



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ НЕФТЬ»
(ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»)

Россия, 190000. Санкт-Петербург, ул. Галерная, д. 5, лит. А
Тел.: +7 812 449-70-00. Факс: +7 812 449-80-00
ОГРН 1025501701686, ИНН 5504036333
Адрес для корреспонденции:
Россия, 190000. Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3—5
Тел.: +7 812 363-31-52, 8 800 700-31-52
Факс: +7 812 363-31-51, 8 800 700-31-51
e-mail: info@gazprom-neft.ru
http://www.gazprom-neft.ru

Генеральному директору
ООО «МИЭЦ Энерго»

А.В. Кошелеву

06.11.2013г. № 08/22583

на № _____ от _____

Уважаемый Алексей Владимирович!

ООО «МИЭЦ Энерго» в рамках договоров с предприятиями ОАО «Газпром нефть» за период 2010-2013 гг. выполнило следующие работы:

- Энергетическое обследование (энергоаудит) технологического и энергетического оборудования Филиала «Муравленковскнефть» ОАО «Газпромнефть-ННГ»
- Исследование электрических сетей и разработка мероприятий по стабилизации уровней напряжения по стороне 110,35 кВ ОАО «Газпромнефть-ННГ»;
- Исследование электрических сетей и разработка мероприятий по стабилизации уровней напряжения по стороне 10; 6 кВ ОАО «Газпромнефть-ННГ»;
- Анализ систем учета электроэнергии и жидкости, анализ необъяснимых отклонений УРЭ Филиала «Муравленковскнефть» ОАО «Газпромнефть - ННГ».

В результате выполненных работ ООО «МИЭЦ Энерго» разработало:

1. Программу реализации перспективных энергосберегающих мероприятий в системах электро- и теплоснабжения объектов нефтедобычи;
2. Практические рекомендации по:
 - оптимизации режимов электрических сетей и совершенствованию их эксплуатации;
 - строительству, реконструкции и развитию электрических сетей,
 - совершенствованию метрологического обеспечения измерений для расчетного и технического учета электроэнергии;
 - уточнению расчетов нормативов потерь, балансов электроэнергии по фидерам и центрам питания;
 - алгоритму анализа взаимосвязи технологических и энергетических параметров при механической добыче нефти и факторного анализа зависимости УРЭ от технологических параметров добычи.
3. Комплекс прикладных программ:
 - Расчет энергетических параметров работы нефтяных скважин ЭЦН
 - Расчет и прогнозирование технологических показателей работы КНС, включая показатели энергетической эффективности.

ОАО «Газпром нефть» признает удовлетворительным качество работ ООО «МИЭЦ Энерго» в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в нефтедобывающей промышленности.

Начальник Департамента
добычи нефти и газа

А.А. Шушаков

Натальин С.Г.
22-30