

Представительный орган муниципального образования «Город Глазов» - Городская Дума муниципального образования «Город Глазов» (Глазовская городская Дума)



«Глаз кар» муниципал кылдытэтлэн кар Думаез – «Глаз кар» муниципал кылдытэтлэн быръем езэсэз (Глаз кар Дума)

РЕШЕНИЕ Глазовской городской Думы четвертый созыв

№ 517

26 марта 2008 года

Об утверждении технического задания по разработке инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Глазовские теплосети» муниципального образования «Город Глазов» по развитию системы теплоснабжения и горячего водоснабжения коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Глазов» на 2009 год

В соответствии с частью 1 статьи 18 Федерального закона от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Глазов»,

Глазовская городская Дума решает:

Утвердить прилагаемое техническое задание по разработке инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Глазовские теплосети» муниципального образования «Город Глазов» по развитию системы теплоснабжения и горячего водоснабжения коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Глазов» на 2009 год.

**Заместитель Председателя
Глазовской городской Думы**

город Глазов
« 26 » марта 2008 года



А.Г. Микрюков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по разработке инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Глазовские теплосети» муниципального образования «Город Глазов» по развитию системы теплоснабжения и горячего водоснабжения коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Глазов» на 2009 год

I. Модернизация теплотрассы диаметром 700 мм

1. Задача работы: замена старой изношенной изоляции на новую на пенополиуретановой основе с перекладкой труб. Восстановление дорожного покрытия на участках, где проведена модернизация трассы в 2007 и 2008 годах.

2. Наименование работ:

2.1. Модернизация теплотрассы $\varnothing = 700$ (260 м.):

2.1.1. Земляные работы (в т.ч. благоустройство)

2.1.2. Монтажные работы (в т.ч. демонтаж строительной части трубопроводов)

2.1.3. Общестроительные работы

2.1.4. Изоляционные работы (ППУ)

2.1.5. Восстановление дорожного покрытия (600 м.)

3. Основные материалы:

- стальные трубы $\varnothing = 700$
- скорлупы из пенополиуретана
- стальные конструкции
- компенсаторы сальниковые
- асфальтобетонная смесь
- железобетонные конструкции
- щебень, песок, асфальт, бетон.

4. Заказчик: Муниципальное образование «Город Глазов».

5. Исполнитель: МУП «Глазовские теплосети» муниципального образования «Город Глазов»:

5.1. Монтажные работы будут выполнены муниципальным унитарным предприятием «Глазовские теплосети» муниципального образования «Город Глазов».

5.2. Работы по благоустройству будут выполнены специализированной организацией.

6. Ожидаемый результат:

В результате реконструкции второй очереди теплотрассы диаметром 700 мм от ТК-405 до ТК-406 протяженностью 90 метров, от ТК-407 до ТК-408 протяженность 75 метров, компенсатор на уч. ТК-403 до ТК-404 протяженностью 95 метров:

- увеличится срок службы теплотрассы (снизится физический износ)
- снизятся тепловые потери через изоляцию трубопровода
- повысится надежность в эксплуатации.

II. Устройство коммерческого узла регулирования и учета тепловой энергии в Узле Г Д=400 на границе раздела магистральной тепловой сети между ОАО ЧМЗ и МУП «Глазовские теплосети»

1. Задача работы: определение фактического объема тепловой энергии, отпущенной потребителям от ОАО ЧМЗ на магистральной сети Д=400, узел Г и возможность регулирования давления теплоносителя.

2. Наименование работ:

2.1. Устройство тепловой камеры

2.2. Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб

2.3. Установка теплосчетчика

2.4. Установка регулятора давления на подающем теплопроводе

2.5. Присоединение трубных проводок

2.6. Строительство надземного павильона

2.7. Подготовка к включению приборов и аппаратов.

3. Основные материалы:

- расходомеры

- вычислитель количества теплоты

- фильтры

- термопреобразователи

- регулятор давления

- кирпич, плиты перекрытия, ж/б конструкции, раствор.

4. Заказчик: Муниципальное образование «Город Глазов».

5. Исполнитель: Муниципальное унитарное предприятие «Глазовские теплосети» муниципального образования «Город Глазов»:

5.1. Монтажные и строительные работы будут выполнены муниципальным унитарным предприятием «Глазовские теплосети».

6. Ожидаемый результат:

В результате устройства коммерческого узла учета будет определяться достоверный объем тепловой энергии, отпущенной потребителям от ОАО ЧМЗ на границе балансовой принадлежности и появится возможность регулирования давления теплоносителя.

III. Установка приборов учета тепловой энергии на границе балансовой принадлежности между жилыми домами ул. Толстого 40,44 и МУП «Глазовские теплосети»

1. Наименование работ:

1.1. Монтажные работы:

- реконструкция ТК- 689
- монтаж приборов учета
- наладка приборов учета
- удаленное снятие показаний приборов при помощи сотовых терминалов
- прокладка кабеля

2. Основные материалы:

- теплосчетчик ВКТ
- расходомеры
- термопреобразователи
- датчики давления.

3. Заказчик: МУП «Глазовские теплосети» муниципального образования «Город Глазов».

4. Исполнитель: МУП «Глазовские теплосети» муниципального образования «Город Глазов»:

4.1. Монтажные и строительные работы будут выполнены МУП «Глазовские теплосети».

5. Ожидаемый результат:

Выполнение данного мероприятия ведет к экономии тепловой энергии, возможности дистанционного контроля за качеством отпускаемой тепловой энергии, проведение расчетов с потребителями по показаниям счетчиков. А также позволит осуществлять учет на границах балансовой принадлежности отпускаемой потребителям тепловой энергии и теплоносителя, контроль за состоянием параметров теплоносителя.