



Адрес: _____

АКТ
готовности систем отопления и тепловых сетей
потребителя к эксплуатации в отопительном
периоде 20__/20__ гг.

г. Новоуральск

"__" _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Филиала АО «РИР» в городе Новоуральске _____

(должность, Ф.И.О.)

представитель МУП НГО "Водогрейная котельная" _____

(должность, Ф.И.О.)

представитель потребителя _____

(наименование организации, должность, Ф.И.О.)

произвели приемку систем теплоснабжения здания _____
и тепловых сетей (ввод на здание от ТК _____)

Результаты испытаний и осмотра следующие:

1. При гидравлическом испытании внутренней системы отопления давление было поднято до _____ МПа (кгс/см²). При этом, по истечении 10 минут после отключения прессы стрелка упала на _____ МПа (кгс/см²);
2. При осмотре системы обнаружены следующие дефекты: _____
по утеплению зданий (окна, двери) _____
по изоляции (трубопроводов, рамки ввода) _____
по приборам контроля _____
по арматуре (задвижки вентили) _____
3. Состояние люков на внешних сетях потребителя _____
4. Произведена промывка сети (ввод т. сети) и системы отопления _____ м³. (Протокол анализов прилагается).
5. Диаметр сопла элеватора соответствует /не соответствует гидравлическому расчету и составляет _____ мм., опломбирован /не опломбирован. **Нужное подчеркнуть**
6. На циркуляционном трубопроводе ГВС установлена шайба с отверстием _____ мм., опломбирована/ не опломбирована. **Нужное подчеркнуть**

Система абонента заполнена и считается принятой с "__" _____ 20__ г.

Представитель Филиала АО «РИР» в городе Новоуральске _____

Представитель МУП НГО "Водогрейная котельная" _____

Представитель потребителя _____

Установленные настоящим актом дефекты потребитель обязан устранить к "__" _____ 20__ г.

При условии устранения вышеуказанных дефектов система может быть допущена к подключению к тепловой сети теплосетевой организации.

Дефекты устранены, система абонента заполнена и считается принятой с "__" _____ 20__ г.

Представитель Филиала АО «РИР» в городе Новоуральске _____

Представитель НГО "Водогрейная котельная" _____

Представитель потребителя _____



Адрес: _____

АКТ
О проведении гидравлического испытания напорного трубопровода
на прочность и герметичность

г. Новоуральск

«__» _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся:

Представитель Филиала АО «РИР» в городе Новоуральске _____
(должность, Ф.И.О.)

Представитель эксплуатации _____ в лице _____
(наименование организации) (должность, Ф.И.О.)

Представитель потребителя _____ в лице _____
(наименование организации) (должность, Ф.И.О.)

Составили настоящий акт о проведении гидравлического испытания на прочность и герметичность от ТК
_____ до рамки ввода на здание

(Наименование объекта и номера пикетов на его границах, длина трубопровода, диаметр)

1. При гидравлическом испытании давление было поднято до _____ МПа (кгс/см²). При этом, по истечении 10 минут после отключения пресса стрелка упала на _____ МПа (кгс/см²).
2. Решение комиссии: считать испытания на прочность и герметичность выполненными.

Представитель АО «РИР» _____
Подпись (Ф.И.О.)

Представитель эксплуатации _____
Подпись (Ф.И.О.)

От _____
Организация Подпись (Ф.И.О.)



Адрес: _____

АКТ
о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов

г. Новоуральск " ____ " _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся:

Представитель Филиала АО «РИР» в городе Новоуральске _____
(должность, Ф.И.О.)

Представитель эксплуатации _____ в лице _____
(наименование организации) (должность, Ф.И.О.)

Представитель потребителя _____ в лице _____
(наименование организации) (должность, Ф.И.О.)

Произвели работы и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию и приемке предъявлена промывка и дезинфекция система теплоснабжения здания.
2. Промывка произведена горячей водой с $t =$ _____ °С, в течении _____ мин, с давлением _____ МПа (кгс/см^2), расход составил _____ м^3 .
3. Решение комиссии: работы по промывке и дезинфекции трубопроводов, перечисленных в акте, считать выполненными.

Представитель АО «РИР» _____
Подпись (Ф.И.О.)

Представитель эксплуатации _____
Подпись (Ф.И.О.)

От _____
Организация Подпись (Ф.И.О.)