

Открытое акционерное общество  
«Трансэнерго»  
(ОАО «Трансэнерго»)  
Котельный цех №308

УТВЕРЖДАЮ

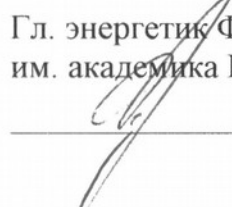
Директор

 B.B. Пряхин

**Инструкция  
о взаимоотношениях цеха №308  
ОАО «Трансэнерго» г. Снежинск  
с потребителями тепловой энергии**

**№81 - 308**

Гл. энергетик ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ»  
им. академика Е.И. Забабахина

 А.А. Педяш

Разработали:

Зам. директора- гл. инженер

 Е.Н. Платонов

Начальник цеха №308

 В.М. Евдокимов

Введена по цеху приказом № 31 от « 17 » 07 20 14 г.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящая инструкция определяет взаимоотношения теплоснабжающего предприятия ОАО «Трансэнерго», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ» и потребителей тепловой энергии.

1.2. Функции теплоснабжающего предприятия ОАО «Трансэнерго» осуществляют цех 308, который производит тепловую энергию и подает её по магистральным (к ним относятся теплосети от котельных до зданий), распределительным (к ним относятся трубопроводы внутри зданий) тепловым сетям присоединенным потребителям, расположенным в городе и на производственных площадках.

1.3. Ежегодно, к 1 сентября, потребители должны направить в ОАО «Трансэнерго» сведения о готовности к приему тепла, а также списки лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, и лиц, их замещающих, с указанием рабочих и домашних телефонов, а также копии протоколов об их аттестации в ЧГЭН.

1.4. Настоящая инструкция обязательна для теплоснабжающего предприятия и потребителей тепловой энергии в пределах границ эксплуатационной ответственности. Границы устанавливаются в договорах на теплоснабжение и на техническое обслуживание тепловых сетей и теплопотребляющих энергоустановок.

## **2. Пуск тепла и оперативное управление режимами теплоснабжения.**

2.1. До пуска должны быть проверены:

- готовность оборудования котельных, центральных тепловых пунктов, тепловых сетей и пусковых перемычек на них: выявленные дефекты должны быть своевременно устранены;
- готовность вновь построенных участков тепловых сетей и принятых в эксплуатацию в установленном порядке;
- готовность тепловых энергоустановок потребителей.

2.2. Пуск тепловых сетей производится пусковой бригадой цеха 308 по программе, утвержденной ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок ОАО «Трансэнерго». При необходимости программа корректируется перед пуском.

2.3. Руководитель пуска назначается приказом по цеху 308.

2.4. О начале пусковых работ потребители уведомляются, не менее чем за сутки, телефонограммами, подписанными руководством цеха 308; в телефонограмме указывается руководитель пуска и его телефон.

2.5. По указанию руководства «Трансэнерго» подача тепла потребителям может быть отменена или отложена в случаях:

- отсутствия договора на теплоснабжение или на обслуживание тепловых энергоустановок;
- несоблюдения условий договора;
- невыполнения технических мероприятий по подготовке к зиме;
- отсутствия лица, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.

2.6. Здания, обогреваемые до пуска «на пролив», переводятся на нормальную схему и подключаются в установленном порядке.

2.7. В случае выявления во время пуска неисправностей тепловых энергоустановок, для устранения которых требуется отключение от теплосети, потребитель должен незамедлительно сообщить об этом руководителю пуска.

2.8. Циркуляция сетевой воды включается по распоряжению руководителя пуска. По мере подключения потребителей к теплосети пусковые перемычки последовательно закрываются и устанавливается заданный гидравлический режим.

2.9. После пуска тепла выборочно проверяются параметры сетевой воды и размеры дроссельных устройств в индивидуальных тепловых пунктах (ИТП) объектов потребителей. Проверка осуществляется контролерами цеха 308 совместно с обслуживающим персоналом.

2.10. Изменение режима теплоснабжения (давление и температура сетевой воды, введение программного отпуска тепловой энергии), а также изменение схемы подачи горячей воды на ГВС, производится с предварительным, не менее чем за сутки, уведомлением потребителей телефонограммами цеха 308.

2.11. Прекращение циркуляции в тепловых сетях по окончании отопительного периода осуществляется с предварительным уведомлением потребителей телефонограммами цеха 308. Решение об окончании отопительного периода принимается руководством ОАО «Трансэнерго» и города.

2.12. Об отключении теплоносителя в связи с плановым ремонтом котельной и тепловых сетей потребители должны, не менее чем за 2<sup>е</sup> суток, уведомляться телефонограммами цеха 308.

2.13. При необходимости отключения теплоносителя до вводных запорных устройств ИТП для выполнения плановых ремонтов потребители должны, не менее чем за сутки, направить об этом телефонограммы в цех 308.

### **3. Взаимодействие персоналов цеха 308 и потребителей тепла в аварийных ситуациях.**

3.1 В случае обнаружения повреждений трубопроводов, запорной арматуры, сальниковых компенсаторов теплосети, сопровождаемых чрезмерными утечками теплоносителя, цех №308 должен отключить аварийный участок теплосети и незамедлительно сообщить потребителям об отключённых объектах и предлагаемой продолжительности ремонтных работ. Потребители должны обеспечить присутствие своего оперативного персонала на отключённых объектах до восстановления устойчивого режима теплоснабжения этих объектов.

Примечание: на период проведения аварийных работ возможен обогрев отдельных объектов «на пролив»; решение принимается руководством котельного цеха №308.

3.2 При угрозе срыва циркуляции (уровень подпиточной воды в баках-аккумуляторах снижается до минимально допустимого) начальник (заместитель начальника) цеха №308 извещает телефонограммой диспетчеров управляющих компаний и ТСЖ о незамедлительном прекращении разбора горячей воды в жилых домах.

3.3 Управляющие компании и ТСЖ, получив сообщение о незамедлительном прекращении разбора горячей воды, должны принять экстренные меры по отключению ГВС в ИТП жилых зданий во избежании завоздушивания системы отопления и их возможного размораживания.

3.4 После набора достаточного количества подпиточной воды в баки-аккумуляторы цех №308 телефонограммой извещает управляющие компании и ТСЖ о возможности подключения ГВС.