



ЭнергоТехСервис

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ВОПРОСОВ
ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ



Многолетний опыт качественного и надежного
энергоснабжения в нефтегазодобывающей отрасли



Наша стратегия – расширение компетенций с обеспечением





Компания «ЭнергоТехСервис» основана в 2002 году как специализированное предприятие по строительству и эксплуатации энергетических объектов на нефтегазовых промыслах. Несмотря на многолетний опыт, мы не останавливаемся на достигнутом и постоянно увеличиваем спектр предлагаемых решений и услуг.

Работа в нефтегазодобывающей отрасли имеет свою специфику – тяжелые климатические условия и географическое месторасположение объектов, что увеличивает ответственность за принятые на себя обязательства.

Важнейшие факторы стабильной и успешной работы сервисной компании это качество и компетентность.

Мы высоко ценим опыт наших специалистов, стараемся стимулировать их работу в компании, гордимся традициями и династиями.

Мы гордимся своим профессионализмом и достижениями!

**Заслуженный энергетик РФ
Директор ООО «ЭнергоТехСервис»
А.А. Свергин**

Направления деятельности

- Строительство и эксплуатация объектов малой энергетики;
- Выработка электрической и тепловой энергии с последующей продажей потребителям;
- Ремонт и сервисное обслуживание энергетического оборудования;
- Проведение пуско-наладочных работ, комплексных испытаний и ввод в эксплуатацию объектов малой энергетики;
- Поставка «под ключ» блочно-модульных электростанций;
- Электроснабжение буровых установок и жилых городков;
- Аренда дизельных и газовых энергетических установок, нагрузочных модулей, высоковольтных распределительных устройств и КТП.



Конкурентные преимущества

- Многолетний опыт работы в нефтегазовой отрасли;
- Комплексное оказание услуг;
- Территориальное расположение – Восточная и Западная Сибирь;
- Финансовая стабильность компании;
- Высококвалифицированный персонал со стажем работы более 5 лет;
- Наличие филиалов и собственной производственной базы;
- Устойчивые партнерские отношения с ведущими производителями энергетического оборудования, комплектующих и запасных частей.





СТРОИТЕЛЬСТВО ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ



Комплексный подход, наличие опыта и высококвалифицированного персонала - основные составляющие в реализации проектов по строительству объектов малой энергетики. Именно такое решение является наиболее эффективным для стабильного и надежного энергоснабжения объектов, находящихся в самых удалённых уголках нашей страны.

ПОСТАВКА ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЭнергоТехСервис предлагает поставку всех видов генерирующего оборудования и запчастей. Долголетние партнерские отношения с производителями оборудования и собственная логистика дают возможность поставки оборудования по конкурентной цене в оптимальные сроки.



АРЕНДА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПЕРСОНАЛОМ И БЕЗ



Сегодня ЭТС предлагает в аренду:

- Модульные нагрузочные устройства мощностью от 500 кВт до 14 МВт;
- Дизель-генераторные установки контейнерного исполнения, мощностью от 100кВт до 10 000 кВт
- КТПКу 1600/6/0,4 и 2500/10/6/0,4
- Закрытые распределительные устройства

Все технические специалисты ЭТС имеют необходимые допуски и прошли соответствующее обучение у производителей энергетического оборудования.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Каждый час простоя промысла влечёт за собой огромные убытки, поэтому стабильное энергоснабжение для нефтегазодобывающих компаний является вопросом первостепенной важности. Решить этот вопрос можно лишь с помощью надёжной эксплуатирующей компании.



Наш 12-летний опыт эксплуатации энергетических объектов на нефтяных и газовых месторождениях показал насколько важна ответственность за принятые на себя обязательства. И только благодаря квалифицированному персоналу мы можем обеспечить надёжное и бесперебойное энергоснабжение объектов заказчика.

РЕМОНТ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Наша компания производит ремонт и сервисное обслуживание следующих промышленных систем энергоснабжения:

- газопоршневые агрегаты,
- дизельные электростанции,
- котельные,
- тепловые и электрические сети,
- системы водоснабжения.



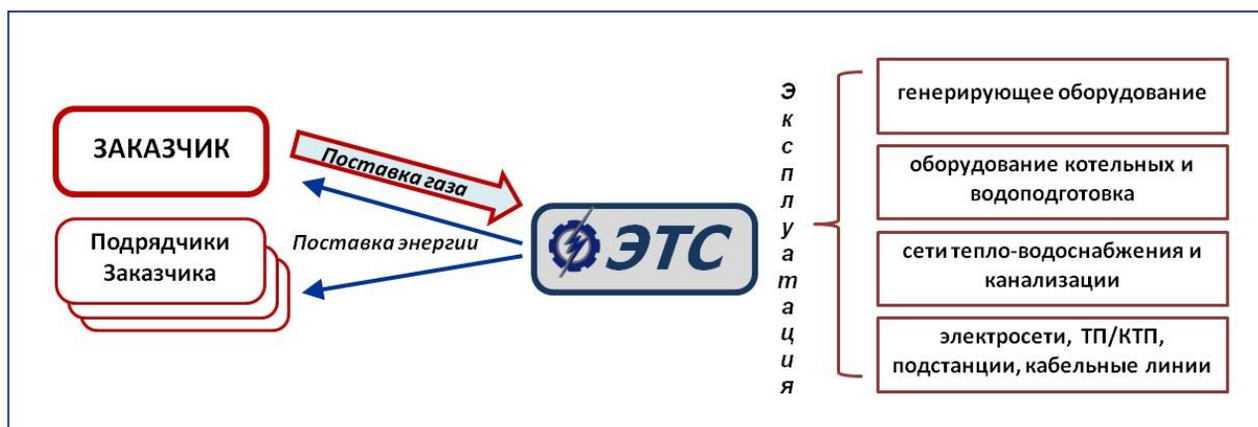


При выборе решения мы всегда предлагаем Заказчику системный подход, который предусматривает всесторонний анализ существующего состояния, максимальный учет требований Заказчика, выбор средств к достижению оптимального технико-экономического эффекта в принятом стандарте качества.

Выработка и продажа электрической и тепловой энергии

Основные преимущества:

- Калькуляция и обоснование перед Потребителем тарифов на выработку энергии согласно планам потребления (позволяет избежать необоснованного роста затрат на выработку энергии)
- Функции и накладные затраты по распределению энергии передаются Поставщику – ООО «ЭнергоТехСервис» (коммерческий, технический учет и договорная работа с субаббонентами)
- Взаимодействие с надзорными органами (Ростехнадзор и пр.), отчетность
- Платежи по экологии и выполнение мероприятий по предписаниям надзорных органов вменяется в обязанность ЭнергоТехСервис
- Поставка, хранение и учет топлива, а также контроль норм его расхода вменяется в обязанности ЭнергоТехСервис



Реализация инвестиционных проектов по утилизации ПНГ с выработкой электрической и тепловой энергии на собственном оборудовании.

Преимущества для Заказчика:

- Инвестиционные риски перекладываются на Поставщика э/энергии – ЭнергоТехСервис
- Функция «Заказчик строительства» передается Поставщику - ЭнергоТехСервис
- Долгосрочное планирование издержек (тариф устанавливается на срок от 3 лет)
- Потребитель концентрирует трудовые и материальные ресурсы на своей основной деятельности
- Упрощение процедуры согласования инвестиций позволяет более оперативно реагировать на изменение плана разработки промысла
- Снижение издержек за счет рациональной эксплуатации оборудования
- Комплексный подход и профильная специализация позволяют ЭнергоТехСервис предоставлять надежное энергообеспечение по конкурентным ценам



Электроснабжение буровых установок

Одним из перспективных направлений нашей компании является комплексное энергообеспечение буровых установок на нефтегазовых промыслах с применением собственного оборудования

Преимущества

- Оптимизация затрат на топливо и расходные материалы
- Увеличение надежности энергоснабжения
- Оптимальное распределение нагрузки
- Энергокомплексы на базе ДГУ Cummins 2011-13 г. выпуска
- Профессионализм эксплуатирующего персонала
- Возможность быстрой мобилизации
- Гарантия качественного и бесперебойного энергоснабжения
- Конкурентная стоимость



Проекты



Комплексное энергоснабжение, включая обслуживание теплоэнергетического оборудования, сетей тепло- и водоснабжения Чатылькинского, Холмистого и Равнинного м/р - 34 МВт ГПЭС Waukesha, Caterpillar, ДЭС Cummins

Комплексное энергоснабжение, включая обслуживание теплоэнергетического оборудования, сетей тепло-водоснабжения Сергинского, Гальяновского, Кислорского, Верхне-Казымского м/р



Технический надзор за строительством, проведение пуско-наладочных работ, выработка электрической и тепловой энергии на Самбургском НГКМ - 14,5 МВт ГПЭС Jenbacher

Энергоснабжение буровых установок для РН-Бурение Иркутский, Губкинский, Восточно-Сибирский филиалы - 16 МВт ДЭС Cummins



Выработка и поставка электрической энергии на собственном генерирующем оборудовании включая комплексную эксплуатацию сетевого хозяйства на Новопортовском НГКМ



Технический надзор за строительством, проведение пуско-наладочных работ, выработка электрической и тепловой энергии на Северо-Уренгойском НГКМ

Строительство и монтаж ГТЭС 36 МВт на Яро-Яхинском НГКМ

Эксплуатация и сервисное обслуживание энергетических установок и электрических сетей на Сандыбинском месторождении



Эксплуатация, сервисное обслуживание, ремонт электрооборудования, тепловых и электрических сетей объектов ОАО «РИТЭК»

Проведение комплексных испытаний для нужд ОАО «Транснефть» генераторных установок Wartsila, на НПС-12/-13 с предоставлением в аренду высоковольтных нагрузочных устройств мощностью 12,5 МВт



Проведение комплексных испытаний крупнейшей в России газопоршневой электростанции на базе генераторных установок MWM, общей мощностью 92МВт для нужд ОАО «РМК» ЗАО «Михеевский ГОК»

Заказчики и партнеры



CUMMINS Inc.

ЗАО «Вапор»

Caterpillar

ЗАО «НГ-Энерго»

Dresser Waukesha

ООО «Максмоторс»

Compagnia Tecnica Motori

ООО «Камминз»

MWM GmbH

ОАО «Звезда-Энергетика»

GE Jenbacher

ООО «Мантрак Восток»

JOVYATLAS GmbH

ООО «ГК «Дизель»

ООО «Восточная Техника»

ООО «Газпромнефть-Хантос»

С января 2007 года по настоящее время ООО «ЭнергоТехСервис» оказывает услуги по сервисному обслуживанию автономных ДЭС, принадлежащих ООО «Газпромнефть-Хантос». За время работы компания зарекомендовала себя с положительной стороны, квалифицированный персонал, своевременно и качественно эксплуатирует и проводит техническое обслуживание ДЭС отечественного производства и производителей Cummins и Perkins.

Главный инженер-первый заместитель генерального директора А.Г. Сулейманов

Восточно-Сибирский филиал ООО «РН –Бурение»

ООО «ЭнергоТехСервис» с мая 2008 года по настоящее время, приняты договорные обязательства на оказание услуг по обеспечению кустовых площадок ВСФ ООО «РН-Бурение» энергоснабжение от АвЭС, а также по их эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию.

Компания зарекомендовала себя как ответственный исполнитель данных договорных обязательств.

Услуги по эксплуатации и техническому обслуживанию АвЭС осуществляются своевременно и качественно. Имеется квалифицированный персонал.

Главный энергетик З.М. Каримов

ООО «Буровая компания Евразия»

ООО «ЭнергоТехСервис» оказывает услуги по обеспечению электроэнергией буровых установок, выработанной от собственных автономных электростанций. За время работы Общество зарекомендовало себя с положительной стороны, квалифицированный персонал, своевременно и качественно обеспечивает надежное электроснабжение буровых установок на кустах Равнинного месторождения.

Главный энергетик А.А. Леонидов

ОАО «Транснефть» ООО «Востокнефтепровод»

ООО «ЭнергоТехСервис» для ООО «Востокнефтепровод» оказывало услуги по аренде нагрузочных устройств для проведения комплексного испытания автономных дизельных электростанций (АДЭС) НПС 12 «Ленск» и НПС 13 «Чапаево» в рамках договора «1388/19-11 от 25.11.2011г. С февраля по май 2012г.

ООО «Востокнефтепровод» полностью удовлетворено сотрудничеством с предприятием ООО ЭнергоТехСервис и рекомендует его как команду высокопрофессиональных специалистов, способных ответственно и эффективно решать сложные задачи.

И.о. генерального директора В.А.Шилин

Губкинский филиал ООО «РН-Бурение»

С декабря 2009 года по настоящее время ООО «ЭнергоТехСервис» оказывает услуги по сервисному обслуживанию автономных ДГУ. За время работы Общество зарекомендовало себя с положительной стороны, квалифицированный персонал своевременно и качественно эксплуатирует и проводит техническое обслуживание ДГУ импортных производителей Cummins, Perkins. За период работы обеспечили надежное электроснабжение буровых установок на кустах и скважинах Ванкорского месторождения.

Главный инженер М.А. Тихонов

ОАО «АРКТИКГАЗ»

ООО «ЭнергоТехСервис» оказывает услуги по эксплуатации и техническому обслуживанию газо-поршневых генераторных установок, отопительных котлов, воздушных, кабельных линий электропередач и трансформаторных подстанций, резервных дизель-генераторных установок.

За время сотрудничества ООО «ЭнергоТехСервис» зарекомендовало себя как надежный партнер, обладающий большим опытом и квалифицированными кадрами, что позволяет решать задачи в установленные сроки.

ОАО «АРКТИКГАЗ» полностью удовлетворено сотрудничеством с ООО «ЭнергоТехСервис» и рекомендует его как ответственного и высокопрофессионального исполнителя договорных обязательств.

Главный инженер О.В. Осипович

Сертификаты и лицензии

ЛИЦЕНЗИЯ

№ WI-57-
На оказание
Эксплу
в
Настоящая
Область

Всем заинтересованным лицам

Представлен ком
Машин. Рядом
находящее участ
наборным Д.214
в России на перу
такие сооружения

Основной
номер за
корпоративн

Всё наше оборуд
приводителем:

- режим работы 24
зависимости от ст
аудит, первая до
установка на месте
- режим работы 24
прямые сигналы
после отправки по

С уважением,

Valentin Belykh
Генеральный инж
Генеральный упр

Park Place
Россия 117192
Тел

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих
стратегическое
(или инновационное) предпринимательство

Национально-региональное партнерство "Свердловская Уралмаш"
614068, Переселовский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, 123, www.uro-ana.ru
(далее именованная саморегулируемая организация, далее, электронный адрес и сайт "Интернет")
СРОС-С-171-19012019

регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
г. Пермь 21 ноября 2012 г.
(подпись и печать Саморегулируемой организации)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к о
оказываемым

Выдано члену саморегу
Обществу с о
(далее именованная о
ОГ
ООПФ)
625019, Тюмень

Основание выдачи С
решение Совета
(далее
С)
П

Настоящее С
показана в настоя
личности объектом
данного договора с 21
договором без при
договором выдано
договором выдано
договором выдано

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
СЕВЕРО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации электролаборатории

Регистрационный № 57.ЭТ.3056 от «27» сентября 2010 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электротехническая лаборатория с перечисленным комплектом приборов ООО «ЭнергоТехСервис»- 625019, г. Тюмень, ул. Глаубовская роща, 14, расположенную по адресу: 625019, г. Тюмень, ул. Республики, 169а - допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Северо-Уральском управлении Ростехнадзора с правом выполнения испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до и свыше 1000 В.

Перечень разрешенных видов испытаний и измерений указан в приложении к настоящему свидетельству.

Срок действия Свидетельства установлен до «27» сентября 2013 г.

Заместитель руководителя
А.Н. Дмитриев
МП

JOVYATLAS

JOVYATLAS GmbH, Seelager Str. 29-31, 30789 Leer, Germany

EnergoTechServis Ltd
119034, Russia, Moscow
Vsevolzhski pereulok, 2/2
Russia

25 March 2013

Letter of representative agreement

This letter confirms the appointment of EnergoTechServis Ltd. to represent our company JOVYATLAS, Leer/Germany in the field of load reactors built in containers on the Russian market for the project based on our offer no. 27901 from 15 March 2013 (consists various number of CONPower 3.0 and CONPower 5.0).

JOVYATLAS will endeavour to support EnergoTechServis Ltd. in the exercise of their activity and will always provide them all necessary information and data to supply a cost effective and competitive service based on this project.

The representation covers load containers which are currently part of the production and sales programme of JOVYATLAS, Leer/Germany.

With kind regards
JOVYATLAS GmbH

Manfred Rieks
Plant Management

Germany: Telefon +49 41 91 21 00
Telefax +49 41 91 21 00 20
E-Mail: info@jovyatlas.de
www.jovyatlas.de

Russia: Telefon +7 495 790 0100
Telefax +7 495 790 0101
E-Mail: info@energo-tech.ru
www.energo-tech.ru

USA: Telefon +1 408 444 4444
Telefax +1 408 444 4445
E-Mail: info@energo-tech.com
www.energo-tech.com

Scale 1 von 1



**Общество с ограниченной ответственностью
«ЭнергоТехСервис»**

625013 г. Тюмень,
ул. Пермякова 1, стр. 5, 5 эт.
Тел.: +7(3452) 54-64-48
Факс: +7(3452) 54-64-36

Московское представительство:
121609 г. Москва, Осенний бульвар, д. 23
офис 910, БЦ «Крылатский»
Тел: +7(495) 665-70-43
e-mail: info@tmenergo.ru

www.tmenergo.ru