

АКТ
испытаний системы отопления
на прочность и плотность
МБУ ДО «ЦФИС»
п. Врангель, ул. Первостроителей 8а

Мы, нижеподписавшиеся составили настоящий акт о том, что на объекте: МБУ ДО «ЦФИС», по адресу: п. Врангель, ул. Первостроителей 8а « 18 » 08 2017 г. произведены испытания тепловых энергоустановок (систем отопления, ИТП).

При проведении испытаний, ТЭУ были заполнены водопроводной водой с $t = +10^{\circ}\text{C}$ с полным удалением воздуха в верхних точках.

Рабочее давление в системе отопления 4,0 кгс/см².

При проведении испытаний был применен электрический испытательный гидропресс.

Давление было доведено до рабочего, выдержано в течение 10 минут.

Произведен осмотр сварных и фланцевых соединений, арматуры и оборудования ИТП.

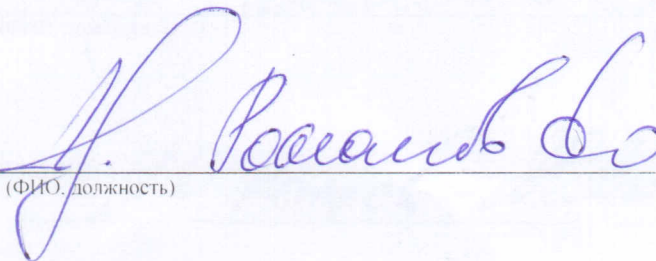
Далее, давление было доведено до пробного 6,0 кгс/см² (отопительные приборы чугунного исполнения), выдержано 10 мин.

При проведении испытаний на прочность и плотность не выявлено:

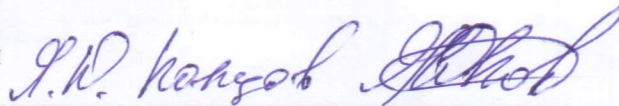
1. Падения давления по контрольному манометру (МТИф зав. № 32680);
2. «Потение» сварных, фланцевых и других соединений, отопительных приборов, трубопроводов и арматуры;
3. Остаточных деформаций.

Заключение: Система отопления и ИТП выдержала испытания на прочность и плотность.

Представитель ООО «Прометей 1»:

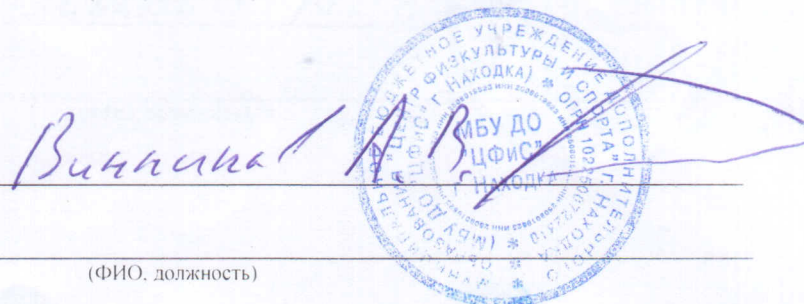

(ФИО, должность)

Представитель энергоснабжающей организации
ФН КГУП «Примтеплоэнерго»:



(ФИО, должность)

Представитель МБУ ДО «ЦФИС»:


(ФИО, должность)

г. Находка

«28» 08 2017 г.

АКТ
промывки системы отопления
МБУ ДО «ЦФИС»
п. Врангель, ул. Первостроителей 8а

Мы, нижеподписавшиеся составили настоящий акт о том, что «28» 08 2017 г. была произведена промывка системы отопления и ИТП на объекте: МБУ ДО «ЦФИС», по адресу: п. Врангель, ул. Первостроителей 8а.

Система отопления была заполнена водопроводной водой и промыта в количестве, превышающем расчетный расход теплоносителя в соответствии с НТД.

Промывка системы отопления произведена гидравлическим способом.

Рабочий расход воды 2,96 т/ч (48,35 л/мин),

Расход воды при проведении промывки составил:

Спр= 192 л/мин, (в 3,9 раз больше рабочего расхода)

Заключение: Промывка система отопления соответствует требованиям п. 9.2.9 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» и считается принятой.

Представитель ООО «Прометей 1»:

(ФИО, должность)

Представитель энергоснабжающей организации
ФН КГУП «Примтеплоэнерго»:

(ФИО, должность)

Представитель МБУ ДО «ЦФИС»:

(ФИО, должность)

