Общество с Ограниченной Ответственностью "Автономные Энергетические Системы"











Общество с ограниченной ответственностью «Автономные Энергетические Системы» предлагает сервисные услуги по эксплуатационному обслуживанию дизель-генераторных, турбогенераторных и газо-поршневых генераторных установок.

На сегодняшний день ООО «АЭС» осуществляет эксплуатационное обслуживание передвижных и стационарных автономных энергетических установок, обеспечивающих электроснабжение объектов нефтедобычи на отдаленных месторождениях ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» в состав которых входят газотурбинные электростанции (ГТЭС) мощностью 10 и 15 МВт с силовыми агрегатами (ТГУ) «Taurus-60» работающие в параллельном режиме с внешней сетью 35 кВ на Покамасовском и Ново-Покурском месторождениях, газо-поршневые электростанции на Чистинном, Аригольском и Тайлаковском месторождениях мощностью по 6/7МВт с силовыми агрегатами «Waukesha» VHP 9390 GSI и резервными дизельгенераторными установками (ДТГУ) «Perkins -1250», (ДГУ) «Cummins C 1400 D5», энергоцентры мощностью 2 и 8 МВт на Ачимовском и Тайлаковском месторождениях в составе дизельгенераторных установок (ДГУ) «Cummins C 1400 D5», работающих в параллельном режиме, резервные передвижные электростанции ДГР 520/1000 мощностью по 500кВт, производства российской фирмы «Волжский дизель имени Маминых». Осуществляет эксплуатационное обслуживание действующих электроустановок (ВЛ-6кВ, КТПН 6/0,4кВ) и автономных источников электроснабжения в составе газо-поршневой электростанции 4 МВт с силовыми агрегатами «Jenbacher» JMC 320 GS-S.L. на Егурьяхском месторождении СТ ЗАО «ГОЛОЙЛ». Реализуя совместную деятельность с ООО «МУБР», Общество обеспечивает электроэнергией буровые установки на Луговом и Ватинском месторождениях от двух энергоцентров мощностью по ЗМВт в составе ДГУ «Cummins С 1400 D5». Персоналом успешно проводится эксплуатационное обслуживание распределительных устройств 6/0,4 кВ, внутренних и наружных электрических сетей зданий и сооружений, принадлежащих Управлению «Соц-нефть» ОАО









«СН-МНГ», ООО «Славнефть-Торг», ООО «Торг-Сервис», ООО «СТС», ООО «НСС», расположенных в г. Мегионе и на отдаленных месторождениях. С помощью автономных источников электроэнергии организовано резервное электроснабжение жизненно-важных объектов г. Мегиона и поселка Высокий, обеспечено круглосуточное оперативное дежурство.

Сервисное обслуживание технологического оборудования, электрооборудования и систем автоматики выполняется высококвалифицированным, аттестованным, с опытом работы на данном оборудовании персоналом сервисной группы.

Круглосуточное оперативное управление режимами работы энергоцентров на участках отдаленных месторождений ведется специалистами центральной инженерно-технологической службы и технологическим персоналом участков, что позволяет в кратчайшие сроки предупредить развитие аварийной ситуации и ликвидировать ее последствия.

С целью поддержания высокого профессионального уровня в Обществе систематически проводятся обучения персонала с привлечением специалистов ведущих производителей газопоршневых, дизель-генераторных и газотурбинных установок. В настоящее время заключен договор на повышение квалификации специалистов ООО «АЭС» с привлечением представителей «GE Jenbacher».

Наша компания гарантирует Вам высокий уровень сервисного обслуживания!

Мы надеемся на взаимовыгодное и долгосрочное сотрудничество с Вами!

Контактные телефоны:

8 (34663) 62-000

8 (34663) 45-037

8 (34663) 43-413

Представитель Управляющей компании

ООО «Интерформсервис» -

Управляющий директор

С.В. Семенченко

мБУ «Централизоранцая библиотечная система» (4-11)

Техническая оснащенность ООО «АЭС» для оказания услуг по эксплуатационному обслуживанию электроустановок и технологического оборудования ДЭС, ГПЭС.

1. На балансе Общества состоит административное здание с производственной территорией, расположенное по адресу: г. Мегион ул.Южная д.3/2; вагон — дома расположенные на отдаленных месторождениях предназначенные для междусменного отдыха работников, ремонтный цех общей площадью 2448 м2 с административными и хоз. помещениями, рабочими местами, укомплектованными инструментом и вспомогательным оборудованием, станки (сверлильный, наждачный).

Дополнительно установлены:

- стена для прессовки насос форсунок топливной аппаратуры;
- стенд для отчистки и проверки свечей зажигания ДВС;

Имеются в наличии приборы для вибро и термо диагностики оборудования, пресса с наборами съемников. Цех оборудован кран — балкой грузоподъемностью 2,5 тонны для разгрузочно — погрузочных работ.

- 2. Административном здании организована центральная инженерно технологическая служба с круглосуточным режимом работы, для ведения оперативного управления персоналом и осуществление контроля за работой оборудования, оснащена телефонной, сотовой и радиосвязью.
- 3. Персонал, осуществляющий оказание услуг высококвалифицированный с опытом и стажем работы по профессиям, прошедший аттестацию по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, обеспечен необходимым инструментом и СИЗ.
- 4.Организованна служба по ПК, ОТ и ПБ для осуществления контроля в части соблюдения персоналом предприятия действующих норм и правил по охране труда, промышленной санитарии и пожарной безопасности. С марта 2009 года проводится аттестация рабочих мест специализированным имеющим государственную аккредитацию предприятием. Регулярно, согласно графика, постоянно действующей комиссией Общества проводятся проверки персонала на участках по соблюдению правил охраны труда.
- 5. Автотранспорт используемый Обществом предоставляется автотранспортными компаниями по договорам оказания услуг:
 - ежедневно 4-е единицы;
 - 8 единиц спец. техники предоставляется по заявкам.
- 6. На территории предприятия расположено охраняемое помещения для хранения ЗИП и вспомогательного оборудования.
- 7. Заключены договоры поставки запасных частей и оборудования на 2010 год с компаниями являющимися дилерами от производителей оборудования находящегося в ответственной эксплуатации ООО «АЭС».

Российская Федерация

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«МегионЭнергоНефть»

628685, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономиный округ - Югра т. Метион, ул. Заречиял, 26 (с.н.: (34663) 4-19-59 Факс: (34663) 4-15-94

ОКНО 72302631, ОКОГУ 49014, ОКВ ЭД 40.10.2;40.10.3;40.10.5 в ОАО АКБ «ЕВРОФИНАНС МОСНАРБАНК» г.Москва БИК 044525204 ИИИ 8605016890 КИИ 860501001 P/c 407028108000001616190 К/c 30101810900000000002

MCX. Ne UT/2455

18 08 20081

ОТЗЫВ

С 2007 года Обществом с ограниченной ответственностью «Автономные Энергетические Системы» осуществляется сервисное обслуживание, круглосуточное управление и контроль за режимами работы передвижных и стационарных автономных энергетических установок, обеспечивающих электроснабжение объектов нефтедобычи на отдаленных месторождениях ()А() «СН-МНГ» под оперативным управлением ООО «МегионЭнергоНефть». На Ново-Покурском и Покамасовском месторождениях газотурбинные электростанции (ГТЭС) мощностью 15 и 10МВт с силовыми агрегатами (ТГУ) «Taurus-60» работающие в параллельном режиме с внешней сетью 35 кВ. На Чистинном и Аригольском месторождениях газопоршневые электростанции мощностью по 6MBт с силовыми агрегатами «Waukesha» VHP 9390 GSI и резервными дизельгенераторными установками (ДТГУ) «Perkins – 1250», (ДГУ) «Cummins С 1400 D5». На Тайлаковском и Ачимовском месторождениях энергоцентры мощностью 8 и 2 МВт в составе из дизель-генераторных установок (ДГУ) «Cummins C 1400 D5», работающие в параллельном режиме и резервных электростанций ДГР 520/1000 мощностью по 500кВт, производства российской фирмы «Волжский дизель имени Маминых».

Реализуя совместную деятельность с ООО «МЭН», по оперативному управлению режимами электрических сетей 6-35 кВ от генерирующих источников электрической энергии за сравнительно небольшой период времени ООО «АЭС» сумело приобрести имидж надежного партнера, оказывая комплекс сервисных услуг, обеспечивая четкое взаимодействие служб и бесперебойность энергообеспечения производственных процессов.

Квалификация и опыт сотрудников ООО «АЭС» полностью соответствует характеру выполняемых работ, не вызывает сомнения в их полном владении технологиями и наличии технической возможности Общества в целом для ведения данного вида деятельности.

Генеральный директор

И.В. Тюленев



Открытое акционерное общество "Славнефть-Мегионнефтегаз"

Улица Кузьмина, дом 51, город Мегион, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 628684, Российская Федерация Тел.: (34663) 4-67-02, 4-67-03, факс: (34663) 4-64-91, E-mail: odp@mng.slavneft.ru ОКВЭД 11.10.11, ОАО АКБ "ЕВРОФИНАНС МОСНАРБАНК" г. Моеква БИК 044525204, р/с № 40702810400004262190, к/с № 3010181090000000204 ОКПО 05679120, ИНН/КПП 8605003932/997150001

				
« 11 » = = = = = 2(No	1 364	
Ha No		or «	>>	200 r

Отзыв о работе ООО «Автономные энергетические системы»

С 2007 года Общество с ограниченной ответственностью «Автономные Энергетические Системы» осуществляет эксплуатационное обслуживание передвижных и стационарных автономных энергетических установок, обеспечивающих электроснабжение объектов нефтедобычи на отдаленных месторождениях ОАО «СН-МНГ», в состав которых входят: газотурбинные электростанции (ГТЭС) мощностью 15 и 10МВт с силовыми агрегатами (ТГУ) «Ташгиз-60» работающие в парадлельном режиме с внешней сетью 35 кВ на Ново-Покурском и Покамасовском месторождениях; газопоршневые электростанции на Чистинном и Аригольском месторождениях мощностью по 6МВт с силовыми агрегатами «Waukesha» VHP 9390 GS1 и резервными дизель-генераторными установками (ДТГУ) «Регкіпя — 1250», (ДГУ) «Ситтіпя С 1400 D5»; энергоцентры мощностью 8 и 2 МВт на Тайлаковском и Ачимовском месторождениях с дизель-генераторными установками «Ситтіпя С 1400 D5», работающими в парадлельном режиме; резервные передвижные электростанции ДГР 520/1000 мощностью по 500кВт, производства «Волжский дизельнени Маминых».

Реализуя совместную деятельность с ООО «МУБР», Общество обеспечивает электроэнергией буровые установки на Аганском и Узунском месторождениях. Персоналом успешно проводится эксплуатационное обслуживание двух энергоцентров мощностью по 3МВт в составе ДГУ «Cummins C 1400 D5».

За сравнительно небольшой период времени ООО «АЭС» сумело приобрести имидж надежного партнера, оказывая комплекс сервисных услуг (эксплуатацию, техническое обслуживание, ремонт энергетических комплексов), обеспечивая бесперебойность энерго-обеспечения производственных процессов.

Залогом стабильной и качественной работы предприятия является квалификация, опыт и профессионализм сотрудников полностью соответствующий характеру выполняемых работ. Работа коллектива ООО «АЭС» подтверждает эффективность владения необходимыми знаниями технологического процесса в области электроэнергетики.

Заместитель генерального директора-главный инженер

С.И. Горбунов

Cranceson A.B. 41-985





000 "Макс Маторс"

Авторизованный дистрибыотор и сервис провайдер GE Jenbacher GmbH & Co OHG

Max Motors LLC

Authorized Distributor and Service Provider for GE Jenbacher GmbH & Co OHG

Представителю Управляющей компании ООО «Интерформсервис»Управляющему директору Семенченко С.В.

ОТЗЫВ по результатам совместной работы с ООО «АЭС».

Являясь официальным дистрибьютором и сервис провайдером GE Energy (газопоршневые станции Jenbacher Австрия) ООО «Макс Моторс» осуществляет техническую поддержку ряда действующих проектов на территории РФ, в том числе газопоршневой электростанции для нужд Егурьяхского месторождения ОАО МПК «АНГГ» общей электрической мощностью 5 МВт на базе модульных установок Jenbacher JMC 320 GS-S.L.

Данная станция находится в эксплуатационном обслуживании Общества с ограниченной ответственностью «Автономные Энергетические Системы».

За время обслуживания станции, ООО «АЭС» зарекомендовало себе грамотным, надежным партнером в оказании комплекса сервисных услуг. Установлено четкое взаимодействие в плане проведения технической инспекции и обслуживания ГПУ. В настоящее время заключен договор на повышение квалификации персонала ООО «АЭС» специалистами «GE Jenbacher».

С начала эксплуатации ГПУ «Jenbacher» JMC 320 GS-S.L. сервисная группа ООО «АЭС» самостоятельно выполняет ТО - 1000, 2000, 4000, 6000, 8000 и 10000 м/ч в полном соответствии с планом, предусмотренным заводом – изготовителем, а также производит дефектовку, ремонт и замену головок цилиндров, циркуляционных насосов охлаждающей жидкости, вентиляторов охлаждения двигателей и других ответственных узлов. В процессе осмотра оборудования, специалистами ООО «Макс Моторс» неоднократно отмечался высокий уровень технической подготовки персонала ООО «АЭС» в части качественного технического обслуживания оборудования, ведения технической и эксплуатационной документации, полного владения технологиями.

Основными принципами работы Общества являются:

- качественные услуги;
- оперативное решение задач;
- соблюдение договорных сроков и пожеланий заказчиков;
- профессионализм и творческий подход;
- долгосрочное сотрудничество.

В целом от нашего сотрудничества сложилось положительное впечатление, и мы рассчитываем на дальнейшую совместную работу с ООО «АЭС» персонал, которого состоит из достойных энергичных людей, умеющих принимать решения, ставить перед собой задачи и добиваться их реализации.

С уважением, Генеральный директор ООО «Макс Моторс»

А.А. Попов

000 «Макс Моторс» Центральный офис: 354000, Россия, г. Сочи, Курортный пр-т, 19/4 www.max-motors.ru

т.: (8622) 62-77-99, ф.: (8622) 62-61-16 Call center: 8-800-505-77-99 1 poor

