«У ВЕРЖДАЮ»

Завелущий Городского народного образования Г.К.Хамиров

Технический параметр промывке системы отопления на один объект

подключение компрессора элеваторных узлов, с д метром 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. PACHET

на проведение гидропневмотической промывки отопительной системы объектов средней школы

1. Количества элеваторных узлов предназначенных к промывке

Всего предназначенных к промывке объект шт.

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	5,250 X 86112,00 = 452088,0cym				

3. Стоимость оказываемых услуг по промывке согласно калькуляции.

Стоимость используемого механизма, работы с ГСМ

Стоимость механизма з	а Гчас		203 613.00	сум
Стоимость механизма за	1,5 час		305 419,50	сум
0.1		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