

Ду57 надземная	70	
Ду100 подземная	262	2
Ду76 подземная	186	2 (Ду89)
ИТОГО:	680	6
Сети горячего водоснабжения		
Ду76 подземная (циркуляция Ду76)	32	
Ду57 подземная (циркуляция Ду57)	316	2
Ду57 подземная (циркуляция Ду40)	262	1(Ду40)
Ду40 надземная (циркуляция Ду32)	70	
ИТОГО:	680	3

Схема теплоснабжения от котельной «ЦРБ» представлена в приложении №1.

Распределение тепловой энергии по конкретным потребителям осуществляется из трех тепловых камер смонтированных в узловых точках теплосетей. Тепловая изоляция трубопроводов и запорной арматуры в тепловых камерах отсутствует. Определить наличие и состояние тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей в подземных каналах не представилось возможным.

Энергетические характеристики тепловых сетей по данным предприятия представлены в таблице №3:

Таблица №3

№ п/п	Наименование характеристики	Ед. измерения	Количество
1.	Нормативные тепловые потери тепловых сетях и сетях водоснабжения, через тепловую изоляцию	Гкал/год	176
2.	Нормативные потери теля с утечками	Гкал/год	
3.	Среднечасовой расход теплоносителя	м <sup>3</sup> /час	78