

РЕФЕРАТ

Дипломный проект 82 с., 1 рис., 23 табл., 23 источников.

Г. БОБРУЙСК, ПИ-ТРУБЫ, ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК, ТЕМПЕРАТУРНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ, СОДК, ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, ОХРАНА ТРУДА, ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ.

Объектом реконструкции является участок тепловой сети по ул. Интернациональной в г. Бобруйске.

Целью дипломного проекта является разработка проекта реконструкции тепловых сетей от ТК-0188 до ЦТП-14 по ул. Интернациональной в г. Бобруйске.

В ходе выполнения работы были определены тепловые нагрузки для каждого здания и определена суммарная годовая тепловая нагрузка на участке сети. Произведен гидравлический расчет, в результате которого определены потери давления на каждом участке тепловой сети. По результатам гидравлического расчета построен пьезометрический график и выбраны схемы подключения систем отопления зданий к теплосети. В результате проведенного теплового расчета определены суммарные тепловые потери в тепловой сети. Рассмотрены вопросы охраны труда и экологии.

Произведен расчет технико-экономических показателей и эффективности проекта.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетно-аналитический материал правильно и объективно отражает состояние проектируемого объекта, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

					<i>ДП 1-43 01 05.24.61.01</i>	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		