

АКТ
оценки качества работы, выполненной в соответствии
с Договором № 20-У/13 от 21 октября 2013 г.
Исполнение ФЗ №261 «О энергосбережении и повышении энергетической
эффективности»

г. Якутск

09 ноября 2013 г.

Комиссия в составе:

от **ЗАКАЗЧИКА** – Федосеев В.П. (Директор ГКОУ РС (Я));
от **ИСПОЛНИТЕЛЯ** – Катловский А.В. (Генеральный директор ООО «Новые Технологии»)

от **РАЗРАБОТЧИКА** технологии RVR-SK15/NM: Толстолугов В.А. (к.т.н. доцент, заслуженный строитель, Генеральный директор ООО «ЭкоМИРТ»).

Составили настоящий Акт о нижеследующем:

ИСПОЛНИТЕЛЕМ в период с 05 по 09 ноября 2013 г. в ГКОУ РС (Я) «Республиканской специальной (коррекционной) школе-интернате V вида» были проведены мероприятия в соответствии с ФЗ №261 «О энергосбережении и повышении энергетической эффективности», в том числе:

- выполнена прочистка и промывка трубопроводов (150 м.) и радиаторов системы отопления в количестве 72 шт. от шлама, илистых и коррозионных отложений;
- проведена балансировка системы отопления в соответствии с действующими нормативными документами.

Все работы выполнялись с использованием экологически безопасной энергосберегающей технологии «RVR-SK15/NM» в соответствии с международным сертификатом ИСО 9001:2008 №СДС.ТП.СМ.02308-10 от 15.11.2010 г. на базе ТМС «ЭкоСАН-Т/И» (Свидетельство о государственной регистрации №RU 67.СО 01 15 Е. 002 901 04.12 от 12.04.2012 г).

По результатам выполненных работ комиссия пришла к заключению:

- Прочистка и промывка системы отопления на объекте ГКОУ РС (Я) выполнена в полном объеме, включая ревизию кранов и запорной арматуры;
- Во время проведения работ свищи на в системе отопления не обнаруживались;
- Система отопления приведена до первоначального норматива.

В соответствии с ФЗ №261 «О энергосбережении и повышении энергетической эффективности» после проведения мероприятия по восстановлению системы отопления с применением экологически безопасной энергосберегающей технологии «RVR-SK15/NM» были получены следующие показатели:

Эффективность теплоотдачи нагревательных приборов повысилась на **18-20%**;

Потребление топлива снизилось на **12 %**;

Температурные режимы на всех элементах (секциях) радиаторов отопления выровнялись (разница составила не более **3%**).

Работа по восстановлению системы отопления была проведена при температурном режиме наружного воздуха -39 °С ниже нулевой отметки.

Технология RVR-SK15/NM подтвердила свою высокую технологичность, и применимость в любое время года.

Отзыв от Заказчика:

ГКОУ РС (Я) в лице Директора Федосеева В.П. выражает научно-внедренческой фирме «ЭкоМИРТ» и его представителю ООО «Новые технологии и сотрудникам компаний глубокую признательность за высокое качество, оперативность и профессионализм, проявленные при выполнении работ по восстановлению, включая прочистку и промывку системы отопления с применением экологически безопасных, энергосберегающих технологий RVR-SK15/NM.

Рекомендовать к широкому применению экологически безопасную энергосберегающую технологию «RVR-SK15/NM» для прочистки и промывки систем отопления в учреждениях системы образования Республики Саха (Якутия).

от Заказчика:
ГКОУ РС (Я)
Директор:

В.П. Федосеев



от Исполнителя:
ООО «Новые Технологии»
Генеральный директор

А.В. Катловский



от Разработчика технологии RVR-SK15/NM

Генеральный директор ООО «ЭкоМИРТ», к.т.н. доцент
В.А. Толстолугов

