

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

АКТ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
промывки системы теплоснабжения

объектов предприятия \_\_\_\_\_,

адрес: г. Муравленко, ул. \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся,  
представитель абонента \_\_\_\_\_,  
(должность, ФИО, тел.)

представитель МУП «МКС» \_\_\_\_\_,  
(должность, ФИО, тел.)

представитель организации, проводившей промывку \_\_\_\_\_,  
(должность, ФИО, тел.)

составили настоящий акт о том, что «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. была промыта система  
теплоснабжения объектов предприятия.

- Способ промывки:
- при помощи химреагентов
  - с помощью специального оборудования
  - холодной водой из системы ХВС
  - горячей водой из системы ГВС.

Показания счетчика до промывки \_\_\_\_\_, после промывки \_\_\_\_\_

На промывку системы теплоснабжения израсходовано воды \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>, t воды \_\_\_\_\_ °С.

Качество промывки признано \_\_\_\_\_

Представитель абонента \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Представитель МУП «МКС» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Представитель организации,  
проводившей промывку \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

АКТ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

гидравлических испытаний системы теплоснабжения

объектов предприятия \_\_\_\_\_,  
адрес: г. Муравленко, ул. \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся,  
представитель абонента \_\_\_\_\_,  
(должность, ФИО, тел.)

представитель МУП «МКС» \_\_\_\_\_,  
(должность, ФИО, тел.)

составили настоящий акт о том, что «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. было произведено гидравлическое испытание системы теплоснабжения предприятия на прочность и плотность пробным давлением \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>, в том числе:

- участок теплотрассы от границы балансовой принадлежности до первой задвижки теплового узла.
- тепловой узел и система ГВС
- система отопления.

По результатам испытаний комиссия пришла к выводу:

Система теплоснабжения предприятия выдержала испытания на прочность и плотность и готова к эксплуатации в осенне-зимний период 2010 – 2011 гг.

Замечания: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Представитель абонента \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Представитель МУП «МКС» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия)

\_\_\_\_\_ г.  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

АКТ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
комплектности теплового пункта

объектов предприятия \_\_\_\_\_,

адрес: г. Муравленко, ул. \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся,  
представитель абонента \_\_\_\_\_,  
(должность, ФИО, тел.)

представитель МУП «МКС» \_\_\_\_\_,  
(должность, ФИО, тел.)

провели обследование «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. состояния теплового пункта Абонента  
и при этом установили, что Тепловой пункт:

1 - ТП является центральным , индивидуальным  на здание \_\_\_\_\_,

2 - схема ТП прилагается ,

3 – ТП оснащен: приборы КИПиА:  – манометры \_\_\_\_\_ шт.  - термометры \_\_\_\_\_ шт.,

фланцевая пара:  – установлена  – не установлена,

приборы регулирования:  - регулятор давления,  - регулятор температуры.

4 – состояние изоляции теплопроводов  – удовлетворительное,  – не удовлетворительное.

Тепловой пункт соответствует (не соответствует) требованиям нормативно-технической документации.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Представитель МУП «МКС» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

*Примечание: при наличии двух и более индивидуальных тепловых пунктов акты оформляются отдельно на каждый узел.*

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия)

\_\_\_\_\_ г.

АКТ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.  
соответствия запорно-регулирующей арматуры требованиям НТД

объектов предприятия \_\_\_\_\_,

адрес: г. Муравленко, ул. \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся,

представитель абонента \_\_\_\_\_,  
(должность, ФИО, тел.)

представитель МУП «МКС» \_\_\_\_\_,  
(должность, ФИО, тел.)

провели обследование и «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2011г. составили настоящий акт о том, что

запорно-регулирующая арматура, установленная на системе теплоснабжения абонента:

- соответствует (не соответствует) требованиям НТД (*нужное подчеркнуть*),
- ревизия и опрессовка арматуры выполнена (не выполнена),
- отсутствуют (имеются) видимые утечки теплоносителя через арматуру и фланцевые соединения,
- установленная арматура соответствует (не соответствует) обозначению на прилагаемых схемах сетей теплоснабжения и схеме теплового пункта.

По результатам обследования комиссия пришла к выводу:

Запорно-регулирующая арматура абонента готова (не готова) к эксплуатации в осенне-зимний период.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Представитель МУП «МКС» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Представитель организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия)

\_\_\_\_\_ г.  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

АКТ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
установки дросселирующих устройств

объектов предприятия \_\_\_\_\_,  
адрес: г. Муравленко, ул. \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся,  
представитель абонента \_\_\_\_\_,  
(должность, ФИО, тел.)  
представитель МУП «МКС» \_\_\_\_\_,  
(должность, ФИО, тел.)  
составили настоящий акт о том, что на объектах предприятия

\_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. установлено дросселирующее устройство Ду \_\_\_\_\_ мм,  
Место установки \_\_\_\_\_

Представитель абонента \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
Представитель МУП «МКС» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

## ПАСПОРТ

готовности предприятия к работе в осенне-зимний период 2011-2012 г.г.

Предприятие \_\_\_\_\_  
(полное наименование организации)  
Адрес юридический \_\_\_\_\_  
Адрес места нахождения в г. Муравленко \_\_\_\_\_  
Ведомство \_\_\_\_\_

Работы по подготовке системы теплоснабжения выполнены в полном объеме, предприятие подготовлено к приему тепловой энергии в отопительном сезоне 2010-2011гг.

(отметка о выполнении)

1. Сведения о договоре на отпуск тепловой энергии \_\_\_\_\_

(№ договора, дата заключения)

2. Ответственное лицо за общее состояние системы теплоснабжения предприятия:

\_\_\_\_\_,

(должность, ФИО, тел., № приказа)

наличие персонала, обслуживающего систему теплоснабжения, сведения об аттестации

\_\_\_\_\_,

(№ протоколов)

наличие договора на обслуживание системы теплоснабжения, сведения об исполнителе и лицензии \_\_\_\_\_

(№ договора, наименование организации, сведения о лицензии)

3. Наличие схемы теплового пункта и сетей теплоснабжения объектов предприятия \_\_\_\_\_

4. Наличие расчета объема сетевой воды на заполнение системы теплоснабжения \_\_\_\_\_

5. Наличие и состояние приборов учета тепловой энергии \_\_\_\_\_

(тип прибора, место установки)

6. Выполнение мероприятий Ростехнадзора \_\_\_\_\_

(при наличии)

7. Наличие оформленных актов:

№ 1 «Акт промывки системы теплоснабжения»

№ 2 «Акт гидравлического испытания системы теплоснабжения»

№ 3 «Акт комплектности теплового пункта»

№ 4 «Акт соответствия запорно-регулирующей арматуры требованиям НТД»

№ 5 «Акт установки дросселирующих устройств»

№ 6 «Акт промывки трубопроводов системы водоснабжения»

8. Состояние теплоснабжения зданий и сооружений \_\_\_\_\_

**Руководитель предприятия абонента**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (ФИО)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Система теплоснабжения предприятия допускается к эксплуатации в отопительный период 2010-2011 г.

**Ресурсоснабжающая организация**

Главный инженер МУП «МКС» \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

«Согласовано»

Отделы МУП «МКС»: Главный теплотехник  
Начальник ПТО

Начальник цеха ТВС  
Начальник службы сбыта

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

АКТ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Промывки трубопроводов системы водоснабжения

объектов предприятия \_\_\_\_\_,  
адрес: г. Муравленко, ул. \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся,  
представитель абонента \_\_\_\_\_,  
(должность, ФИО, тел.)

представитель МУП «МКС» \_\_\_\_\_,  
(должность, ФИО, тел.)

представитель организации, проводившей промывку \_\_\_\_\_,  
(должность, ФИО, тел.)

составили настоящий акт о том, что:

- 1) «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. на предприятии произведена промывка системы водоснабжения объектов.

Показания счетчика до промывки \_\_\_\_\_, после промывки \_\_\_\_\_

На промывку системы водоснабжения израсходовано воды \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>, t воды \_\_\_\_\_ °С.

Качество промывки признано \_\_\_\_\_

(удовлетворительно / не удовлетворительно)

- 2) «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. проведена проверка состояния системы водоснабжения абонента (*нужное подчеркнуть*),:

- арматура соответствует (не соответствует) требованиям НТД,

- отсутствуют (имеются) видимые утечки воды через арматуру, фланцевые или муфтовые соединения,

- установленная арматура соответствует (не соответствует) обозначению на прилагаемых схемах сетей водоснабжения.

- 3) «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. проведена контрольная проверка состояния приборов учета холодной и горячей воды:

№ п/п	Место установки	Техническое состояние	пломбы	Дата следующей проверки	Контрольные показания ХВС	Контрольные показания ГВС

ведение журнала учета показаний \_\_\_\_\_

По результатам обследования комиссия пришла к выводу: система водоснабжения находится в \_\_\_\_\_ состоянии.

Замечания: \_\_\_\_\_

Представитель абонента \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Представитель МУП «МКС» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /