



**Открытое акционерное общество
«Архангельская областная
энергетическая компания»
(ОАО «АрхоблЭнерго»)**

офис 301, д. 17, ул. Попова,
г. Архангельск, 163000
тел. (8182) 65-08-09, факс 66-91-38
e-mail: om@aoenergo.ru

Исполняющему обязанности
министра ТЭК и ЖКХ

А.В. Яковлеву

ф. 20-17-36

ОГРН 1082901006165 ИНН 2901179251 КПП 293150001

23.11.2015 № 2001
203/04-
на № 19/8225 от 17.11.2015

О направлении информации

Уважаемый Андрей Вениаминович!

По Вашему запросу сообщаю, что на котельной по адресу ул. Постышева, д. 35 установлено четыре котлоагрегата, общей мощностью 35,75 Гкал/ч и присоединённой нагрузкой 7,23 Гкал/час. В ходе проведения капитального ремонта в 2015 году на указанной котельной выполнены следующие работы:

1. Замена парового водоподогревателя № 1;
2. Установка бака сбора конденсата;
3. Установка насоса ЦНСГ 38/198;
4. Установка частотного регулятора с целью модернизации системы электропитания насосов;

общей стоимостью 6 773 236, 94 руб.

На котельной 21 л/з по адресу ул. Корабельная, д. 19, стр. 1 установлено четыре котлоагрегата, общей мощностью 1,2 Гкал/час и присоединённой нагрузкой 0,26 Гкал/час. В ходе проведения капитального ремонта в 2015 году на указанной котельной выполнены следующие работы:

1. Замена насоса К 20/30 №3;

общей стоимостью 154 666,48 руб.

На котельной БТО тралфлота по адресу ул. Маймаксанская, д. 77 установлено два котлоагрегата, общей мощностью 9,1 Гкал/час и присоединённой нагрузкой 2,55 Гкал/час. В ходе проведения капитального ремонта в 2015 году на указанной котельной выполнены следующие работы:

2. Устройство системы аварийного освещения;
3. Замена насоса К45/30 с эл.дв. №2;

общей стоимостью 120 455, 9 руб.

На котельной по адресу ул. Маслова, д.17, стр. 1 установлен один котлоагрегат, общей мощностью 2,1 Гкал/час и присоединённой нагрузкой 1,21 Гкал/час. В ходе проведения капитального ремонта в 2015 году на указанной котельной выполнены следующие работы:

1. Устройство системы аварийного освещения;
 2. Установка дымовой трубы;
 3. Замена сетевых насосов К 100-65-200а и КМ 80-60-200 с эл.дв.;
- общей стоимостью 1 388 098,17 руб.

На котельной пос. Лесная речка, верхний городок, ул. Лахтинское шоссе, д. 20, стр. 1 установлено девять котлоагрегатов, общей мощностью 6,4 Гкал/ч и присоединённой нагрузкой 3,82 Гкал/час. В ходе проведения капитального ремонта в 2015 году на указанной котельной выполнены следующие работы:

1. Модернизация котлоагрегата №4 путем замена поверхностей нагрева;
 2. Установка бака запаса воды в связи с требованиями СНиП II-35-76 «Котельные установки»;
 3. Замена двух стационарных котлоагрегатов №5, 6 на водогрейные котлы КВ-1,16 (и установка дополнительного котла КВ-1,16);
 4. Устройство системы аварийного освещения;
 5. Модернизация сетей ГВС;
- общей стоимостью 11 999 271,22 руб.

На котельной пос. Лесная речка, нижний городок, ул. Лахтинское шоссе, д.1 установлено четыре котлоагрегата, общей мощностью 3,1 Гкал/ч и присоединённой нагрузкой 1,5 Гкал/час. В ходе проведения капитального ремонта в 2015 году на указанной котельной выполнены следующие работы:

1. Замена котлоагрегата №1 на водогрейный котел КВ-1,16 и установка нового водогрейного котла КВ-1,16;
- общей стоимостью 2 962 092,63 руб.

На котельной п. Турдеево, ул. Таёжная, д. 19, стр. 1 установлено шесть котлоагрегатов, общей мощностью 3,4 Гкал/час и присоединённой нагрузкой 1,31 Гкал/час. В ходе проведения капитального ремонта в 2015 году на указанной котельной выполнены следующие работы:

1. Замена шести стационарных котлоагрегатов №№1-6 на три водогрейных котла КВ-1,16;
 2. Замена сетевых и подпиточных насосов;
- общей стоимостью 4 228 322,01 руб.

Генеральный директор



А.А. Валяев