



**СЕРВИСГАЗСТРОЙ**  
ВОЛОГДА

# **ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ**

**ЭКОНОМИЧНОСТЬ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ. ЭКОЛОГИЧНОСТЬ.**

# О КОМПАНИИ



**СЕРВИСГАЗСТРОЙ**  
ВОЛОГДА

Год основания компании

**2014**

Сотрудники

Более 40 высококвалифицированных работников

Ежегодный оборот компании

**Более 250 млн рублей**

Направление

«Сервисгазстрой» оказывает полный комплекс услуг по модернизации и строительству объектов «под ключ»

Услуги

Компания «Сервисгазстрой» занимается продвижением на рынок современных решений в области энергосбережения и повышения качества систем теплоснабжения

Наше предприятие предлагает уникальные услуги, обеспечивающие сокращение расходов на энергоносители до 80%.

# НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



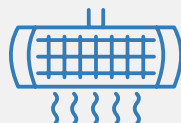
**SERVISGAZSTROY**  
ВОЛОГДА



**ГАЗОСНАБЖЕНИЕ**  
НАРУЖНОЕ И ВНУТРЕННЕЕ



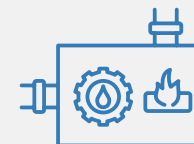
**ГАЗОВОЗДУШНОЕ ОТОПЛЕНИЕ**  
ОСНОВНОЕ И  
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ



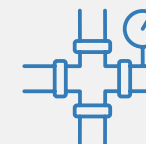
**ИНФРАКРАСНЫЕ**  
**ОБОГРЕВАТЕЛИ**  
СВЕТЛЫЕ И ТЕМНЫЕ



**СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**  
ПРОВЕДЕНИЕ ОСМОТРОВ  
И РЕМОНТОВ ГАЗОВЫХ АГРЕГАТОВ



**КОТЕЛЬНЫЕ**  
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ НА ВСЕХ  
ВИДАХ ТОПЛИВА



**ПРОЕКТИРОВАНИЕ**  
ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ  
ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ



**ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ**  
**РАБОТЫ**  
СИСТЕМ, ТЕПЛО,  
И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ



**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ**  
НА ВАШЕМ ПРЕДПРИЯТИИ



**ВОДОПОДГОТОВКА**  
ЛОКАЛЬНЫХ ОЧИСТНЫХ  
СООРУЖЕНИЙ



**СВЕТОДИОДНЫЕ**  
**ОСВЕЩЕНИЕ**  
С ЭКОНОМИЕЙ ПОТРЕБЛЕНИЯ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДО 80%



**ГАЗОПОРШНЕВЫЕ**  
**УСТАНОВКИ** ДЛЯ  
СНИЖЕНИЯ РАСХОДОВ НА  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ



**АВТОМАТИЗАЦИЯ**  
С КРУГЛОСУТОЧНЫМ  
МОНИТОРИНГОМ

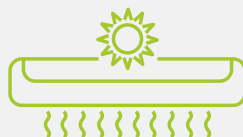
## СИСТЕМЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ



**ГАЗОВЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ**



**ГАЗОПОРШНЕВЫЕ**  
**УСТАНОВКИ**



**ТЕПЛОВЫЕ**  
**ЗАВЕСЫ ВОРОТ**



**ГАЗОВОЗДУШНОЕ**  
**ОТОПЛЕНИЕ**



**ГАЗОЛУЧISTОЕ**  
**ОТОПЛЕНИЕ**



**ОСВЕЩЕНИЕ**



**АВТОМАТИЗАЦИЯ**  
**И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ**

# КРУПНЕЙШИЕ РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



**СЕРВИСГАЗСТРОЙ**  
ВОЛОГДА

**Объект** ПАО «Тутаевский моторный завод», г. Тутаев, Ярославской обл.

**Характеристика** Техническое перевооружение системы теплоснабжения с применением газолучистого (более 200 излучателей) и газовоздушного отопления (5 газовых теплогенераторов), монтаж 2-х встроенных котельных

**Виды работ** Работы «под ключ»:  
- проектные работы, поставка оборудования  
- монтажные работы, пуско-наладочные работы

**Годы работы** 2014, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023

**Объект** Ярославский завод дизельной аппаратуры, г. Ярославль

**Характеристика** Техническое перевооружение системы теплоснабжения с применением газолучистого (более 500 излучателей) и газовоздушного отопления (20 газовых теплогенераторов), монтаж 2-х встроенных котельных

**Виды работ** Работы «под ключ»:  
- проектные работы, поставка оборудования  
- монтажные работы, пуско-наладочные работы  
Сервисное обслуживание в течении 5 лет

**Год работы** 2017, 2019

**Объект** ООО «Забсибгазпром-газификация», г. Сергиев Посад 2023-2024

**Характеристика объекта** Комплекс СМР тепловых сетей (8км) в ППУ изоляции и системы ОДК, Устройство наружного водоснабжения и водоотведения (3 км).

**Виды работ**  
- поставка оборудования  
- монтажные работы  
- пуско-наладочные работы

**Год работы** 2023

**Объект** АО «Уральский Турбинный Завод»

**Характеристика объекта** Реконструкция сети газопотребления АО «УТЗ» с целью перехода с централизованного теплоснабжения корпусов предприятия от ТЭЦ ТМЗ ПАО «Т Плюс» на автономные системы теплоснабжения, обеспечивающие отопление и горячее водоснабжение, для повышения качества теплоснабжения и сокращения затрат по оплате ТЭР

**Виды работ**  
- проектные работы;  
- поставка оборудования;  
- монтажные работы;  
- пуско-наладочные работы.

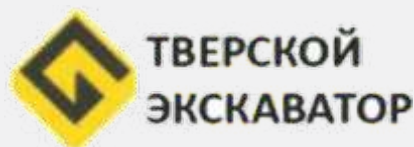
**Год работы** 2024

# ПАРТНЕРЫ КОМПАНИИ



СЕРВИСГАЗСТРОЙ  
ВОЛОГДА

НАМ ДОВЕРЯЮТ





Уважаемые партнеры!

Решения Сервисгазстроя  
**ПОЗВОЛЯЮТ ЭКОНОМИТЬ**  
**до 80% затрат**  
на энергообеспечение  
вашего предприятия!

Как мы этого добиваемся?



## ЗАТРАТЫ НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ТРАДИЦИОННОЙ СХЕМЕ



ГАЗ

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ

Котловые и сетевые насосы. Дымососы  
Приточные вент системы в цехах

ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ

Водоподготовка, ремонты, з/п  
обслуживающего персонала, тепло-  
потери в котельной, низкий КПД

ТЕПЛОСЕТЬ

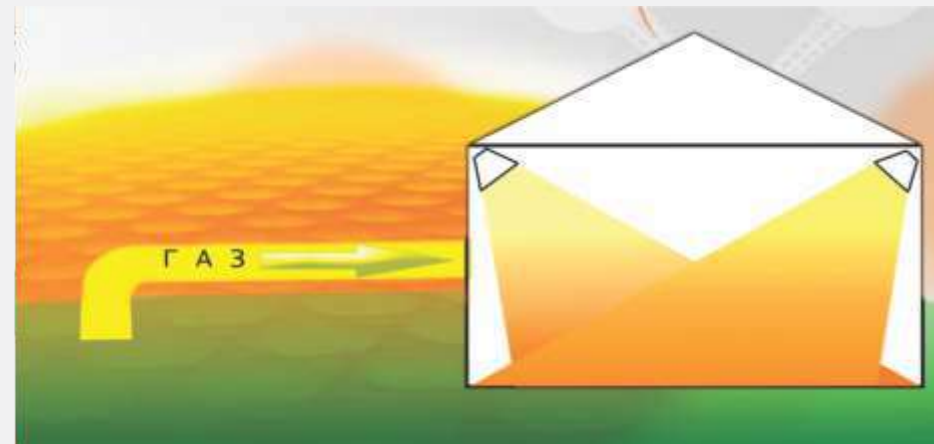
Утечки теплоносителя, ремонты, з/п обслуживающего  
персонала, теплопотери в сети

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ  
КОРПУС

Ремонты, з/п обслуживающего персонала,  
теплопотери здания



## СРАВНЕНИЕ ТРАДИЦИОННОГО МЕТОДА ОТОПЛЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИИ



Расчетная температура наружного воздуха  $-32\text{ }^{\circ}\text{C}$   
Внутренняя температура  $+18\text{ }^{\circ}\text{C}$

Отопительный сезон 221 дней  
Отопительная площадь  $15\ 000\text{ м}^2$

### СРАВНЕНИЕ РАСХОДОВ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ТЫС. М3/ГОД



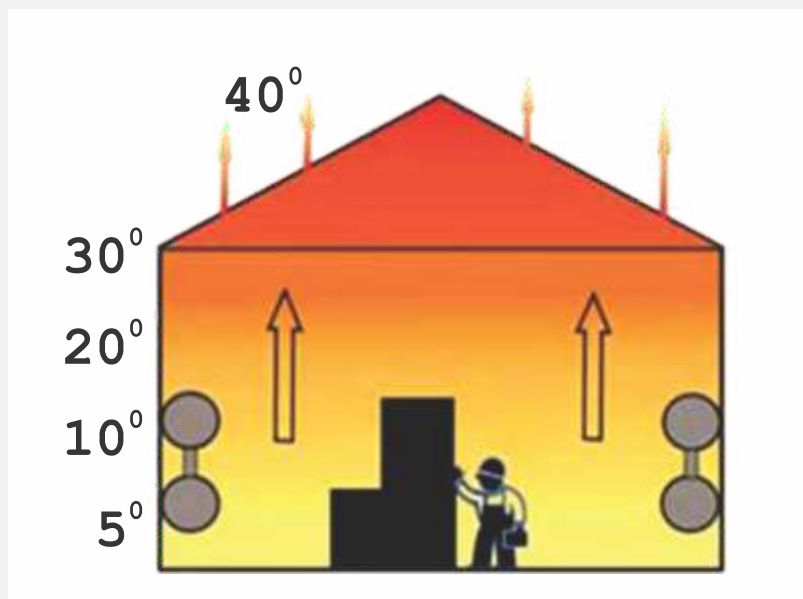
### СРАВНЕНИЕ РАСХОДОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ТЫС. КВТ/ЧАС ГОД







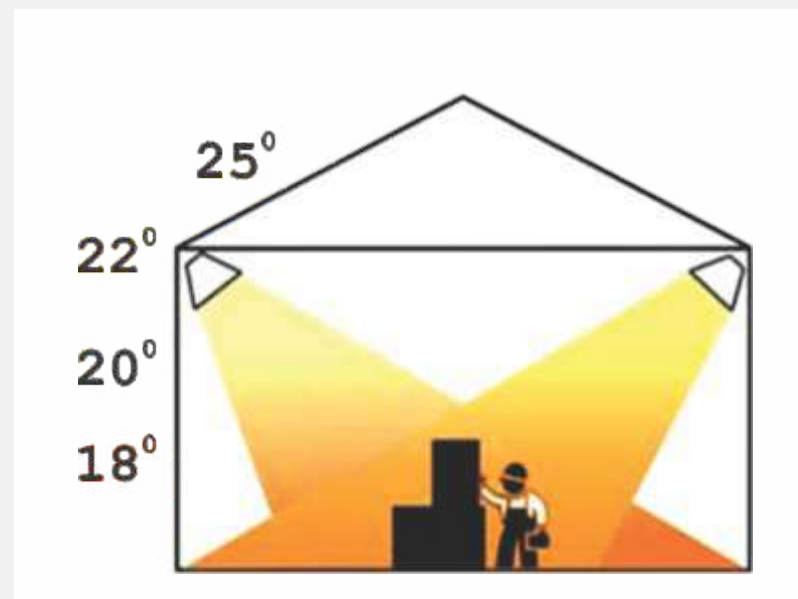
## РАЗЛИЧИЯ ТРАДИЦИОННОЙ И **ИНФРАКРАСНОЙ** СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ



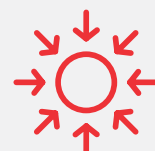
### КОНВЕКТИВНОЕ ОТОПЛЕНИЕ



Низкий градиент температуры по высоте здания



### ИНФРАКРАСНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

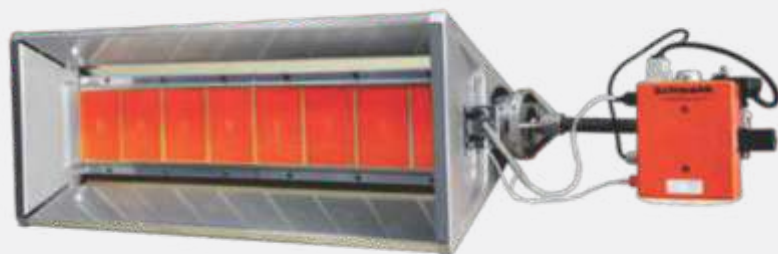


Тепло образуется именно там, где это необходимо - непосредственно на рабочем месте

Возможность обогрева локальных зон



## ПРЕИМУЩЕСТВА **ИНФРАКРАСНОЙ** СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ



СВЕТЛЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ  
ИЗЛУЧАТЕЛЬ

- ✓ НЕТ ЗАВИХРЕНИЙ ПЫЛИ
- ✓ БЫСТРЫЙ НАГРЕВ
- ✓ БЫСТРАЯ ОКУПАЕМОСТЬ ( ОТ 1 ОТОПИТЕЛЬНОГО СЕЗОНА)
- ✓ МАЛЫЙ РАСХОД ГАЗА
- ✓ ТЁПЛЫЙ ПОЛ
- ✓ ВОЗМОЖНО ОТОПЛЕНИЕ ЛОКАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
- ✓ ОТРЕГУЛИРОВАННОЕ И РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ✓ ТАКЖЕ ВОЗМОЖНО ОТОПЛЕНИЕ ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДОК
- ✓ БЕСШУМНОСТЬ
- ✓ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЕ ОТОПЛЕНИЕ  
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВЫБРОСОВ CO<sub>2</sub>
- ✓ ПРИМЕНЕНИЕ В КРУПНЫХ И ВЫСОКИХ  
ЗДАНИЯХ ОСОБЕННО ЭКОНОМИЧНО

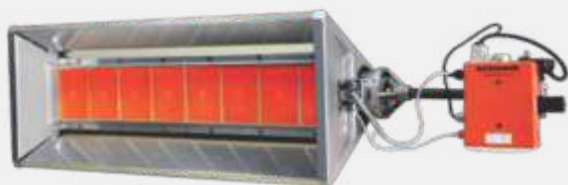


ТЕМНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ  
ИЗЛУЧАТЕЛЬ



## ОБЛАСТИ ПРИМИНЕНИЯ

### СВЕТЛЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ



- механические цеха, сварочные, кузнечно – прессовые
- гальванические, термические, литейные
- помещения с повышенной запыленностью и влажностью
- прочие помещения с высотой от 5-6 метров и более



### ТЕМНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ



- помещения с незначительным воздухообменом
- выставочные залы, склады
- станции технического обслуживания, мастерские
- стоянки автомобильного транспорта





## ПРИНЦИП

Воздухонагреватели предназначены для приточного или рециркуляционного воздушного отопления помещений и могут быть применены:

- как основные источники тепла при отсутствии отопления
- как дополнительный источник тепла к основной системе отопления
- для обогрева локальных зон, рабочих мест в плохо отапливаемых помещениях

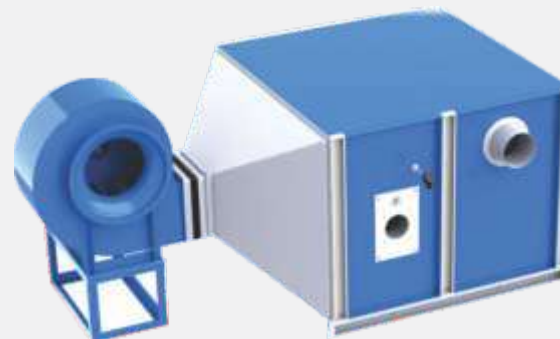
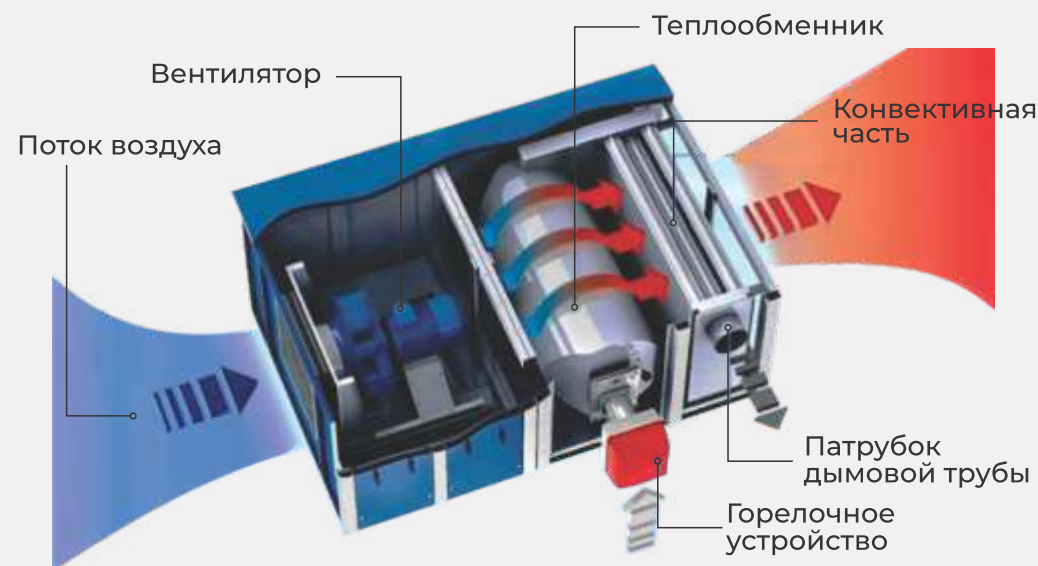


**Теплота вырабатывается непосредственно в воздухонагревателях и тут же передается в отапливаемое помещение.**

**Отсутствуют промежуточные теплоносители – исключены потери тепла в системах распределения.**

**Сокращается время достижения заданных температурных условий**

## СОСТАВ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ

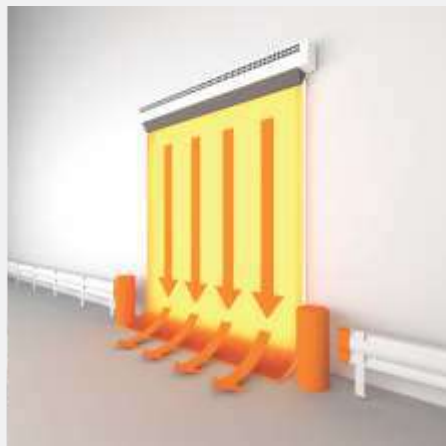


Воздухонагреватели в исполнении с отечественным вентилятором идеально подходят для создания потока воздуха с дельтой температур **(от 30 до 50°C)**.

Они применяются для отопления и в приточной вентиляции



## ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ



- ✓ **ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС**  
Отсутствие захвата холодного воздуха зимой или горячего воздуха летом
- ✓ Экономия затрат на электроэнергию и значительное уменьшение нагрузки на работу системы отопления
- ✓ Исключение неприятных сквозняков извне, что благоприятно для работающего персонала
- ✓ Простая интеграция

**ОТКРЫТЫЕ ВОРОТА ПОМЕЩЕНИЯ  
С ВЫКЛЮЧЕННОЙ ВОЗДУШНОЙ ЗАВЕСОЙ**



**ОТКРЫТЫЕ ВОРОТА ЗАЛА  
С ВКЛЮЧЕННОЙ ВОЗДУШНОЙ ЗАВЕСОЙ**

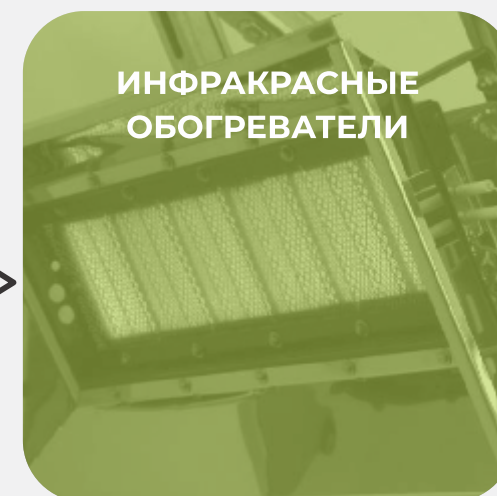
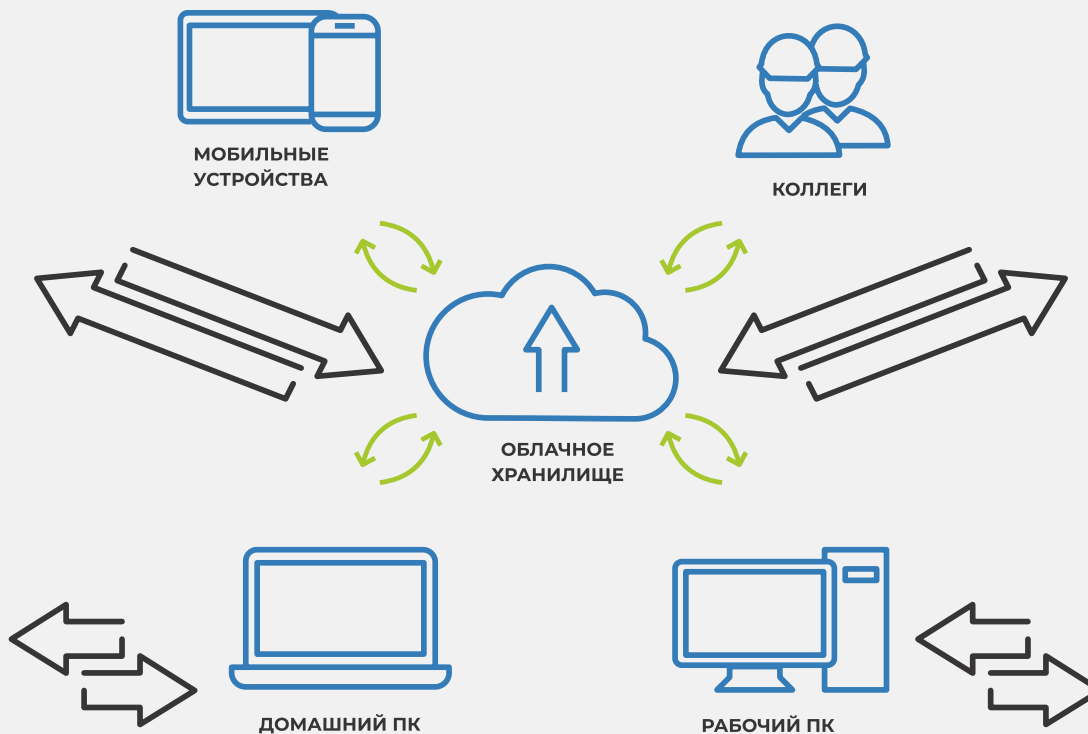


# ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ



**СЕРВИСГАЗСТРОЙ**  
ВОЛОГДА

## АВТОМАТИЗАЦИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ



# СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА ОТОПЛЕНИЕ



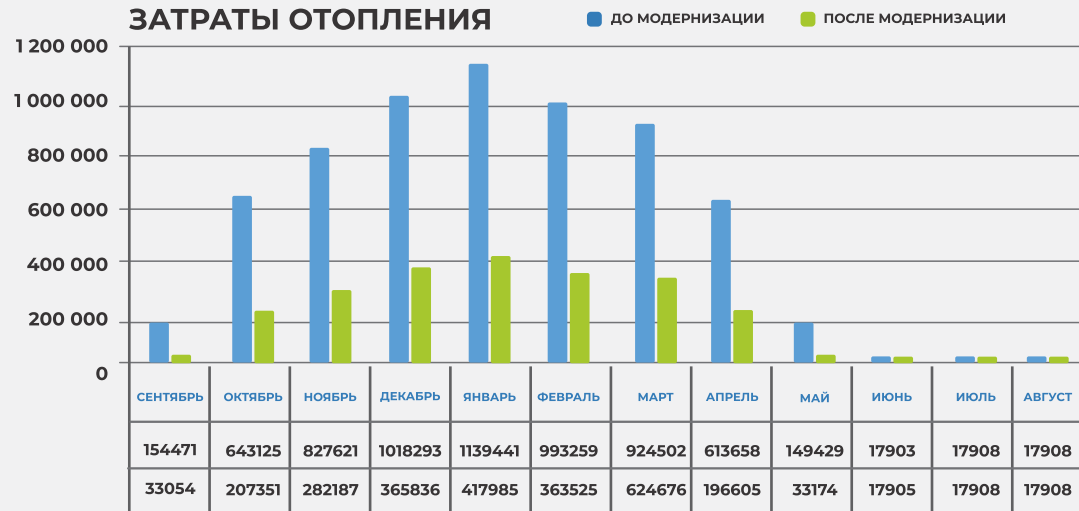
**СЕРВИСГАЗСТРОЙ**  
ВОЛОГДА

## МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПРИВЕЛА К СЛЕДУЮЩИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

Снижение затрат на отопление  
На примере реализованного нашей компанией проекта

### 1. ЗАТРАТЫ НА ОТОПЛЕНИЕ ПОСЛЕ МОДЕРНИЗАЦИИ СНИЖЕНЫ ДО 2 284 000 РУБ. В ГОД

#### ЗАТРАТЫ ОТОПЛЕНИЯ



### 2. ПОЛУЧЕННАЯ ЦЕНА ЗА ГИГАКАЛЛОРИЮ ДЛЯ РАЗНЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСЛОЖЕНИЯ



\* не учитывает стоимость электроэнергии на раздачу тепла

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДО МОДЕРНИЗАЦИИ:

**Место расположения:** Ярославская обл.

**Объект:** Производственный цех с бытовыми помещениями. Высота потолка – 10 м. Имеются транспортные ворота. Теплоснабжение осуществляется от действующей котельной.

Цена за Гкал: 1210 руб/Гкал без НДС

#### Тепловые нагрузки:

Отопление цеха – 1260 кВт/ч;

Отопление бытовых помещений – 180 кВт/ч;

Горячее водоснабжение – 190 кВт/ч;

Компенсация вытяжной вентиляции – 400 кВт/ч

Расход электроэнергии на приточные вентиляционные системы: 245 тыс.кВт/год.

Режим работы: 2-х сменный.

Температура в рабочие часы: 18 С.

**Затраты на отопление до модернизации**  
– 6 451 тыс.руб. в год.

**Затраты на отопление после модернизации**  
– 2 248 тыс.руб. в год

**Срок окупаемости проекта - 2 года 4 месяца**

# СХЕМА РАБОТ



СЕРВИСГАЗСТРОЙ  
ВОЛОГДА



ОБСЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА  
ОБЩЕЙ КОНЦЕПЦИИ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ



ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ И  
РЕЖИМНО-НАЛАДОЧНЫЕ  
РАБОТЫ



СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  
РАБОТЫ «ПОД КЛЮЧ»





Заказчик, адрес объекта	Вид работ
ООО «РГК», г. Тутаев, Ярославской обл.	Реконструкция отопление в цехе с помощью газовых теплогенераторов. Работы «под ключ»: - проектные работы; - поставка оборудования; - монтажные работы; - пуско-наладочные работы.
ПАО «Тутаевский моторный завод», г. Тутаев, Ярославской обл.	Техническое перевооружение системы теплоснабжения с применением газолучистого \ и газовоздушного отопления, монтаж 3-х встроенных котельных. Работы «под ключ»: - проектные работы; - поставка оборудования; - монтажные работы; - пуско-наладочные работы.
ОАО «Ступинская металлургическая компания», г. Ступино, Московской обл.	Система теплоснабжения с применением газовоздушного отопления- газовых теплогенераторов Работы «под ключ»: - проектные работы; - поставка оборудования; - монтажные работы; - пуско-наладочные работы..
АО «Новые фитиновые технологии», г. Чайковский, Пермский край.	Газовоздушное отопление производственного корпуса. Монтаж крупногабаритных воздухопроводов (более 3000 пог. м). - поставка оборудования; - монтажные работы; - пуско-наладочные работы.
Производственный кооператив «Асфальт», г. Череповец Вологодской обл.	Реконструкция распределительного газопровода с установкой коммерческого узла учёта газа. - поставка оборудования; - демонтажные работы; - монтажные работы; - пуско-наладочные работы.



Заказчик, адрес объекта	Вид работ
ПАО «Ростелеком» на объекте Ярославский завод дизельной аппаратуры, г. Ярославль	Техническое перевооружение системы отопления с помощью газолучистого (более 500 излучателей) и газовоздушного отопления (20 газовых теплогенераторов), монтаж котельной. Работы «под ключ»: <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектные работы;</li> <li>- поставка оборудования;</li> <li>- монтажные работы;</li> <li>- пуско-наладочные работы.</li> </ul> Сервисное обслуживание в течении 5 лет.
ПАО «Автодизель», г. Ярославль	Газоснабжение поршневых установок. <ul style="list-style-type: none"> <li>- поставка оборудования;</li> <li>- монтажные работы;</li> <li>- пуско-наладочные работы.</li> </ul>
ООО «Альтаир» на объектах ГК «ГАЗ»: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПАО «Автодизель», г. Ярославль;</li> <li>- ПАО «ГАЗ», г. Нижний Новгород;</li> <li>- АО «АЗ «Урал», г. Миасс</li> </ul>	Реконструкция систем освещения с применением светодиодных светильников (более 8000 светильников). <ul style="list-style-type: none"> <li>- монтажные работы;</li> <li>- пуско-наладочные работы.</li> </ul>
ЗАО «Тверской экскаватор», г. Тверь	Техническое перевооружение системы отопления с помощью газолучистого и газовоздушного отопления. Работы «под ключ»: <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектные работы;</li> <li>- поставка оборудования;</li> <li>- монтажные работы;</li> <li>- пуско-наладочные работы.</li> </ul>
АО «Далгакыран-М», г. Тутаев, Ярославской обл.	Сборка, монтаж и обвязка 3-х градирен общий расход Q=960 м3/ч <ul style="list-style-type: none"> <li>- сборка оборудования</li> <li>- монтажные работы;</li> <li>- пуско-наладочные работы.</li> </ul>



Заказчик, адрес объекта	Вид работ
АО «Ярославский машиностроительный завод», г. Ярославль	<p>Газоснабжения плавильных печей и стенда для сушки и подогрева ковшей</p> <p>Работы «под ключ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектные работы;</li> <li>- обвязка оборудования;</li> <li>- монтажные работы;</li> <li>- пуско-наладочные работы.</li> </ul>
Ярославский завод дизельной аппаратуры, г. Ярославль	<p>Строительство энергетического центра, работающего параллельно с сетью с применением когенерационных газопоршневых установок суммарной мощностью 1500 кВт</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обвязка оборудования;</li> <li>- монтажные работы:</li> <li>- фундаменты железобетонные, металлические конструкции, благоустройство;</li> <li>- сети 0,4 и 10 кВ, автоматизация, связь, диспетчеризация, модернизация 4 ячеек 10 кВ;</li> <li>- Сети газоснабжения, сети теплоснабжения, сети водоснабжения и канализации, дымоудаление.</li> <li>- пуско-наладочные работы.</li> </ul>
ООО «Русмашэнерго», г. Н. Новгород	<p>Работы по энергетическому обследованию и разработке технико-экономического обоснования (ТЭО) по модернизации энергосистем на производственной территории ООО «ЛиАЗ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аудит существующих энергосистем предприятия;</li> <li>- разработка технических решений по модернизации систем: отопления (ГЛО и ГВО), ГВС, пароснабжения, электроснабжения;</li> <li>- разработка ТЭО принятых решений</li> </ul>
ООО «Медногорский медно-серный комбинат», г. Медногорск, Оренбургская область	<p>Система теплоснабжения участка автомобильного транспорта с применением газопотребляющего оборудования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектные работы;</li> <li>-прохождение негосударственной экспертизы проекта.</li> </ul>



Заказчик, адрес объекта	Вид работ
АО «СГ-Транс», г. Москва	<p>«Реконструкция сети газопотребления»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектные работы;</li> <li>- прохождение негосударственной экспертизы проекта</li> </ul>
ООО «Энергопром»,	Комплекс работ на объектах в городах Торжок, Тверь, Новочеркасск, Коломна, Москва
АО «Калугапутьмаш»	<p>«Техническое перевооружение сети газопотребления для нужд отопления и вентиляции с применением ГЛО и газовоздушного отопления» на предприятии.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектные работы;</li> <li>- прохождение экспертизы проекта.</li> </ul> <p>Монтаж и пусконаладочные работы систем: газолучистого отопления, вентиляции (газовоздушное отопление), технологических трубопроводов (газопровод, кислородопровод)</p> <p>Работы «под ключ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектные работы;</li> <li>- поставка оборудования;</li> <li>- монтажные работы;</li> <li>- пуско-наладочные работы.</li> </ul>
АО «Раскат»	<p>«Реконструкция сети газопотребления в части изменения технического процесса газоснабжения, для автономного теплоснабжения помещений предприятия. с применением ГЛО и газовоздушного отопления»</p> <p>Работы «под ключ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектные работы;</li> <li>- поставка оборудования;</li> <li>- монтажные работы;</li> <li>- пуско-наладочные работы.</li> </ul>



Заказчик, адрес объекта	Вид работ
ООО «Рустрейнинжинжинг»	<p>Строительство газовой котельной тепловой мощностью 56 МВт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектные работы</li> <li>- поставка материалов;</li> <li>- монтажные работы;</li> </ul>
ООО «ПЭК «Людиновотепловоз»	<p>Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Сеть газопотребления ООО «Производственная энергетическая компания «Людиновотепловоз» (рег. № А09-41420-001, III класс опасности) с целью установки коммерческого узла учета газа для расчетов предприятия с газоснабжающей организацией.</p> <p>Работы «под ключ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектные работы;</li> <li>- поставка оборудования;</li> <li>- монтажные работы;</li> <li>- пуско-наладочные работы.</li> </ul>
ООО «Термосталь» на объекте «ПЭК «Людиновотепловоз»	<p>Техническое перевооружение сети газопотребления ОАО «Людиновский тепловозостроительный завод».</p> <p>Печь термическая с выкатным подом 4,7х9,0м</p> <p>Выполненные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поставка оборудования;</li> <li>- монтажные работы;</li> <li>- пуско-наладочные работы.</li> </ul>
ООО «Кнауф Гипс Новомосковск»	<p>Техническое перевооружение сети газопотребления ООО «КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК» (регистрационный номер А11-00005). Здание КЛ-30</p> <p>Выполненные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поставка оборудования;</li> <li>- монтажные работы;</li> <li>- пуско-наладочные работы.</li> </ul>



Заказчик, адрес объекта	Вид работ
<p>ООО «Ярославское НПО нефтехимического машиностроения»</p>	<p>Реконструкция системы газоснабжения ООО «Ярославское НПО нефтехимического машиностроения» с установкой газовых инфракрасных излучателей Работы «под ключ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектные работы;</li> <li>- поставка оборудования;</li> <li>- монтажные работы;</li> <li>- пуско-наладочные работы.</li> </ul>
<p>АО «Уральский Турбинный Завод»</p>	<p>Реконструкция сети газопотребления АО «УТЗ» Газификация объекта автономного отопления корпуса АО «УТЗ» №5 пролет 15, в осях 1-58/А-Е, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад,18 Работы «под ключ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектные работы;</li> <li>- поставка оборудования;</li> <li>- монтажные работы;</li> <li>- пуско-наладочные работы.</li> </ul>
<p>Филиал ООО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Пивзавод «Ярпиво»» Хабаровск, Ярославль</p>	<p>«Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения системы внутреннего газоснабжения» Выполненные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поставка оборудования;</li> <li>- монтажные работы;</li> <li>- пуско-наладочные работы.</li> </ul> <p>Монтажные работы по устройству трубопровода биогаза Выполненные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поставка оборудования;</li> <li>- монтажные работы;</li> <li>- пуско-наладочные работы.</li> </ul>



Заказчик, адрес объекта	Вид работ
ООО «Забсибгазпром-газификация», г. Сергиев Посад	Комплекс СМР тепловых сетей в ППУ изоляции и системы ОДК Выполненные работы: - поставка оборудования; - монтажные работы; - пуско-наладочные работы.
ООО «Забсибгазпром-газификация», г. Сергиев Посад	Устройство наружного водоснабжения и водоотведения Выполненные работы: - поставка оборудования; - монтажные работы; - пуско-наладочные работы.
АО «Газпромгазораспределение Вологда»	Разработка проектной и рабочей документации объекта Вологодская птицефабрика Выполненные работы: - проектные работы.
АО «ПФК ЦСКА», Москва	Работы по проектированию отопления футбольного стадиона ЦСКА (ВЭБ Арена) с использованием газолучистого отопления. Выполненные работы: - проектные работы.

# ОТЗЫВЫ И БЛАГОДАРНОСТИ НАШИХ КЛИЕНТОВ



**СЕРВИСГАЗСТРОЙ**  
ВОЛОГДА







**СЕРВИСГАЗСТРОЙ**  
**ВОЛОГДА**

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Наш офис: 160000, Российская Федерация, г. Вологда, ул. Козлѐнская д.128 А**

**Телефон: 8 (8172) 787-828 / Эл. почта: [info@servisgazstroy.com](mailto:info@servisgazstroy.com)**

**Директор: Кисляков Вадим Евгеньевич, тел. 8 (8172) 50-29-62**