

		ул.Советская, 85	от	ИИИ№43	1	
			от	ИИИ№42	1	
			гвс	530ТII	1	
			гвс	426ТII-4м	1	
17	Бойлерная 95 кв	г.Бугульма, ул.Якупова 126а	от	ИИИ№43	2	6.700
			гвс	ИИИ№21	2	
18	Бойлерная 92 кв	г.Бугульма, ул.Якупова 55а	от	ИИИ№43 (907503)	1	17.000
			от	S41-IS16-140-TKTM76	1	
			гвс	ИИИ№41	3	
19	Бойлерная 40 кв	г.Бугульма ул. Кольцова, 5	от	ИИИ №43	3	3.750
	Всего				93	213,317

Система топливообеспечения.

Основным видом топлива на котельных является газ. Подача природного газа в город осуществляется от основных магистралей Миннибаево -Тубанкуль - Башкирия и Оренбург - Нижнекамск, промузел — Ремчугово - Бугульма. Поставщик газа – ОАО «Татгазинвест».

Система водообеспечения и технология водоподготовки.

С 2007 года ООО «Бугульма-водоканал» поставляет предприятию не Камскую воду, а воду со скважин, тем самым увеличилась жесткость исходной воды. Для умягчения подпиточной воды в котельных и ЦТП необходимо установить Na-катионитовые фильтры.

Жесткость Камской воды составляла 4,0-5,0 мг.экв/л

Показатели жесткости сырой воды с 2007 г. – 6,8-10,5 мг.экв/л. Мероприятия включены в программу.

Технологическая схема химводоочистки одно и двухступенчатое Na-катионирование. Для коррекции обработки подпиточной воды в закрытых системах тепловых сетей применяется ингибитор коррозии и антинакипин - ККФ-3.

Система электроснабжения.

Поставщик электроэнергии - Филиал ОАО «Татэнергосбыт» Бугульминское отделение.

23 из 28 котельных и 9 из 19 центральных тепловых пунктов не имеют резервного электроснабжения, что крайне необходимо для качественного и бесперебойного теплоснабжения объектов в городе и районе.

Система автоматизации и диспетчеризации технологических процессов при эксплуатации систем теплоснабжения.

Связь с объектами и населением осуществляется через оперативно диспетчерскую службу путем доставки информации по GSM модемам и телефонной связи.

Автоматизация объектов – 100%. Диспетчеризация ЦТП - 100%, котельных - 89,3%.

Для повышения надежности тепловых сетей, увеличения срока службы и снижения аварийности необходимо применять для прокладки и замены участков сетей трубы из альтернативных полиэтиленов, а также внедрять новые виды