



Первая перекачивательная станция была, кстати, также построена в 1917 году. Она продолжает работать до настоящего времени, а до 1950-х годов была единственной станцией перекачки стоков в городе. Сейчас этот объект многим может показаться незначительным, ведь он собирает стоки лишь с нескольких улиц Ленинского района Перми, но если его отключить, сразу станет понятно, насколько важна маленькая станция в жизни города.



В 1914 году на специально построенном на Заимке заводе начали изготовление бетонных труб для канализации. К работам по прокладке канализационной уличной сети приступили весной 1915 года. Первая мировая война замедлила работу из-за недостатка денег в городском бюджете. Однако было уложено 19,75 вёрст (21,13 км) уличных каналов, из них 96% составляли «верхнюю зону канализации», где сточные воды текли самотёком к Камскому железнодорожному мосту; 4% составляли «нижнюю зону канализации» (северо-восточная часть города), с которой сточные воды текли по каналам к перекачивательной станции ниже Набережного сада.

Спуск сточных вод в пермскую канализацию начался 15 июля 1917 года. Бурные события 1917-го и последующих военных лет помешали развитию системы водоотведения в Перми: тогда не была построена станция биологической очистки сточных вод. Долгие годы в Перми сбрасывали сточные воды в Данилиху, Иву и другие речки, впадающие в Каму, без очистки, лишь обрабатывая хлором. К вопросу очистки сточных вод вернулись в середине 1960-х годов, когда началось строительство биологических очистных сооружений (БОС) в районе деревни Гляденово. И наконец, в 1970 году после запуска БОС пермские сточные воды стали очищаться.

Сегодня система канализации города Перми географически разбита на правобережную и левобережную части, эксплуатацию каждой из них осуществляют



цеха канализации левого и правого берега компании «НОВОГОР-Прикамье». Общая протяжённость канализационных сетей в Перми составляет 1180 км. Бесперебойность отведения стоков обеспечивают 58 канализационных насосных станций. Биологические очистные сооружения в Гляденово после проведения глобальной реконструкции способны принять и очистить до 400 тыс. куб. м сточных вод в сутки. В ходе масштабной реконструкции сооружения переводятся на новую технологию, которая позволяет не только повысить качество очистки стоков, но и снизить эксплуатационные затраты. Инвестиции «НОВОГОР-Прикамье» в этот проект за период с 2006 по 2016 год составили более 1,6 млрд руб.

ИНВЕСТИЦИИ
«НОВОГОР-ПРИКАМЬЕ»
В РЕКОНСТРУКЦИЮ
БИОЛОГИЧЕСКИХ
ОЧИСТНЫХ
СООРУЖЕНИЙ
ЗА ПЕРИОД
С 2006 ПО 2016 ГОД
СОСТАВИЛИ
БОЛЕЕ
1,6 МЛРД РУБ.