

# ОБРАБОТАНО



## ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «ПЕГАС»

г. Кострома, Россия

Канализационная насосная станция завода построена в 1973 году, и за время эксплуатации на объекте ни разу не были проведены ремонтные работы. В результате постоянного воздействия агрессивной среды железобетонные конструкции

существенно пострадали. Бетон стал рыхлым, образовались напорные течи в швах бетонирования. Для проведения ремонтно-восстановительных работ использовалась почти вся линейка материалов системы Пенетрон.

**Поставка материалов и выполнение гидроизоляционных работ –  
ГК «Твой город», г. Кострома, Россия**

# ПЕНЕТРОНОМ

**До начала работ**



**По окончании работ**



# ОБРАБОТАНО



## ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

г. Миргород, Полтавская область, Украина

Коммунальное предприятие «Миргородводоканал» в этом году осваивает плановые работы по реконструкции очистных сооружений. Состояние бетонного канала между блоком аэротенков и площадками первичного отстоя воды в результате постоянного воздействия сточных вод было весьма плачевным и ремонту практически не подлежало. Было решено перенаправить поток сточных вод

с основного на резервный канал. Всего одни сутки были отведены для того, чтобы провести соединяющий трубопровод и обеспечить абсолютную герметичность его вводов в каналы. Работу удалось выполнить в срок с помощью материалов «Пенетрон», «Пенекрит» и «Скреп М500 ремонтная».

**Поставка материалов и выполнение гидроизоляционных работ – ЧП «ВЕМАКС», г. Кременчуг, Украина**

# ПЕНЕТРОНОМ

**До начала работ**



**По окончании работ**

