

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 дизель-генераторными установками (ДТГУ) «Perkins – 1250», (ДГУ) «Cummins C 1400 D5», энергоцентры мощностью 2 и 8 МВт на Ачимовском и Тайлаковском месторождениях в составе дизель-генераторных 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 3МВт в составе ДГУ «Cummins C 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 «Централизованная библиотечная система»  
Ил. № 97213/1-1

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 м<sup>2</sup> 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. Организована 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  
автономный округ - Югра  
г. Мегион, ул. Заречная, 26  
Тел.: (34663) 4-19-59  
Факс: (34663) 4-15-94

ОКПО 72302631, ОКОНУ 49014, ОКВ ЕД 40.10.2; 40.10.3; 40.10.5  
в ОАО АКБ «ЕВРОФИНАНС МОСНАРБАНК» г. Москва  
БИК 044525204 ИНН 8605016890 КПП 860501001  
P/c 40702810800001616190  
K/c 30101810900000000204

Исх. № УТ/2455

18 08 2008

### 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 ОАО «СН-МНГ» под оперативным управлением ООО «МегионЭнергоНефть». На Ново-Покурском и Покамасовском месторождениях газотурбинные электростанции (ГТЭС) мощностью 15 и 10МВт с силовыми агрегатами (ТАУ) «Taurus-60» работающие в параллельном режиме с внешней сетью 35 кВ. На Чистинном и Аригольском месторождениях газопоршневые электростанции мощностью по 6МВт с силовыми агрегатами «Waukesh» VHP 9390 GSI и резервными дизель-генераторными установками (ДГУ) «Perkins - 1250», (ДГУ) «Cummins C 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. Москва  
БИК 044525204, р/с № 40702810400004262190, к/с № 30101810900000000204  
ОКПО 05679120, ИНН/КПП 8605003932/997150001

« 15 » сентября 2007 г.

№ 07/364

На № \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2007 г.

**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 (ТАУ) «Taurus-60» работающие в параллельном 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 «Waukesh» VHP 9390 GSI и резервными дизель-генераторными установками (ДГУ) «Perkins – 1250», (ДГУ) «Cummins C 1400 D5»; энергоцентры мощностью 8 и 2 МВт на Тайлаковском и Ачимовском месторождениях с дизель-генераторными установками «Cummins C 1400 D5», работающими в параллельном режиме; резервные передвижные электростанции ДГР 520/1000 мощностью по 500кВт, производства «Волжский дизель имени 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 энергообеспечения 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

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-SL.

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 взамен заключен договор на повышение квалификации персонала ООО «АЭС» специалистами «GE Jenbacher».

С начала эксплуатации ГПУ «Jenbacher» JMC 320 GS-SL, 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

1р 00к



097213001

Мегион ЦБ-КО