

Главный энергетик
Филиала «Оренбург бурение»
ООО «Газпром бурение»


Г.В. Кривцов

«16» 10. 2009 г.

О Т З Ы В

На основании договора от «01» февраля 2009 г. № ПЭ-ГЭ-БГ 01/09/00-08/139/09-з между ООО «Газпром энерго» и ООО НТЦ «Промышленная Энергетика» была выполнена работа по теме **«Энергетическое обследование ООО «Газпром бурение»**. Одним из объектов обследования являлся филиал «Оренбург бурение».

В процессе выполнения работы ООО НТЦ «Промышленная Энергетика» было оценено фактическое состояние основного и вспомогательного энергетического оборудования; проведён анализ схем электро, тепло и водоснабжения; сделана оценка отчетно-статистических показателей энергоэффективности работы оборудования.

По результатам, инструментального обследования, с помощью использования переносных и стационарных измерительных приборов, определены фактические показатели работы энергетического оборудования систем электро-, тепло- и водоснабжения производственных площадок и буровых установок.

По итогам выполнения данной работы получены результаты, отражающие эффективность работы энергетического оборудования, входящего в состав производственных площадок и буровых установок, а так же разработаны высокоэффективные энергосберегающие мероприятия.

Проведённая ООО НТЦ «Промышленная Энергетика» работа характеризуется высоким техническим уровнем исполнения, значительным объёмом проведённого обследования с глубокой степенью конкретизации и практической значимости.

Представляется целесообразным использование накопленного при выполнении данной работы опыта на филиалах ООО «Газпром бурение».

Главный энергетик
Филиала «Центр Горизонтального
бурения»

ООО «Газпром бурение»

 А.А. Мелихов

«16» октября 2009 г.

О Т З Ы В

На основании договора от «01» февраля 2009 г. № ПЭ-ГЭ-БГ 01/09/00-08/139/09-з между ООО «Газпром энерго» и ООО НТЦ «Промышленная Энергетика» была выполнена работа по теме **«Энергетическое обследование ООО «Газпром бурение»**. Одним из объектов обследования являлся филиал «Центр Горизонтального бурения».

В процессе выполнения работы ООО НТЦ «Промышленная Энергетика» было оценено фактическое состояние основного и вспомогательного энергетического оборудования; проведён анализ схем электро, тепло и водоснабжения; сделана оценка отчетно-статистических показателей энергоэффективности работы оборудования.

По результатам, инструментального обследования, с помощью использования переносных и стационарных измерительных приборов, определены фактические показатели работы энергетического оборудования систем электро-, тепло- и водоснабжения.

По итогам выполнения данной работы получены результаты, отражающие эффективность работы энергетического оборудования, а так же разработаны высокоэффективные энергосберегающие мероприятия.

Проведённая ООО НТЦ «Промышленная Энергетика» работа характеризуется высоким техническим уровнем исполнения, значительным объёмом проведённого обследования с глубокой степенью конкретизации и практической значимости.

Представляется целесообразным использование накопленного при выполнении данной работы опыта на филиалах ООО «Газпром бурение».