



Агентство
Бизнес Интернэшнл

База сведений № 35 о газопоршневых электростанциях в России за 1994-2014 годы



Электростанции с номинальной единичной электрической мощностью энергоблоков 100 кВт и выше

Содержание

Описание базы сведений _____	3	4. Проекты в Северо-Кавказском ФО _	83
Сокращения и обозначения _____	4	Проект в Республике Дагестан _____	83
1. Проекты в Северо-Западном ФО ____	5	Проекты в Кабардино-Балкарской Респ. _	84
Проекты в Республике Коми _____	5	Проекты в Карачаево-Черкесской Респ. _	84
Проекты в Ненецком АО _____	8	Проекты в Респ. Северная Осетия-Алания	85
Проекты в Вологодской области _____	10	Проекты в Ставропольском крае _____	86
Проекты в Калининградской области _____	10	Проект в Чеченской Республике _____	87
Проекты в Ленинградской области _____	11	5. Проекты в Приволжском ФО _____	87
Проекты в Новгородской области _____	19	Проекты в Республике Башкортостан _____	87
Проекты в Псковской области _____	19	Проекты в Республике Марий Эл _____	89
Проекты в г. Санкт-Петербурге _____	20	Проекты в Республике Мордовия _____	89
2. Проекты в Центральном ФО _____	25	Проекты в Республике Татарстан _____	90
Проекты в Белгородской области _____	25	Проекты в Удмуртской Республике _____	94
Проекты в Брянской области _____	27	Проекты в Чувашской Республике _____	95
Проекты во Владимирской области _____	28	Проекты в Пермском крае _____	96
Проекты в Воронежской области _____	29	Проекты в Кировской области _____	98
Проекты в Ивановской области _____	31	Проекты в Нижегородской области _____	99
Проекты в Калужской области _____	32	Проекты в Оренбургской области _____	100
Проекты в Костромской области _____	34	Проекты в Пензенской области _____	103
Проекты в Курской области _____	34	Проекты в Самарской области _____	104
Проекты в Липецкой области _____	35	Проекты в Саратовской области _____	105
Проекты в Московской области _____	37	Проект в Ульяновской области _____	106
Проект в Орловской области _____	55	6. Проекты в Уральском ФО _____	106
Проекты в Рязанской области _____	55	Проекты в Ханты-Мансийском АО-Югре _	106
Проекты в Смоленской области _____	56	Проекты в Ямало-Ненецком АО _____	116
Проекты в Тамбовской области _____	57	Проекты в Курганской области _____	126
Проекты в Тверской области _____	58	Проекты в Свердловской области _____	127
Проекты в Тульской области _____	59	Проекты в Тюменской области _____	131
Проекты в Ярославской области _____	60	Проекты в Челябинской области _____	132
Проекты в г. Москве _____	62	7. Проекты в Сибирском ФО _____	139
3. Проекты в Южном ФО _____	66	Проекты в Алтайском крае _____	139
Проекты в Республике Адыгея _____	66	Проекты в Красноярском крае _____	141
Проекты в Республике Крым _____	67	Проекты в Иркутской области _____	142
Проекты в Краснодарском крае _____	68	Проект в Кемеровской области _____	143
Проекты в Астраханской области _____	75	Проект в Новосибирской области _____	144
Проекты в Волгоградской области _____	76	Проекты в Омской области _____	147
Проекты в Ростовской области _____	77	Проекты в Томской области _____	148
Проекты в г. Севастополе _____	83	8. Проекты в Дальневосточном ФО _	153
		Проекты в Республике Саха (Якутия) _____	153
		Проект в Чукотском АО _____	154
		Проекты в Камчатском крае _____	155
		Проекты в Хабаровском крае _____	155
		Проекты в Сахалинской области _____	157

Демо-версия с сайта businessinter.ru

Описание базы сведений

База сведений № 35 (далее – БС 35) о газопоршневых электростанциях в России за 1994-2014 годы выпущена Агентством «Бизнес Интернэшнл» (далее – АБИ) в ноябре 2015 года (версия 11.2015). В сентябре 2016 года БС 35 обновлена (выпущена версия 09.2015). Обновления связаны с утверждением СиПР ЕЭС России на 2016-2022 годы, включением в базу сведений выявленных станций, введенных в периоде 1994-2014 годов, уточнением характеристик некоторых станций и упразднением Крымского ФО.

База сведений № 35 является коммерческой версией результатов инициативных маркетинговых исследований, проведенных АБИ в 2013-2014 годах, синтезированной моделью отчетов об исследованиях¹ рынка газопоршневых электростанций в России №№ 21/2, 24. Исследования были посвящены проектам строительства (установки) мини-ТЭС и электростанций на базе газопоршневых двигателей, реализованных с 1994 года по 2014 год, находящихся в различной стадии реализации или планируемых к реализации в субъектах России. Отчеты были подготовлены на информационной базе за период 90-е годы XX века - конец 2014 года.

Целью создания базы сведений является удобство пользования информацией, накопление информации по проектам строительства электростанций с применением газопоршневых установок в России, систематизация опыта строительства ГПЭС, которая, в свою очередь, показывает географию размещения станций подобного типа, мощностной ряд, основных игроков на рынках проектных работ, строительства, производства основного оборудования, их ниши, реализованные схемы компоновки оборудования.

В базе сведений приведены характеристики проектов, реализованных и реализуемых предприятиями всех отраслей России.

Проекты строительства газопоршневых электростанций для удобства географического восприятия структурированы по федеральным округам и субъектам России.

Характеристики проектов приводятся по следующим основным показателям (при наличии информации): простой/когенерационный/тригенерационный цикл, установленная электрическая и тепловая мощности, место нахождения (строительства), год ввода в эксплуатацию (в т. ч. по очередям), цель строительства, заказчик, основное генерирующее оборудование (модель электростанции, тип и количество агрегатов, тип двигателя, генератора, котлов и др.), проектировщики, подрядчики, вид основного топлива.

При разработке БС 35 использованы собственные материалы АБИ, документы, презентационные, новостные и другие материалы организаций, упомянутых в базе сведений, документы министерств и ведомств России, новости электронных СМИ, материалы специализированных веб-сайтов.

АБИ уверено, что разработанная им база сведений № 35 будет полезна:

- предприятиям, задействованным в процессе производства оборудования и материалов для ГПЭС, в проектировании, строительстве, ШМР и ПНР, сервисе и ремонтах;
- предприятиям электроэнергетики, ТЭК, нефте- и газодобывающей отраслей;
- предприятиям, планирующим развитие самообеспечения электроэнергией и теплом;
- органам исполнительной власти субъектов России, курирующим ЖКХ и промышленность регионов;
- исследовательским коллективам ВУЗов и НИИ.

Демо-версия с сайта businessinter.ru

¹ Отчет об исследовании – это коммерческая версия результатов проведенных инициативных маркетинговых исследований.

Сокращения и обозначения

ГПЭС	- газопоршневая электростанция;
ГПУ	- газопоршневая установка;
МВтэ	- мегаватт электрической энергии;
МВтт	- мегаватт тепловой энергии;
кВтэ	- киловатт электрической энергии;
ШМР	- шеф-монтажные работы;
ПНР	- пуско-наладочные работы;
КС	- компрессорная станция;
ЭС	- электростанция;
ЭСН	- электростанция собственных нужд;
СиПР ЕЭС России на 2016-2022 годы	- схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2016-2022 годы (утверждена приказом Минэнерго России от 01.03.2016 № 147);
СиПР ЕЭС России на 2015-2021 годы	- схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2016-2022 годы (утверждена приказом Минэнерго России от 09.09.2015 № 627).

Демо-версия с сайта businessinter.ru

В настоящей демо-версии точки заменяют буквенную, либо цифровую информацию

Раздел 1. ПРОЕКТЫ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

Проекты в Республике Коми

Мини-ТЭС в г.

Представляет собой когенерационную ГПЭС мощностью МВтэ.

Проект реализован. Станция введена в эксплуатацию в 2009 г.

Место нахождения: г.

Заказчик проекта: ООО «.....».

Основное оборудование:.....

Все установки будут работать в параллель в составе локальной энергосистемы. Тепловая энергия предназначена для технологического цикла и теплофикационных нужд предприятия.

Проектирование, поставка оборудования, ШМР и ПНР: ООО «.....».

Основное топливо: природный газ.

Мини-ТЭС в г.

Представляет собой когенерационную ГПЭС проектной мощностью МВтэ/..... МВтт.

Проект реализован частично. ГПЭС строится очередями в соответствии с этапами строительства производственных мощностей потребителя. Первая очередь мощностью МВтэ/..... МВтт введена в эксплуатацию в 2011 г. Плановый срок по вводу второй очереди мощностью МВтэ – 2014 г.

Место нахождения: Республика Коми, г., площадка ООО «.....».

Цель строительства: обеспечение энергоресурсами

Заказчик проекта: ООО «.....».

Основное оборудование 1-ой очереди проекта:

–

Проектом предусмотрена возможность расширения ГПЭС.

Проектирование, поставка оборудования, ШМР и ПНР: ООО «.....».

Основное топливо: попутный газ Западно-Сынатыского нефтяного месторождения, расположенного в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции Республики Коми (разработчик месторождения - ООО «.....»).

Раздел 8. ПРОЕКТЫ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

Проекты в Сахалинской области

Мини-ТЭС в г.

Представляет собой когенерационную ГПЭС мощностью МВтэ/..... Гкал/ч (с ДГУ).

Проект реализован. ТЭС введена в эксплуатацию в 2006 г.

Место нахождения: г., Хомутово район, ул. Солнечного света.

Заказчик: ООО «.....».

Цель строительства: энергообеспечение жилого комплекса «Грушевые сады».

Основное оборудование проекта:.....

.....;

ТЭС может работать как в «островном» режиме, так и в параллель с энергосистемой.

Поставка оборудования: ООО «.....» (г.). Подрядчик: ООО «.....» (г.).

Основной вид топлива: природный газ, поступающий с Анивского месторождения.

Демо-версия с сайта businessinter.ru

**Исследования и разработки
для бизнеса и власти
с 2001 года.**

ООО Агентство «Бизнес Интернэшнл», подготовившее данную базу сведений, является исследовательской консалтинговой компанией.

АБИ выполняет заказные исследовательские работы, а также проводит инициативные исследования отдельных интересных рынков.

База сведений № 35 о газопоршневых электростанциях в России за 1994-2014 годы. Сентябрь 2016. Версия 09.2016. 159 страниц.

Разработчик базы сведений, автор оригинальной идеи: общество с ограниченной ответственностью Агентство «Бизнес Интернэшнл».

Руководитель проекта: директор по исследованиям, к.э.н., доцент Л. В. Кучинская.

Выпуск базы сведений: ноябрь 2015 г. Обновление: сентябрь 2016 г.

Бизнес Интернэшнл ООО

Россия, 614070, г. Пермь, бульвар Гагарина, д. 28.

Почтовый адрес: Россия, 614002, г. Пермь, а/я 2435.

Тел.: (342) 263-36-03, факс: (342) 261-96-15.

www.businessinter.ru

Дальнейшее распространение, перепродажа, копирование и публикация информации (базы сведений) запрещены.

Ни одна из информационных частей базы сведений или вся предоставляемая информация полностью не может распространяться, транслироваться и передаваться в любом виде и любыми средствами, включая электронные, механические, фотокопировальные, записывающие или другие, без предварительного согласия с Бизнес Интернэшнл ООО.

Запрещается передача информации (базы сведений) любым другим организациям.

Демо-версия с сайта businessinter.ru