

2.3. Прогноз развития существующей системы теплоснабжения с учетом социально-экономических условий.

2.3.1. Прогноз развития существующей системы теплоснабжения с учетом социально-экономических условий.

Согласно финансирования данной Программы

2.4. Прогноз развития существующей системы теплоснабжения (новое строительство).

Согласно финансирования данной Программы

2.4.1. Определение возможности и целесообразности введения новых генерирующих мощностей для покрытия дефицита тепловой энергии – предприятие имеет профицит тепла. По состоянию на 09.11.2015 года при максимальной загрузке источников он составляет + 20,5%.

2.5.Оценка нагрузок всех групп (промышленные, жилищный фонд, объекты социальной сферы) с учетом развития системы теплоснабжения.

В городе Бугульма

- 7 котельных обеспечивают как теплоснабжение, так и горячее водоснабжение

- 4 котельных в городе являются основными источниками теплоснабжения с установленной мощностью 164 Гкал/час, из них 3 котельные имеют закольцовку системы теплоснабжения

- 10 котельных имеют установленную мощность от 1,5 Гкал/час до 7,5 Гкал/час. Расположены поквартально, не имеют закольцовки системы теплоснабжения.

- 8 котельных расположены в населённых пунктах в сельской местности.

Организации учета объемов потребления тепловой энергии.

В 2014 году предприятием заключено и пролонгировано 586 договоров на пользование тепловой энергией, в том числе:

- 82 с учреждениями финансируемыми из бюджетов различных уровней

- 504 с прочими потребителями

ОАО «Бугульминское предприятие тепловых сетей» осуществляет

- теплоснабжение 572 домов муниципального жилого фонда из них 362 имеют общедомовые приборы учета тепла, что составляет 63%

- с горячим водоснабжением 163, из них 146 дома имеют общедомовые приборы учета, что составляет 90%

Прочие потребители тепловой энергии имеют на своем балансе 108 приборов учета, что составляет менее 32%.