2013

Заказчик: «Казанская ТЭЦ - 2», г. Казань

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-3000 (12x16), 4 секции

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	11 363 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	39°C
Температура охлажденной воды	25°C
Перепад температур	14°C
Тепловая мощность	185 МВт
Мощность вентилятора	4x75 кВт



Год: 2013

Заказчик: ТОО «Аквaelь», г. Актобе, Республика Казахстан

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-250 (4x4), 2 секции

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	300 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	45°C
Температура охлажденной воды	25°C
Перепад температур	20°C
Тепловая мощность	7 МВт
Мощность вентилятора	2x15 кВт



Год: 2013

Заказчик: ОАО «Северсталь», г. Череповец

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-2000 (12x12), 3 секции

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Производительность по воде	3 000 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	37°C
Температура охлажденной воды	25°C
Перепад температур	12°C
Тепловая мощность	42 МВт
Мощность вентилятора	3x75 кВт

# АГРОСТРОЙСЕРВИС

Научно-Производственное Объединение



Год: 2012

Заказчик: ЗАО «Саровская генерирующая компания», г. Саров  
Объект: Башенная градирня БГ-1000

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	6 000 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	35°C
Температура охлажденной воды	24,4°C
Перепад температур	9,7°C
Тепловая мощность	69,78 МВт



Год: 2012

Заказчик: ОАО «Сатурн-Газовые турбины», г. Тутаев

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-3000 (12x12), 4 секции

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	7 000 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	31°C
Температура охлажденной воды	24°C
Перепад температур	7°C
Тепловая мощность	56,8 МВт
Мощность вентилятора	4x75 кВт



Год: 2012

Заказчик: ОАО «Северсталь», Доломитный цех, г. Череповец  
Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-800 (8x8), 2 секции

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	2 000 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	32°C
Температура охлажденной воды	25°C
Перепад температур	7°C
Тепловая мощность	16,2 МВт
Мощность вентилятора	2x30 кВт



**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Производительность по воде	2 000 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	35°C
Температура охлажденной воды	23°C
Перепад температур	12°C
Тепловая мощность	28 МВт
Мощность вентилятора	2x75 кВт

Год: 2012

Заказчик: ООО «ГалоПолимер», г. Кирово-Чепецк

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-2000 (12x12), 2 секции



Год: 2011

Заказчик: ЗАО «Нефтегорский газоперерабатывающий завод»

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-800 (8x8), 5 секции

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	2 000 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	32°C
Температура охлажденной воды	22°C
Перепад температур	10°C
Тепловая мощность	17,5 МВт
Мощность вентилятора	5x37 кВт



Год: 2011

Заказчик: ОАО «Минудобрения», г. Россошь, Воронежская обл.

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-250 (4x4), 2 секции

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	500 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	35°C
Температура охлажденной воды	25°C
Перепад температур	10°C
Тепловая мощность	5,8 МВт
Мощность вентилятора	2x13 кВт



Год: 2011

Заказчик: ОАО «Славнефть-ЯНОС», г. Ярославль

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-800 (8x8), 4 секции

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Производительность по воде	1 800 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	40°C
Температура охлажденной воды	25°C
Перепад температур	15°C
Тепловая мощность	26,25 МВт
Мощность вентилятора	4x37 кВт



Год: 2010

Заказчик: ОАО «Минудобрения», г. Рассошь, Воронежская обл.

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-2000 (12x12), 2 секции

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Производительность по воде	1 500 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	43°C
Температура охлажденной воды	28°C
Перепад температур	15°C
Тепловая мощность	52,5 МВт
Мощность вентилятора	2x75 кВт



Год: 2010

Заказчик: ТОО «Акросспищепром», г. Алга, Казахстан

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-250 (4x4), 2 секции

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Производительность по воде	200 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	38°C
Температура охлажденной воды	24°C
Перепад температур	14°C
Тепловая мощность	3,25 МВт
Мощность вентилятора	2x15 кВт



Год: 2009

Заказчик: ОАО «Дзержинское оргстекло», Нижегородская область

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-3000 (12x16), 3 секции

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	2 000 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	32°C
Температура охлажденной воды	22°C
Перепад температур	10°C
Тепловая мощность	23,26 МВт
Мощность вентилятора	3x75 кВт



Год: 2009

Заказчик: ОАО «ШГТЭС», г. Шахты, Ростовская обл.

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-3000 (12x16) 2 секции

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Производительность по воде	4 800 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	42°C
Температура охлажденной воды	32°C
Перепад температур	10°C
Тепловая мощность	56 МВт
Мощность вентилятора	2x75 кВт



Год: 2008

Заказчик: «Кстовский нефтеперерабатывающий завод», г. Кстово

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-3000 (12x16), 3 секции

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Производительность по воде	2 000 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	32°C
Температура охлажденной воды	22°C
Перепад температур	10°C
Тепловая мощность	17,5 МВт
Мощность вентилятора	3x75 кВт



Год: 2007

Заказчик: ОАО «Минудобрения», г. Россошь, Воронежская область  
Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-3000 (12x16), 3 секции

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	4 800 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	41°C
Температура охлажденной воды	27°C
Перепад температур	14°C
Тепловая мощность	78,5 МВт
Мощность вентилятора	3x75 кВт

# АГРОСТРОЙСЕРВИС

Научно-Производственное Объединение



Год: 2005

Заказчик: Компания «Лукойл», г. Буденовск

Объект: Градирня СК-400

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	3 200 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	35°C
Температура охлажденной воды	24°C
Перепад температур	9°C
Тепловая мощность	33 МВт
Мощность вентилятора	250 кВт



Год: 2004

Заказчик: ОАО «Севергал», г. Череповец

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-700 (7x7), 4 секции

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Производительность по воде	1 850 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	41°C
Температура охлажденной воды	29°C
Перепад температур	12°C
Тепловая мощность	25,8 МВт
Мощность вентилятора	4x37 кВт



Год: 2004

Заказчик: «Кировский завод ОЦМ», г. Киров

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-800 (8x8), 2 секции

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	1 000 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	46°C
Температура охлажденной воды	30°C
Перепад температур	16°C
Тепловая мощность	19 МВт
Мощность вентилятора	2x37 кВт



Год: 2003

Заказчик: ООО «Омский каучук», г. Омск

Объект: Градирня СК-400

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	2 500 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	38°C
Температура охлажденной воды	27°C
Перепад температур	11°C
Тепловая мощность	32 МВт
Мощность вентилятора	250 кВт



Год: 2001

Заказчик: ОАО «Татнефть», Республика Татарстан, г. Альметьевск

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-3000 (12x16), 3 секции

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	5 250 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	40°C
Температура охлажденной воды	25°C
Перепад температур	15°C
Тепловая мощность	91,4 МВт
Мощность вентилятора	3x75 кВт



Год: 2001

Заказчик: ЗАО «Экоойл», г. Омск

Объект: Градирня СК-400

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	2 500 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	40°C
Температура охлажденной воды	26°C
Перепад температур	14°C
Тепловая мощность	40,7 МВт
Мощность вентилятора	200 кВт



Год: 2000

Заказчик: ОАО «Сильвинит», г. Соликамск

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-2000 (12x12), 3 секции

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	2 000 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	40°C
Температура охлажденной воды	23°C
Перепад температур	17°C
Тепловая мощность	39,5 МВт
Мощность вентилятора	3x75 кВт



Год: 1999

Заказчик: ЗАО «Нефтехим», г. Кстово

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-800 (8x8), 6 секций

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Производительность по воде	2 850 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	40°C
Температура охлажденной воды	28°C
Перепад температур	12°C
Тепловая мощность	40 МВт
Мощность вентилятора	6x30 кВт



Год: 1998

Заказчик: «Саровская ТЭЦ»

Объект: Башенная градирня БГ-500

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	5 000 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	38°C
Температура охлажденной воды	26°C
Перепад температур	12°C
Тепловая мощность	70 МВт

# АГРОСТРОЙСЕРВИС

Научно-Производственное Объединение



Год: 1995

Заказчик: «Пермский газоперерабатывающий завод», г. Пермь  
Объект: Градирня СК-400

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	2 500 м <sup>3</sup> /час
Температура нагретой воды	35°C
Температура охлажденной воды	23°C
Перепад температур	11°C
Тепловая мощность	35 МВт
Мощность вентилятора	250 кВт