

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий Городского народного образования

Г.К.Хамиров

Технический параметр промывке системы отопления на один объект

подключение компрессора элеваторных узлов, с диаметром трубопровода на вводе
0 мм для промывку отопительной системы объекта;

произвести промывку системы отопления по разработанной программе режимов испытания согласно
инструкцией СНиП, ПТЭ и ПТБ сетевой водой при температуре 55-60 С°: в течении 1,5 ч .

прессовка системы отопления давление прямой воды -6 кгс/см²;
обратной воды-3,5 кгс/см²;

Стоимость оказываемых услуг по промывке согласно калькуляции.

2. РАСЧЕТ

**на проведение гидropневмотической промывки отопительной системы объектов средней
школы**

1. Количества элеваторных узлов предназначенных к промывке

Всего предназначенных к промывке объект шт. 1

2. Расход воды: Гкал/час

Пропускная способность трубопровода	114	1,75	Гкал/час
	1,75	X 3,0	1 5,250 Гкал
стоимость т/энергии	86 112,00 сум.	с НДС	
	5,250	X 86112,00 =	452088,0сум

3. Стоимость оказываемых услуг по промывке согласно калькуляции.

Стоимость используемого механизма, работы с ГСМ

Стоимость механизма за 1 час	203 613,00	сум
Стоимость механизма за 1,5 час	305 419,50	сум
1,0	3,0	203 613,00 сум

4. Стоимость опрессовки за 1 объект с компрессором

Стоимость воды:	452 088,00	сум
Стоимость механизма	610 839,00	сум
Всего:	1062927,00	сум

Примечание : Расход воды взята согласно справочника
мастера страница 146 таблица 4-13. Автор В.А.Переверзеев., В.В.Шумов