



РЕШЕНИЕ
Глазовской городской Думы
четвертый созыв

№ 709

30 марта 2009 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 2010 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 2010 год.

Глава города Глазова

город Глазов
« 30 » марта 2009 года



В.Ю. Перешенин

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 2010 год

I. Модернизация тепловых сетей диаметром 700 мм с заменой трубопроводов

1. Задача работы: модернизация тепловых сетей 2Ф700 с применением новых теплоизоляционных материалов и заменой трубопроводов, восстановление дорожного покрытия.

2. Наименование работ:

2.1. Замена строительных конструкций.

2.2. Завоз грунта и ПГС.

2.3. Планировка.

2.4. Устройство бетонного основания.

2.5. Асфальтирование (600 м.).

3. Основные материалы:

- плиты ПП-1, изоляция ППУ

- щебень, песок, асфальт, бетон.

4. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие «Глазовские теплосети» муниципального образования «Город Глазов».

5. Исполнитель:

5.1. Работы по модернизации тепловых сетей - муниципальное унитарное предприятие «Глазовские теплосети» муниципального образования «Город Глазов».

5.2. Работы по восстановлению дорожного покрытия будут выполняться подрядной специализированной организацией.

6. Ожидаемый результат:

- улучшение качества и надежности теплоснабжения города;

- уменьшение тепловых потерь;

- возможность подключения новых потребителей.

II. Реконструкция магистрального трубопровода диаметром 200 мм на границах раздела тепловой сети между ОАО «Оскон» и МУП «Глазовские теплосети» с установкой коммерческих узлов учета тепловой энергии

1. Задача работы: реконструкция магистральных тепловых сетей 2Ф200 с заменой тепловой изоляции на трубопроводах надземной прокладки с усилением конструкций опор. Установка приборов учета.

2. Наименование работ:

2.1. Монтаж тепловой изоляции ППУ.

2.2. Реконструкция несущих опор.

2.3. Строительство двух надземных павильонов для установки приборов учета.

2.4. Установка двух теплосчетчиков.

3. Основные материалы:

- изоляция ППУ, металлоконструкции;

- приборы учета,

- кирпич, плиты перекрытия, ж/б конструкции.

4. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие «Глазовские теплосети» муниципального образования «Город Глазов».

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

6. Ожидаемый результат:

- обеспечение надежности и бесперебойности теплоснабжения потребителей;
- обеспечение качества теплового ресурса в соответствии с требованиями Правил предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденных постановлением Правительства РФ от 23.05.2006 № 307;
- организация оперативного контроля и управления параметрами теплоносителя;
- организация расчетов за полученные тепловые ресурсы по показаниям общедомовых приборов учета;
- снижение потерь ресурсов при транспортировке.

III. Реконструкция тепловых вводов с установкой приборов учета тепловой энергии на границах балансовой принадлежности между управляющими организациями и МУП «Глазовские теплосети» в количестве 20 шт

1. Задача работы: Реконструкция морально устаревших ветхих тепловых вводов на многоквартирные дома с установкой приборов учета тепловой энергии и теплоносителя.

2. Наименование работ:

- ремонт трубопроводов с заменой тепловой изоляции;
- восстановление благоустройства после земляных работ;
- монтаж приборов учета;
- прокладка кабеля.

3. Основные материалы:

- трубопроводы, тепловая изоляция, приборы учета, кабель питания.

4. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие «Глазовские теплосети» муниципального образования «Город Глазов».

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

6. Ожидаемый результат:

- обеспечение надежности и бесперебойности теплоснабжения жилых домов;
- обеспечение качества и теплоснабжения и ГВС в соответствии с требованиями Правил предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденных постановлением Правительства РФ от 23.05.2006 № 307;
- организация оперативного контроля и управления параметрами теплоносителя;
- организация расчетов населения за потребленные тепловые ресурсы по показаниям общедомовых приборов учета;
- снижение потерь ресурса при транспортировке.

IV. Проведение реконструкции котельной для более эффективной и безопасной работы

1. Задача работы: обновление автоматики управления котлоагрегата № 3,4, перевод котлоагрегата № 2 на водогрейный режим и на использование природного газа с монтажом оборудования, замена наполнителя для водород-катионовых фильтров на материал с большей ионообменной емкостью.

2. Наименование работ:

2.1. Установка системы автоматического регулирования температуры теплоносителя.

2.2. Установка автоматического розжига горелок с контролем наличия пламени во время работы.

2.3. Замена наполнителя для водород-катионовых фильтров на материал с большей ионной емкостью.

2.4. Выполнение работ по переводу котла на водогрейный режим, согласно проекта.

3. Оборудование:

3.1. Система автоматического регулирования температуры теплоносителя.

3.2. Система автоматического розжига горелок с контролем наличия пламени во время работы.

4. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие «Глазовские теплосети» муниципального образования «Город Глазов».

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

6. Ожидаемый результат: в результате реконструкции котельной будет:

- повышена безопасность персонала при работе водогрейных котлов.
- сокращено число регенераций фильтров.
- снижен расход водопроводной воды на взрыхление, отмывку фильтров.
- сокращен расход серной кислоты на регенерацию.
- уменьшена коррозия на внутренней поверхности фильтров.
- увеличена мощность котельной, что позволит присоединить новых потребителей.
- улучшена экологическая обстановка, в связи с уменьшением выбросов в атмосферу и водную среду.