

Картотека выполненных объектов



РЕФТИНСКАЯ ГРЭС

Инъектирование фундамента турбогенератора



Рефтинская ГРЭС



Общий вид жб фундамента турбогенератора до проведения работ

Рефтинская ГРЭС



Очистка жб конструкции от масел и загрязнений с помощью воды под давлением

Рефтинская ГРЭС



Механическая обработка жб, снятие структурно не прочного слоя

Рефтинская ГРЭС



Механическая обработка основания, выравнивание основания

Рефтинская ГРЭС



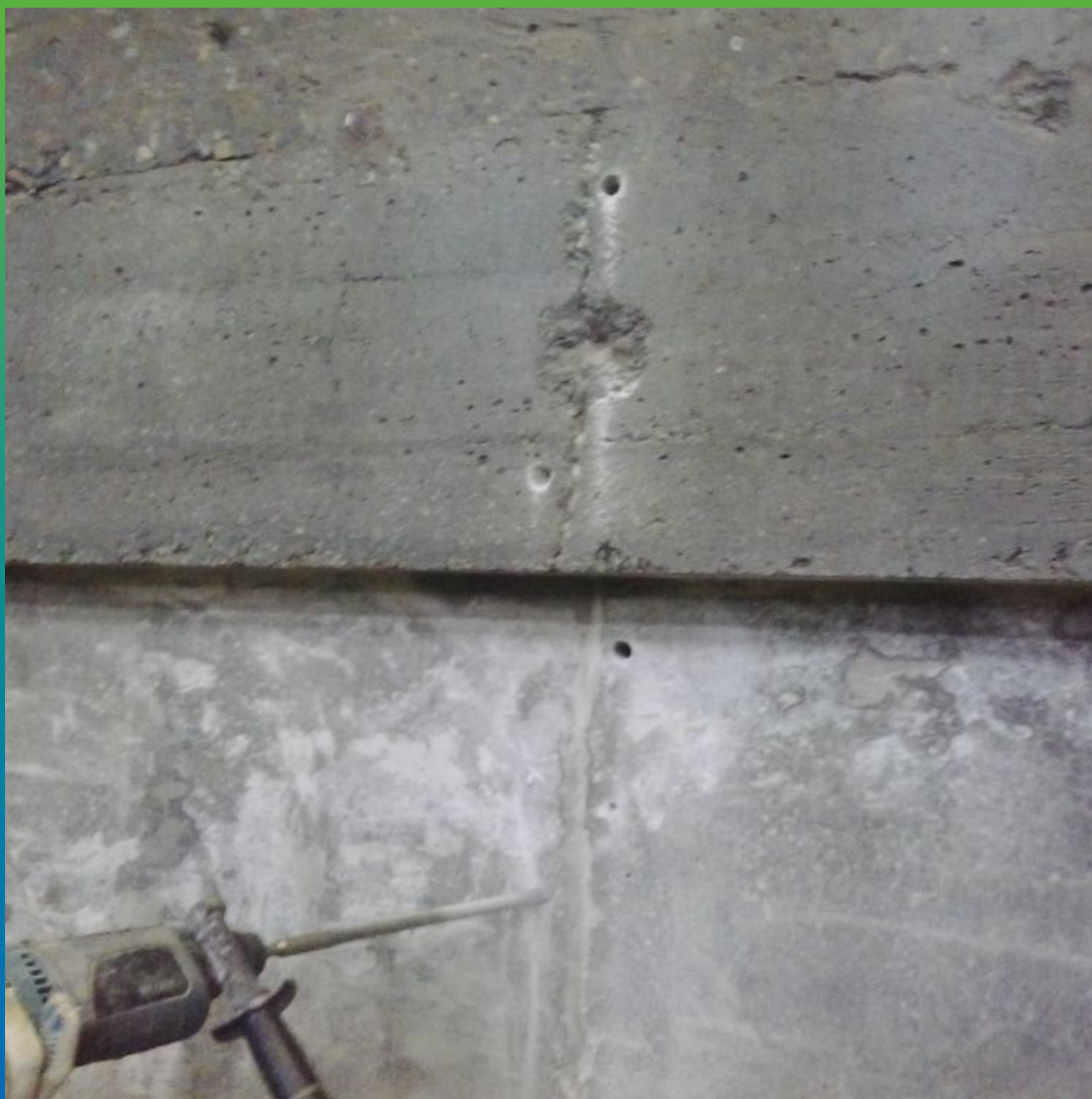
Расшивка швов трещин общий вид

Рефтинская ГРЭС



Расшивка швов трещин

Рефтинская ГРЭС



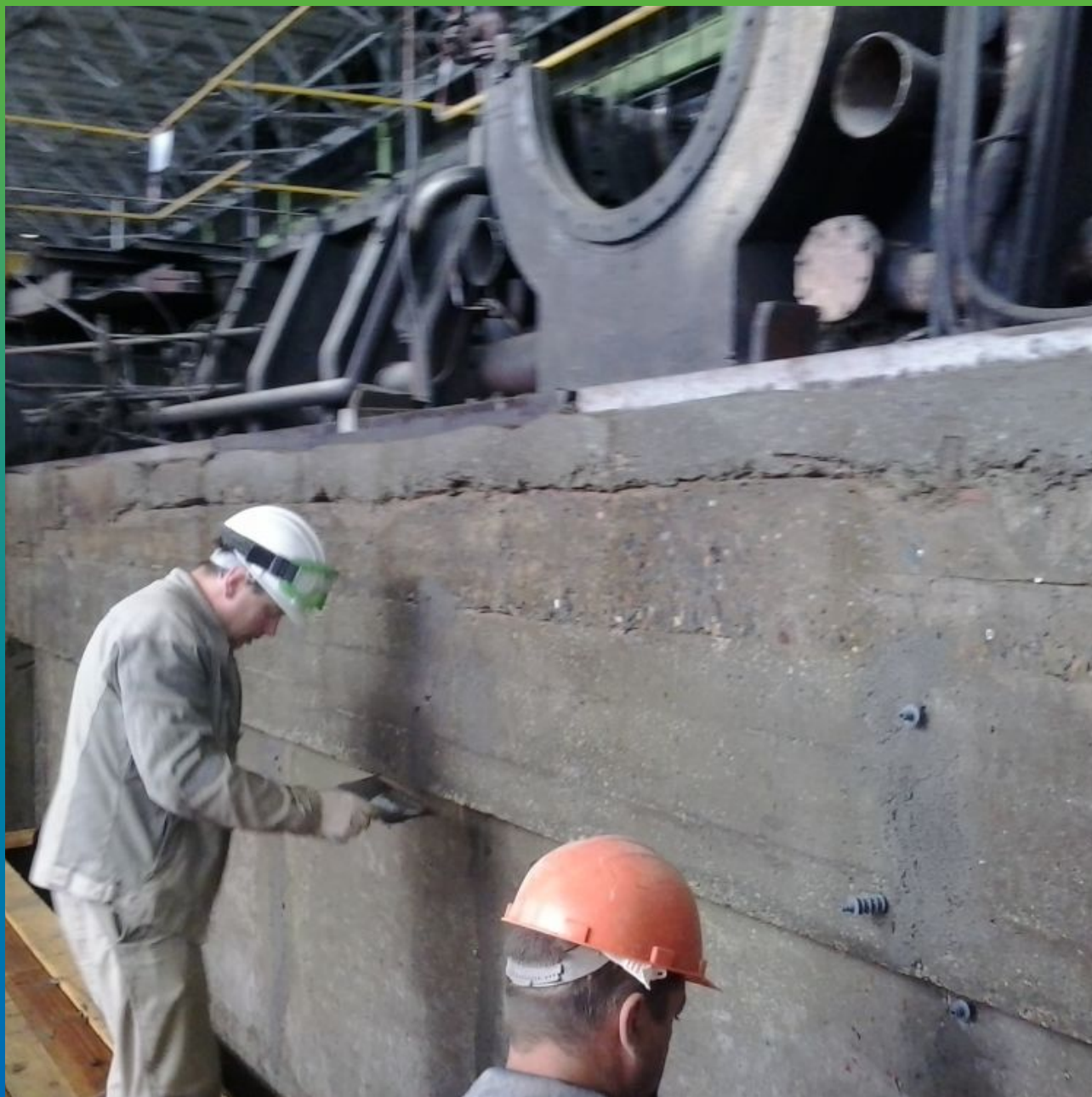
Сверление шпуров для установки пакеров

Рефтинская ГРЭС



Промывка швов и шпуров водой под давлением

Рефтинская ГРЭС



Заделка швов и рытвин на поверхности основания ремонтным составом Максрайт 500

Рефтинская ГРЭС



Установка пластиковых пакеров в шуры

Рефтинская ГРЭС



Подготовка и проверка инъекционного шнекового насоса БМП 6

Рефтинская ГРЭС



Замес микроцементного состава Максгрут инъекшн

Рефтинская ГРЭС



Инъектирование микроцемента Максгруут инжекшн в трещину через пакеры

Рефтинская ГРЭС



Чеканка шпуров ремонтным составом Максрайт 500 после демонтажа пакеров

Рефтинская ГРЭС



Нанесение эпоксидной грунтовки для влажных и промасленных оснований  
ДенСТОП ЭП 106

Рефтинская ГРЭС



Замес двухкомпонентного защитного эпоксидного состава Максэпокс Флекс

Рефтинская ГРЭС



Нанесение защитного эпоксидного состава Максэпокс флекс на первый слой

Рефтинская ГРЭС



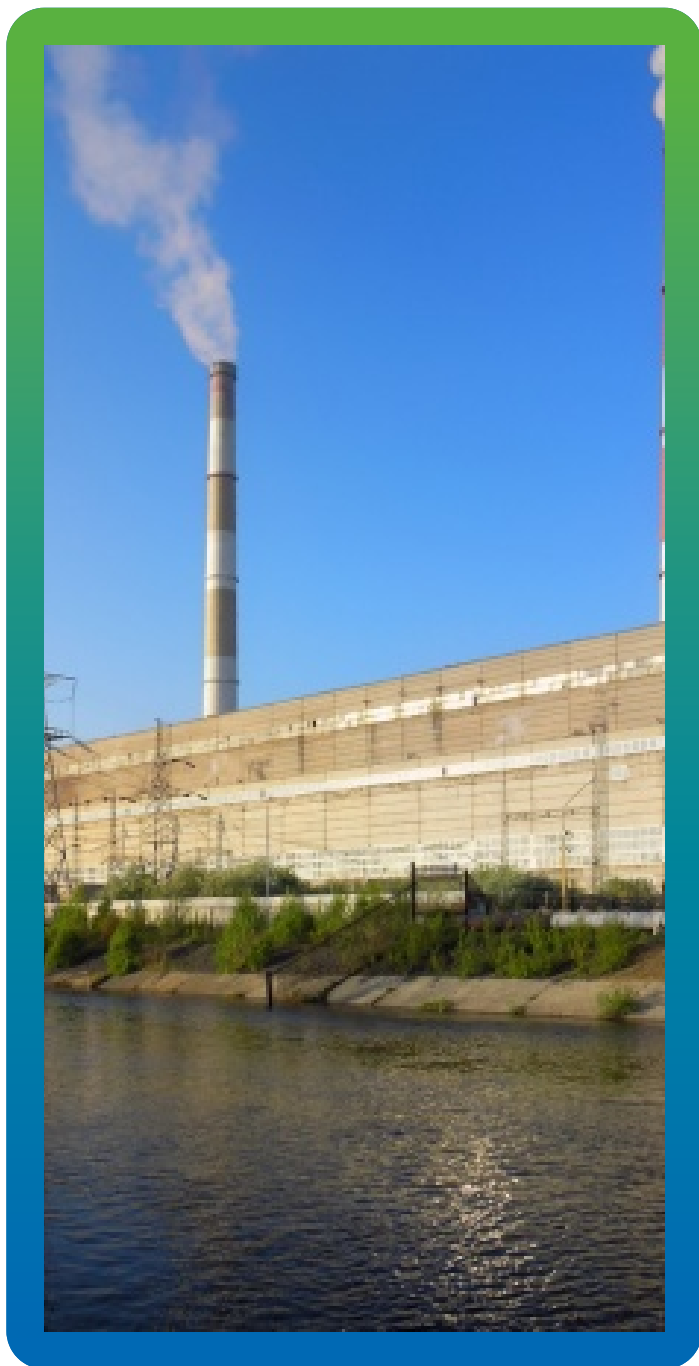
Нанесение защитного эпоксидного состава Максэпокс флекс на второй слой

Рефтинская ГРЭС



Выполненные работы по инъектированию микроцементов и защите фундамента турбогенератора общий вид

## Сводная информация об объекте



### Вид работ

Инъектирование

### Вид объекта

Промышленное строительство

### Площадь, кв.м.

30

### Местоположение

г. Асбест

### Дата проведения работ

Июль 2014

### Материалы и оборудование

Максэпокс Флекс  
Максрайт 500  
ДенсТоп ЭП 106  
Максгруут Инжекшн