

Картотека выполненных объектов



JSV СТРОЙКОМПЛЕКТ

Инъектирование подземной части здания



1904

JSB Стройкомплект



Вид дефектов - следствие капиллярного подсоса влаги по кирпичной кладке

JSB Стройкомплект



Вид дефектов - следствие капиллярного подсоса влаги по кирпичной кладке

JSB Стройкомплект



Устройство шпуров перед инъектированием

JSB Стройкомплект



Инъекционный насос БМ 0220

JSB Стройкомплект



Вид установленных пакеров БМ 2830

JCB Стройкомплект



Затворение Максгроут Инжекшн

JSB Стройкомплект



Инъектирование микроцементом Максгрут Инжекшн

JSB Стройкомплект



Вид зачеканенных шпуров после инъектирования

JSB Стройкомплект



Нанесение полимерцементного состава Максил Флекс

JSB Стройкомплект



Финальный вид проблемного участка после проведения работ

JCB Стройкомплект

ООО «Гидрозо»
Измайлову И.А.

Отзыв о сотрудничестве с компанией «Гидрозо»

В сентябре 2014 года на объекте «Техно-Торговый Центр JCB» по адресу: г. Екатеринбург, 1км ЕКАД, стр. 3. Были проведены мероприятия по восстановлению горизонтальной гидроизоляции внутренних кирпичных стен здания. С помощью специалистов компании «Гидрозо» было разработано техническое решение по предотвращению капиллярного подсоса влаги в кирпичных стенах и перегородках и произведена поставка необходимых материалов, а именно:

1. Максгрут Инжекшн – инъекционный состав на цементной основе, для заполнения полостей в бетоне и кладке.
2. Максклир Инжекшн – гидрофобная микроэмульсия для отсечки капиллярной влаги.
3. Макссил Фллекс – полимер-цементное эластичное покрытие.

А так же было предоставлено все необходимое оборудование и расходные материалы, для выполнения полного комплекса работ. Использование материалов компании «Гидрозо» позволило качественно произвести данные работы и решить поставленную задачу.

Директор по строительству и эксплуатации _____

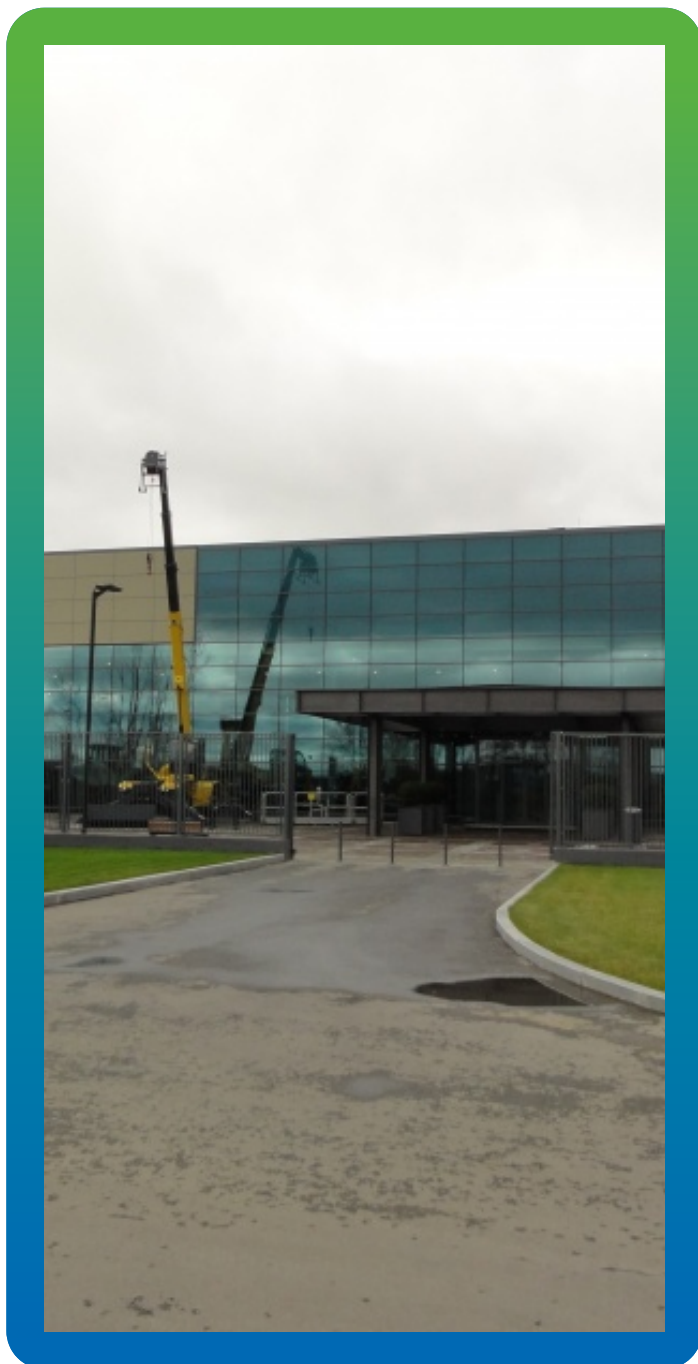


Воробьев Л.А.



Отзыв о проеденных работах

Сводная информация об объекте



Вид работ

Инъектирование

Вид объекта

Общественные здания

Площадь, кв.м.

30

Местоположение

г. Екатеринбург

Дата проведения работ

Сентябрь 2014

Материалы и оборудование

Максклир Инжекшн
БМ 2830 Пакер 18/105 мм, с
обратным клапаном, пластик
Максил Флекс
Максгрут Инжекшн
1К ручной насос (БМ 0220)