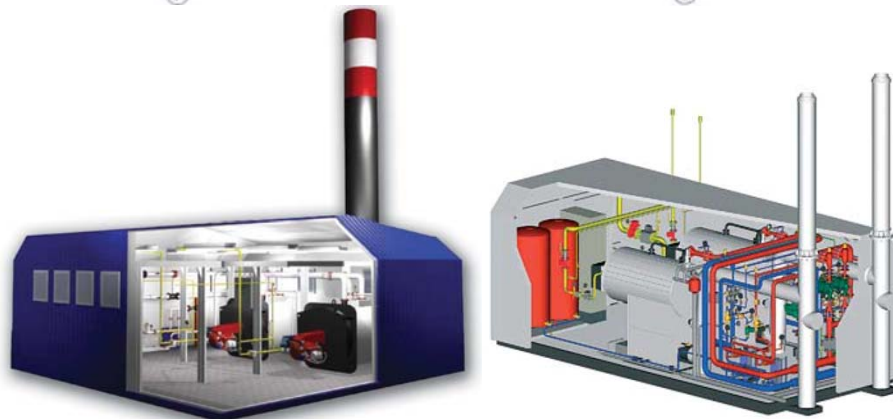
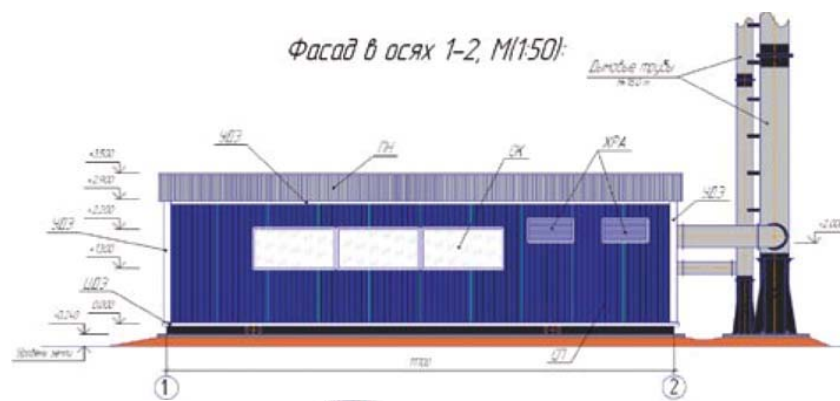




ОЦЕНКА РЫНКА СТРОИТЕЛЬСТВА И МОДЕРНИЗАЦИИ КОТЕЛЬНЫХ



www.gortis.info

СОДЕРЖАНИЕ

<u>ВВЕДЕНИЕ</u>	2
<u>ОСНОВНЫЕ ИТОГИ</u>	3
ПОСТАВЩИКИ МОДУЛЬНЫХ КОТЕЛЬНЫХ	
СТРОИТЕЛЬСТВО МОДУЛЬНЫХ КОТЕЛЬНЫХ	5 - 13
<u>поставка модульных котельных и регионы поставок</u>	5
<u>объёмы поставок и стоимость Проекта</u>	7
<u>объёмы [сегмента] рынка</u>	9
<u>заказчики и состав работ</u>	10
<u>характеристики поставляемого оборудования</u>	12
<u>планы и перспективы</u>	13
РЕКОНСТРУКЦИЯ (МОДЕРНИЗАЦИЯ) КОТЕЛЬНЫХ	14 – 21
<u>объёмы реконструкции и стоимость Проекта</u>	14
<u>объёмы [сегмента] рынка</u>	18
<u>заказчики и состав работ</u>	19
<u>планы и перспективы</u>	21
АВТОМАТИЗАЦИЯ КОТЕЛЬНЫХ	22 - 23
<u>объёмы автоматизации</u>	22
<u>объёмы [сегмента] рынка</u>	23
ИНФОРМАЦИЯ О РЕСПОНДЕНТАХ	24 – 26
<u>компании: регионы и специализация</u>	24
<u>респонденты: статус и опыт работы</u>	26
ВЛАДЕЛЬЦЫ КОТЕЛЬНЫХ (ЗАКАЗЧИКИ РАБОТ и ОБОРУДОВАНИЯ)	
ВВОД МОДУЛЬНЫХ КОТЕЛЬНЫХ	28- 31
<u>число проектов</u>	28
<u>стоимость проекта и состав работ</u>	29
<u>объёмы рынка и его перспективы</u>	30
<u>характеристики оборудования</u>	31
РЕКОНСТРУКЦИЯ (МОДЕРНИЗАЦИЯ) КОТЕЛЬНЫХ	32 – 34
<u>число проектов</u>	32
<u>стоимость проекта и состав работ</u>	33
<u>объёмы рынка и его перспективы</u>	34
АВТОМАТИЗАЦИЯ КОТЕЛЬНЫХ	35 – 37
<u>число проектов</u>	35
<u>стоимость проекта и состав работ</u>	36
<u>объёмы рынка и его перспективы</u>	37
ИНФОРМАЦИЯ О РЕСПОНДЕНТАХ	38 – 42
<u>факторы выбора Поставщика котельного оборудования</u>	38
<u>Интернет, выставки, статус и опыт работы, фирмы и регионы</u>	40

С-Петербург, апрель, 2011.
Руководитель Проекта – Канаев Д.А.



В В Е Д Е Н И Е

гортис.инфо™ представляет результаты исследования, реализованного в рамках Договора №07 от 25 марта 2011 года по исследованию российского рынка строительства и модернизации котельных в сфере ЖКХ

- *ЖКХ - это вся инженерная инфраструктура, обеспечивающая функционирование объектов в пределах населенного пункта.*

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ: оценить объём российского рынка.

ГЕОГРАФИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ: РФ с выделением данных по федеральным округам (СЗФО, ЦФО, ПриФО, УФО, ЮФО, СибФО, ДФО).

ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ:

- Оценка объёма рынка (в натуральном и денежном выражении) по направлениям строительства модульных и блок-модульных котельных в сфере ЖКХ и модернизации как реконструкции (замены котлов, горелок и других технологических элементов котельных), так и автоматизации (внедрение систем автоматизации и управления).
- Оценить среднюю стоимость и типичный состав работ по реконструкции и автоматизации котельных в различных регионах РФ.

МЕТОДЫ СБОРА И ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

- Интервью с представителями компаний, работающих на исследуемом рынке.
 - Метод опроса – телефонное интервью.
 - Объём выборки – 201 респондент.
- Поставщики услуг и оборудования (142 респондент):
 - «строительство котельных»: организации, занимающиеся проектированием, производством, монтажом, пуско-наладкой и обслуживанием модульных котельных
 - «реконструкция котельных»: проектно-монтажные организации в сфере ЖКХ, фирмы, занимающиеся строительством и модернизацией объектов ТЭК
 - «автоматизация котельных» – специализированные фирмы и компании-интеграторы
- Заказчики услуг и оборудования (59 респондентов):
 - «владельцы котельных»
- Сбор, систематизация и анализ вторичной информации о рынке, в объёме, необходимом для решения целей и задач исследования.

Период проведения опросов – 26 апреля по 17 мая 2011 года.

Анкеты согласованы с представителем Заказчика.



ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Оценка объема рынка Российской Федерации по строительству модульных котельных, а также реконструкции (замены котлов, горелок и других технологических элементов котельных) и автоматизации котельных (внедрение систем автоматизации и управления):

ПОСТАВКА МОДУЛЬНЫХ КОТЕЛЬНЫХ (МК)

Общее число поставленных МК в РФ, 2010 год	■ шт. ^{*/}
Средняя теплопроизводительность установленных МК	■ МВт
Средняя стоимость одной МК	■ млн. руб.
Объем рынка МК в РФ, 2010 год	■ млрд. руб.
Прогноз роста в 2011 (к предыдущему)	до ■%
Прогноз роста в 2012 (к предыдущему)	до ■%

Прогнозы по рынку сформулированные Продавцами и Покупателями совпадают

РЕКОНСТРУКЦИЯ КОТЕЛЬНЫХ

Общее число реконструированных котельных, 2010 год	■ шт.
в т.ч. котельных реконструированных специализированными фирмами	■ шт. ^{**/}
Средняя стоимость работ по одной котельной	■ млн. руб.
в т.ч. средняя стоимость работ специализированной фирмы	■ млн. руб.
Объем рынка, 2010 год	■ млрд. руб.
в т.ч. котельных реконструированных специализированными фирмами ^{**/}	■ млрд. руб.
Прогноз роста в 2011 (к предыдущему)	без изменений
Прогноз роста в 2012 (к предыдущему)	до ■

Прогнозы по рынку сформулированные Продавцами и Покупателями не противоречат.

АВТОМАТИЗАЦИЯ КОТЕЛЬНЫХ

Общее число автоматизированных котельных, 2010 год	■ шт
в т.ч. котельных автоматизированных специализированными фирмами	■ шт. ^{**/}
Средняя стоимость работ по одной котельной	■ млн. руб.
в т.ч. средняя стоимость работ специализированной фирмы	■ млн. руб.
Объем рынка, 2010 год	■ млрд. руб.
в т.ч. котельных автоматизированных специализированными фирмами ^{**/}	■ млрд. руб.
Прогноз роста в 2011 (к предыдущему). Покупатели	без изменений
Прогноз роста в 2011 (к предыдущему). Продавцы	+ ■%%
Прогноз роста в 2012 (к предыдущему). Покупатели	до ■
Прогноз роста в 2012 (к предыдущему). Продавцы	+ ■

Прогнозы по рынку сформулированные Продавцами и Покупателями не совпадают (противоречат). Оба прогноза могут быть верны при изменении структуры исполнителей проектов автоматизации котельных, т.е. снижении доли работ, выполняемых силами персонала котельным.

^{*/} Здесь и далее в разделе «Основные результаты» характеристики представлены значением близким к середине интервальной оценки с размахом не более 10%.

^{**/} Число котельных реконструированных или автоматизированных с привлечением сторонних организаций по проектам реконструкции или автоматизации; число таких котельных меньше общего числа модернизированных котельных, т.к. часть работ по модернизации были выполнены силами владельцев котельных или с привлечением неспециализированной организации.



* * *

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРОСА
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ
ПОСТАВЩИКОВ

* * *

www.gortis.info

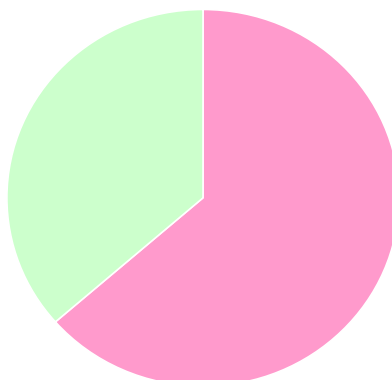


СТРОИТЕЛЬСТВО МОДУЛЬНЫХ КОТЕЛЬНЫХ

РАБОТА в 2010 году

«В прошлом 2010 году выполнялись ли Вами Проекты по строительству новых модульных водогрейных котельных?»

%% респондентов
(n = 142, N = 520)



- Общее расчётное число фирм РФ, которые в 2010 году выполняли проекты по строительству модульных котельных (МК) – около **142** организаций.

%% респондентов в каждом из ФО

		были проекты в 2010 году	нет
СЗФО	n=26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
УФО	n=21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
СФО	n=17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ЮФО	n=15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ПриФО	n=27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ДФО	n=8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ЦФО	n=28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- Из общей картины «уверенно выпадает» ЦФО и отчасти ДФО – в 2010 году в этих ФО было меньше всего проектов по строительству новых МК.

Информацию о респондентах [см. стр. 24](#)



ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТОВ

«В каких регионах были реализованы эти проекты?»

	%% адресатов поставок модульных котельных в 2010 году	доля городского населения ФО в городском населении РФ
в ЦФО	■	■
в ЮФО	■	■
в ПриФО	■	■
в СЗФО	■	■
в СФО	■	■
в УФО	■	■
в ДФО	■	■
по всей РФ	■	

В том числе были названы конкретные города:

Казань	8%
Новосибирск	7%
Челябинск	7%
Тюмень	7%
Санкт-Петербург	7%
Уфа	6%
Ярославль	6%
Екатеринбург	4%
Ростов-на-Дону	4%
Волгоград	4%
В. Новгород	4%
Иркутск	3%
Якутск	3%
Краснодар	3%
Ханты-Мансийск	3%
Нижний Новгород	3%
Воронеж	3%
Ставрополь	3%
Тула	3%
Архангельск	3%
Мурманск	3%

Кемерово	2%
Пермь	2%
Белгород	2%
Самара	2%
Чебоксары	2%
Астрахань	2%
Псков	2%
Вологда	2%
Южно-Сахалинск	1%
Алтайск	1%
Чита	1%
Омск	1%
Сургут	1%
Алтай	1%
Игарка	1%
Сахалин	1%
Шилка	1%
Владивосток	1%
Хабаровск	1%
Новый Уренгой	1%
Златоуст	1%
Оренбург	1%
Магнитогорск	1%
Орск	1%
Новотроицк	1%
Калуга	1%
Орел	1%
Курск	1%
Тамбов	1%
Киров	1%
Кострома	1%
Томск	1%
Нарьян-Мар	1%
Адлер	1%
Рязань	1%
Саранск	1%

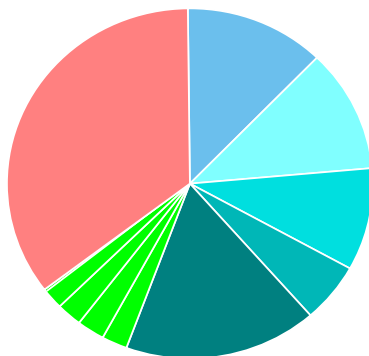
- Регион (ФО) Продавца достаточно часто НЕ совпадает с регионом Покупателя, т.е. продажи не всегда региональноориентированные, так за пределами своего ФО имеют клиентов (покупателей МК)
 - 35% фирм-поставщиков из СЗФО
 - 18% фирм-поставщиков из ЦФО
 - 28% фирм-поставщиков из ПриФО
 - 40% фирм-поставщиков из ЮФО
 - 54% фирм-поставщиков из УФО
 - 38% фирм-поставщиков из СФО



ОБЪЁМЫ ПОСТАВОК МОДУЛЬНЫХ КОТЕЛЬНЫХ

«Сколько модульных водогрейных котельных поставили в 2010 году?»

%% респондентов, осуществлявших поставки модульных котельных (МК) в 2010 году



Если сгруппировать, то получается 2 группы: [redacted]
 [redacted]
 [redacted]
 [redacted]
 [redacted] % фирм (поставщиков)

- Среднее число МК, поставленных одной фирмой, составляет [redacted] поставок МК в год в среднем на 10 фирм-поставщиков.

Общее число МК, поставленных в 2010 году, можно оценить в [redacted] единиц

- Число поставок МК в ФО (справочно, ±15%):

ЮФО	[redacted]
ЦФО	[redacted]
СЗФО	[redacted]
ПриФО	[redacted]
УФО	[redacted]
СФО	[redacted]
ДФО	[redacted]

Российская газета
16.09.2010

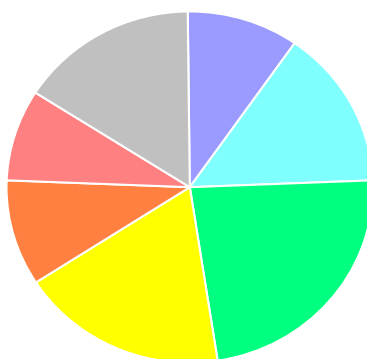
- По данным Госкомстата, централизованные источники производят 71.5% тепла, из них тепловые электростанции (ТЭС) – 29.3% котельные – 53.9%, прочие источники – 16.8%; децентрализованные источники производят 28.5% тепла, из них котельные – 38.2%, автономные теплогенераторы – 61.8%. Общее число котельных в России достигает 70 тысяч.
- Почти 76% всех ТЭС имеют возраст более 30 лет, 90% всех действующих турбин имеют возраст более 15-20 лет.



СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ РАБОТ

«Какова была стоимость ваших работ по котельной на проектирование и монтаж?»

%% респондентов, осуществлявших поставки модульных котельных (МК) в 2010 году



- Стоимость проектов распределяется вокруг диапазона 1-5 млн. руб.
- Средняя стоимость проекта на поставку одной МК ████████ млн. руб.
- Средняя стоимость для поставок МК в ФО (справочно, ±15%):

ДФО	██████████
СЗФО	██████████
УФО	██████████
СФО	██████████
ЮФО	██████████
ПриФО	██████████
ЦФО	██████████

- По средней стоимости проекта выделяется Дальний Восток.

www.gortis.info



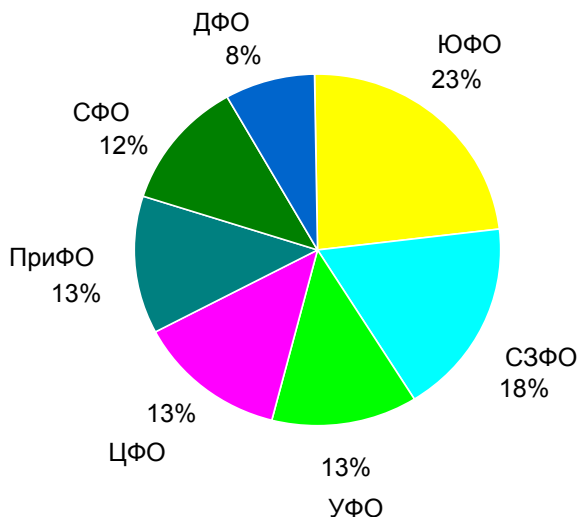
ОБЪЁМ РЫНКА СТРОИТЕЛЬСТВА (ПОСТАВОК) МОДУЛЬНЫХ КОТЕЛЬНЫХ

Расчётный объём рынка модульных котельных в 2010 году – ████████ млрд. руб.

- В том числе для поставок МК в ФО (±15%):

ЮФО	██████████
СЗФО	██████████
УФО	██████████
ЦФО	██████████
ПриФО	██████████
СФО	██████████
ДФО	██████████

примерное распределение объёмов рынка (доля проектов в ФО)



- За Уралом только 20% рынка.

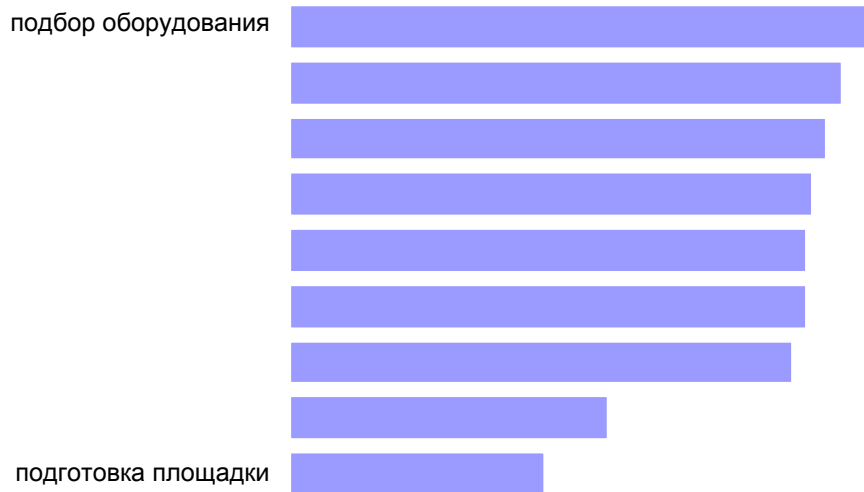
www.gortis.info



СОСТАВ РАБОТ

«По составу работ и услуг, что входило в этот Проект?»

%% респондентов, осуществлявших поставки модульных котельных (МК) в 2010 году



- Состав работ и услуг можно описать как «делаем всё», но, как правило, без подготовки площадки и подвода внешних коммуникаций.

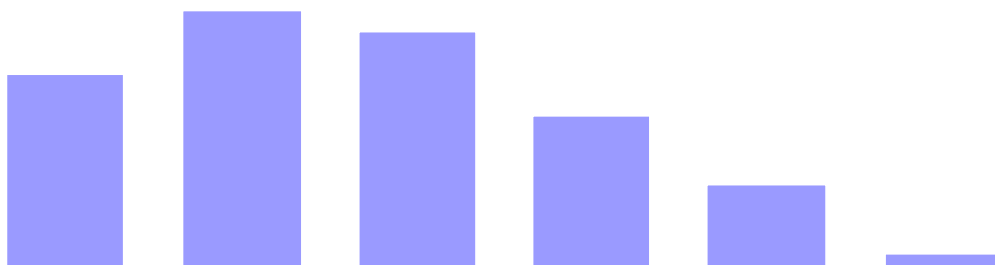
www.gortis.info



ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ КОТЕЛЬНЫХ

- по суммарной теплопроизводительности

%% респондентов, осуществлявших поставки модульных котельных (МК) в 2010 году



- Поставщики имеют опыт работы практически по всему диапазону мощности

теплопроизводительность	число проектов, ±15%
до 1 МВт	■
1-3 МВт	■
4-9 МВт	■
10-20 МВт	■
21-50 МВт	менее 100

- Средняя теплопроизводительность установленных МК примерно ■ МВт

- по месту установки

%% респондентов, осуществлявших поставки МК в 2010 году	число проектов
устанавливались отдельным модулем	■
пристраивались к существующим объектам	■
размещались на крыше	■

- по виду топлива

%% респондентов, осуществлявших поставки МК в 2010 году	число проектов
газ	■
мазут, дизель	■
уголь, твердое топливо	■



ПЛАНЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

На текущий 2011 год каков прогноз по числу Проектов на строительство модульных котельных? Как оцениваете перспективы на 2012-2013 годы?

- Поставщики НЕ прогнозируют объёмы продаж, т.к. сказали про 2011 год «ещё неизвестно» 22% респондентов, а про 2012-2013 гг.. таковых 69%(!!!).
- Если объёмы продаж, для тех у кого «ещё неизвестно» будут близки к средним по рынку, то динамика числа Проектов на строительство (поставку) модульных котельных в РФ будет выглядеть следующим образом:

	2010	2011	2012-2013
оценка числа Проектов	■	■	■
динамика (прирост)		■	■
оценка объёмов рынка, млрд. руб.	■	■	■

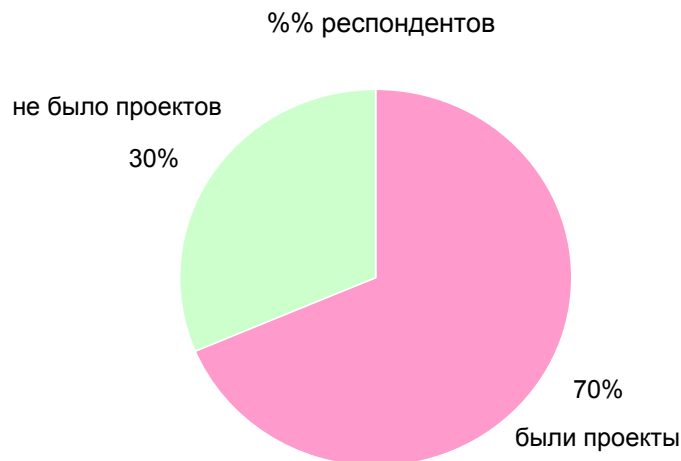
www.gortis.info



РЕКОНСТРУКЦИЯ КОТЕЛЬНЫХ

РАБОТА в 2010 году

«В прошлом 2010 году выполнялись ли Вами Проекты по реконструкции ЛЮБЫХ котельных?»



- Общее расчётное число фирм РФ, которые в 2010 году выполняли проекты по реконструкции – **около 1000 организаций.**

%% респондентов в каждом из ФО

	были проекты в 2010 году	нет
СЗФО	■	■
ЦФО	■	■
ПриФО	■	■
ЮФО	■	■
УФО	■	■
СФО	■	■

- Можно отметить существующую зависимость: чем меньше работ по строительству новых модульных котельных, тем больше работ по реконструкции и модернизации любых котельных



ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТОВ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ КОТЕЛЬНЫХ

%% респондентов, осуществлявших реконструкцию котельных в 2010 году

	%% адресатов реконструируемых котельных	доля городского населения ФО в городском населении РФ
в ЦФО	■	■
в СЗФО	■	■
в ПриФО	■	■
в СФО	■	■
в ЮФО	■	■
в УФО	■	■
в ДФО	■	■
по всей РФ	■	

- Распределение регионов в которых реализованы проекты по реконструкции (модернизации) котельных коррелирует с распределением городского населения по ФО.

В том числе были названы конкретные города:

Челябинск	6%
Санкт-Петербург	5%
Новосибирск	4%
Екатеринбург	4%
Тюмень	4%
Иваново	4%
Волгоград	4%
Архангельск	4%
Иркутск	3%
Омск	3%
Владивосток	3%
Якутск	3%
Нижний Новгород	3%
Уфа	3%
Воронеж	3%
Москва	3%
Самара	3%
Ярославль	3%
Псков	3%
Вологда	3%
Краснодар	2%
Оренбург	2%
Пермь	2%
Казань	2%

Чебоксары	2%
Ставрополь	2%
Саратов	2%
Липецк	2%
Мурманск	2%
Великий Новгород	2%
Комсомольск-на-Амуре	1%
Бийск	1%
Кемерово	1%
Алтайск	1%
Новокузнецк	1%
Сургут	1%
Красноярск	1%
Находка	1%
Уссурийск	1%
Вязьма	1%
Ханты-Мансийск	1%
Магнитогорск	1%
Орел	1%
Кострома	1%
Ростов-на-Дону	1%
Астрахань	1%
Карелия	1%

- Регион (ФО) специализированной Фирмы, как правило, совпадает с регионом Котельной, т.е. услуги по реконструкции по большей части региональноориентированные, т.е. за пределами своего ФО имеют клиентов по реконструкции котельных

11% специализированных фирм из СЗФО
 15% специализированных фирм из ЦФО
 13% специализированных фирм из ПриФО
 27% специализированных фирм из ЮФО
 38% специализированных фирм из УФО
 28% специализированных фирм из СФО



* * *

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРОСА
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ
ЗАКАЗЧИКОВ

* * *

www.gortis.info



* * *

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

* * *

www.gortis.info



АНКЕТЫ

Макет Анкеты для **Поставщиков:**

открывается в «окне» Adobe Acrobat Reader (5.0 и старше)



Поставщики

Макет Анкеты для **Заказчиков:**

открывается в «окне» Adobe Acrobat Reader (5.0 и старше)



Заказчики

www.gortis.info



Аукционы 2010-2011 годов

Название	дата	регион	тыс. руб.
Поставка блочно- модульной котельной для отопления здания Калужской таможни	10.11.2010	Москва	45 301
Строительство блочно-модульной котельной в п. Копылово Томского района	10.05.2011	Томская область	30 469
Приобретение блочно- модульной газовой котельной мощностью 6,0 МВт в г. Урень с подключением к инженерным коммуникациям.	17.12.2010	Нижегородская область	29 000
Поставка 2-х блочных - модульных котельных мощностью 5 МВт и 3 МВт соответственно	—	Брянская область	26 000
КОМПЛЕКС РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СОГЛАСОВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ БЛОЧНО-МОДУЛЬНОЙ ГАЗОВОЙ КОТЕЛЬНОЙ МОЩНОСТЬЮ 1,380 МВТ, КОГЕНЕРАЦИОННОЙ ГАЗОПОРШНЕВОЙ УСТАНОВКИ ОБЩЕЙ МОЩНОСТЬЮ 250 КВТ И ПОДВОДЯЩЕГО ГАЗОПРОВОДА ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ ДЛИНОЙ 1000 П. М ОТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДО ОБЪЕКТА ЗАКАЗЧИКА № 37АЭ(10)	15.07.2010	Санкт-Петербург	24 530
Открытый аукцион на выполнение работ по строительству блочно-модульной котельной для теплоснабжения группы жилых домов по ул.Фунтовское шоссе в Советском районе г.Астрахани. Реестровый номер аукциона 27-10.	21.06.2010	Астраханская область	17 979
Выполнение работ по газификации котельной по ул. Тамбовской, 110 в г. Мичуринске Тамбовской области (строительство блочно-модульной котельной)	31.05.2011	Тамбовская область	17 000
Право заключения государственного контракта по приобретению блочно-модульной газовой котельной с выполнением монтажных работ по подключению котельной к действующим коммуникациям дома отдыха "Подмосковные вечера" ФСБ России	02.11.2010	Московская область	16 428
Выполнение работ по строительству: «Блочная газовая котельная школы в с. Свердловское, Артинского района, Свердловской области. Установка котельная модульная 1,2ВГ. Наружные сети».	11.05.2011	Свердловская область	15 592
Капитальное строительство объекта «Блочно-модульная котельная «Цементников» в г. Магнитогорске»	01.09.2010	Челябинская область	15 204
на право заключения муниципального контракта на изготовление (приобретение) и поставку блочно-модульной котельной (БМК) для нужд муниципального образования «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	06.06.2011	Ненецкий автономный округ	14 600
Выполнение работ по строительству автономной блочно-модульной газовой котельной с погодозависимым регулированием для работы без постоянного присутствия обслуживающего персонала	31.05.2011	Новосибирская область	14 259
выполнение работ по строительству блочно-модульной котельной школы п. Прикаспийский по ул. Советская,41 Наримановского района Астраханской области	02.03.2011	Астраханская область	13 352
Размещение заказа на выполнение работ по строительству блочно-модульной газовой котельной в г. Воронеже, ул. Землячки, 23 Воронежского института правительственной связи (филиала) Академии Федеральной службы охраны Российской Федерации	05.10.2009	Воронежская область	12 600
Выполнение работ по строительству блочно-модульной котельной для нужд МУЗ «Наримановская центральная районная больница» в городе Нариманов Наримановского района Астраханской области	20.04.2011	Астраханская область	11 100
Строительство блочно- модульной котельной для теплоснабжения зданий МУЗ «Наримановская ЦРБ»	26.04.2010	Астраханская область	10 810
Блочно-модульная котельная мощностью 1МВт и 2 МВт	10.12.2010	Московская область	9 832
Поставка комплектной блочно-модульной транспортабельной котельной ус-тановки, двухконтурной для отопления объектов БГТУ им. В. Г. Шухова	05.07.2010	Белгородская область	8 400
Строительство объекта "Модульная мини-блочная котельная 3 с подводящим газопроводом поселка Кассельский Нагайбакского района, в том числе проектно-изыскательские работы"	—	Челябинская область	7 648
Поставку блочно-модульной газовой котельной на платформе с установкой и подключением к действующим инженерным сетям для нужд ФГУ комбинат «Монолит» Росрезерва	22.04.2011	Владимирская область	6 500
Поставку блочно-модульной газовой котельной на платформе с установкой и подключением к действующим инженерным сетям для нужд ФГУ комбинат «Монолит» Росрезерва	11.03.2011		6 500
Поставку блочно-модульной газовой котельной на платформе с установкой и подключением к действующим инженерным сетям для нужд ФГУ комбинат «Монолит» Росрезерва	11.03.2011	Владимирская область	6 500



на поставку блочно-модульной газовой котельной для нужд Новониколаевского городского поселения Новониколаевского муниципального района Волгоградской области.	—	Волгоградская область	6 500
выполнение строительно-монтажных и прочих работ, поставку и монтаж оборудования по объекту «Реконструкция детского оздоровительного лагеря "Пламя". Блочно-модульная котельная с сетями газоснабжения и тепло-трассы».	27.01.2011	Республика Татарстан (Татарстан)	6 400
выполнение строительно-монтажных и прочих работ, поставку и монтаж оборудования по объекту «Реконструкция детского оздоровительного лагеря "Пламя". Блочно-модульная котельная с сетями газоснабжения и тепло-трассы» (ZF:14190)	21.01.2011	Республика Татарстан (Татарстан)	6 400
выполнение строительно-монтажных и прочих работ, поставку и монтаж оборудования по объекту «Реконструкция детского оздоровительного лагеря "Пламя". Блочно-модульная котельная с сетями газоснабжения и тепло-трассы»	—	Архангельская область	6 400
Поставка водогрейной блочной модульной автоматизированной транспортной котельной установки для МУ ДОУ №127 в ж.р. Гидростроитель муниципального образования города Братска	03.12.2010	Иркутская область	5 446
Поставка водогрейной блочной модульной автоматизированной транспортной котельной установки для МУ ДОУ №127 в ж.р. Гидростроитель муниципального образования города Братска	01.12.2010	Иркутская область	5 446
Поставка блочно-модульной газовой котельной	27.05.2010	Москва	5 300
Проектирование и строительство газовой блочно - модульной котельной (реестровый номер торгов: 277Э-3/11сб)	11.05.2011	Калужская область	5 000
Строительство объекта «Блочно-модульная котельная Рязанского заочного института (филиала) Московского государственного университета культуры и искусств» по адресу: г. Рязань, ул. Ленина, д. 1/70	03.06.2011	Московская область	4 973
ОТКРЫТЫЙ АУКЦИОН №20 НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА НА ПОСТАВКУ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕЙ БЛОЧНО-МОДУЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ ДЛЯ ОБЩЕЖИТИЯ №3, ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНО-ГО УНИВЕРСИТЕТА».	06.11.2009	Ростовская область	4 847
«Расширение сетей газоснабжения с устройством блочно-модульной котельной с. Любино-Малороссы» (строительство)	26.07.2010	Омская область	4 505
Выполнение работ по разработке рабочего проекта и строительству блочно-модульной газовой котельной мощностью 1 МВт по адресу: д. Вартемяги ул. Смольнинская участок №6	04.08.2010	Ленинградская область	4 500
приобретение блочно-модульной котельной для пристройки СОШ №3	—	Волгоградская область	4 145
Размещение заказа на поставку автоматической блочно- модульной водогрейной котельной мощностью 0,4 МВт	27.07.2010	Оренбургская область	3 835
Поставка блочно-модульной котельной для Юбилейненского сельсовета Зейского района	20.05.2011	Амурская область	3 500
блочно-модульная котельная БМК на жидком топливе с котлами КСВа-0,63	21.04.2010	Волгоградская область	3 400
Открытый аукцион по выбору поставщика на право заключения муниципального контракта на поставку комплектной автоматизированной блочно-модульной водогрейной котельной установки ТКУ-0,7 МВт для объекта: «Строительство школы в с. Степное Краснояружского района Белгородской области»	23.03.2011	Белгородская область	3 152
Поставка комплектной, автоматизированной, блочно модульной, транспортной котельной установки.	21.04.2011	Белгородская область	3 000
Поставка комплектной, автоматизированной, блочно-модульной транспортной котельной установки	20.07.2010	Белгородская область	2 963
Поставка комплектной, автоматизированной, блочно-модульной транспортной котельной установки	13.07.2010	Белгородская область	2 963
Поставка блочно-модульной котельной для объекта «Учебный корпус Филиала ГОУ ВПО ДГПУ в г. Хасавюрт»	30.01.2010	Республика Дагестан	2 850
Выполнение работ по установке блочно-модульной котельной для общественной бани с.Писцово	05.05.2011	Ивановская область	2 789
На право заключения государственного контракта на поставку, монтаж, пуско-наладочные работы новой блочно-модульной котельной для нужд ФГУ ФМС ЦВР г.Красноармейск	05.10.2009	Саратовская область	2 639
выполнение подрядных работ по объекту: «Строительство блочно-модульной котельной по ул. Зелёной № 3 в с. Канищево Пичаевского района Тамбовской области»	26.01.2011	Тамбовская область	2 271
Открытый аукцион по выбору организации на выполнение работ по строительству блочно-модульной котельной по адресу: улица Пушкина, город Гагарин, Смоленской области для теплоснабжения и горячего водоснабжения 94 жилых помещений и мест общего пользования многоквартирных домов.	08.07.2010	Смоленская область	2 229
поставка блочно - модульной котельной мощностью 300 Квт или эквивалент и проведение пусконаладочных работ для МОУ Букановской СОШ	03.03.2010	Волгоградская область	2 000



Приобретение блочно-модульной котельной для теплоснабжения школы в с.Мокрая Ольховка	04.10.2010	Волгоградская область	1 900
Блочно-модульная котельная (транспортная котельная установка) мощностью 400 квт/час с четырьмя котлами, работающими на жидком топливе.	10.08.2010	Волгоградская область	1 800
Поставка автоматизированной блочно-модульной котельной с дымовой трубой мощностью 0,5 МВт	23.05.2011	Челябинская область	1783
приобретение блочно-модульной котельной, проведение пуско-наладочных работ для Кумылженской центральной районной больницы (для Букановской участковой больницы)	03.03.2010	Волгоградская область	1 750
Поставка автоматизированной блочно-модульной котельной с дымовой трубой мощностью 0,3 МВт	23.05.2011	Челябинская область	1 610
изготовление и монтаж блочной модульной котельной	26.04.2011	Курганская область	1 609
блочно-модульная котельная БМК на жидком топливе с котлами КСВа-0,25	02.12.2010	Волгоградская область	1 600
блочно-модульная котельная БМК на жидком топливе с котлами КСВа-0,25	19.11.2010	Волгоградская область	1 600
Проведение открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по городской адресной инвестиционной программе: строительство блочно-модульной котельной МОУ ООШ № 7 в с.Таврово, ул.Тавровская,57 (наружные сети водопровода и устройство колодцев для пожаротушения)	14.09.2010	Воронежская область	1 548
Поставка автоматизированной блочно-модульной котельной с дымовой трубой мощностью 0,2 МВт	19.05.2011	нет данных	1 527
изготовление и поставка блочно-модульной котельной БМК-500	06.07.2010	Волгоградская область	1 500
Поставка блочно -модульной котельной для МОУ Букановской СОШ	06.10.2010	Волгоградская область	1 300
Поставка блочно-модульной котельной БМК мощностью 200 кВт	10.11.2010	Волгоградская область	1 205
Выполнение проектных работ по объекту «Строительство угольной блочно-модульной котельной №10, с. Новоуральское Павлоградского муниципального района Омской области	18.05.2011		1 150
Поставка и монтаж газового оборудования для наружных сетей блочно-модульной газовой котельной	03.11.2009	Смоленская область	495
На поставку и монтаж газового оборудования для наружных сетей блочно-модульной газовой котельной в ФБУ ИК-1 УФСИН России по Смоленской области	20.10.2009	Смоленская область	495

Поставка модульной котельной для отопления общеобразовательной школы в д.Краснопутиловка Полтавского района Омской области.

Цена: 3 132 800,00 руб. (в том числе НДС)

Поставка угольной модульной котельной в с.Красногорка Полтавского района Омской области.









Цена: 9 618 874,00 руб. (в том числе НДС)

Котел водогрейный угольный теплопроизводительностью 0,6 МВт шт 1 КВВ-0,6

Котел водогрейный угольный теплопроизводительностью 1,0 МВт шт 1 КВВ-1,0



Примеры конкурентного предложения

- Цены на котельные EnergyPoint  EnergyPoint
- Блочно-модульные котельные «Бийского котельного завода».  Каталог
- Цены на котлы «Бийского котельного завода»  КотлыБКЗ
- Модульные котельные: варианты комплектации  Комплект
- Блочно-модульные котельные компании «ИНТЕРМА»  Каталог2
- Блочно-модульные котельные «ГЕЙЗЕР»  Каталог3
- Блочно-модульные котельные «РАЦИОНАЛ»  Каталог4
- Цены модульных котельных «Уралтехмонтаж»  ЦеныУТМ

Сайты с примерами конкурентного предложения

- www.rospromgaz.ru
- energostroi.com
- www.kotel-modul.ru
- www.yaringcom.ru
- www.kametteplo.ru
- www.orenburg-nmz.ru
- www.tt-k.ru
- www.akmztd.ru
- www.impulsprom.ru
- www.kvzr.ru
- www.egmelso.ru
- www.energogaz.su
- eton.com.ru
- gazteploservis-s.ru
- www.tehcomp.ru

