

## Прайс-лист на гидроизоляционные и ремонтные работы

Базовые цены со стоимостью материалов! Цена работ за ед. изм. НАЛ! С НДС +20%

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость Р
<b>ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>		
Выезд главного инженера на объект		бесплатно
Составление сметы		бесплатно
Фото-Видео отчёт		бесплатно
<b>ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>		
Демонтаж штукатурки (или существующей штукатурной гидроизоляции) толщиной до 30 мм	м <sup>2</sup>	600
Демонтаж плитки и плиточного клея — с пола и стен (без гарантии целостности плитки)	м <sup>2</sup>	600
Демонтаж шпатлевки или окрашенной шпатлевки, удаление краски	м <sup>2</sup>	500
Демонтаж оклеечной гидроизоляции	м <sup>2</sup>	550
Удаление битумного праймера до чистого бетона	м <sup>2</sup>	750
Демонтаж бетонной армированной стяжки толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	450
Демонтаж бетонной армированной стяжки толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	550
Демонтаж существующей стяжки толщиной от 100 мм	м <sup>2</sup>	650
Удаление поврежденного или дефектного слоя бетона на глубину до 30 мм	м <sup>2</sup>	500
Вырубка кирпичных вставок на глубину до 30 мм (под дальнейшую их гидроизоляцию)	м <sup>2</sup>	550
Вырубка рабочих отверстий размером 200 x 200 мм в кирпичных перегородках, толщиной в кирпич в местах прохождения рабочих швов бетонирования или межблочных швов наружных стен и у примыкания наружных стен к полу	м <sup>2</sup>	договорная
Прорезка рабочих отверстий диаметром 200 мм в перегородках, выполненных из блоков ФБС в местах прохождения холодных швов бетонирования по наружной стене или в узле примыкания наружных стен к полу	м <sup>2</sup>	договорная
<b>СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ</b>		
Откачка воды / Уборка остающейся после откачки помпой воды вручную	м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	1200 / 350
Уборка строительного мусора, сбор его в мусорные мешки, перенос от места работы на расстояние до 30м , погрузка в контейнер до 8 куб.м./ и его вывоз	контейнер	8000-8500
Уборка строительного мусора, сбор его в мусорные мешки, перенос от места работы на расстояние до 30м , до места складирования 1.5 тон / и его вывоз	газель	4500-5000
Монтаж - демонтаж лесов	1	300
Устройство стяжки цементно-песчаной (до 50мм)	м <sup>2</sup>	750
Устройство бетонной стяжки (100мм)	м <sup>2</sup>	850
Шлифовка бетона	м <sup>2</sup>	350
Монтаж, демонтаж и перестановка передвижных тур, подмостей при выполнении работ свыше двух метров от пола)	м <sup>2</sup>	250
<b>ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</b>		
Устройство обмазочного цементно-эластичной гидроизоляционной мембраной в два слоя	м <sup>2</sup>	1300
Ремонт трещин и холодных швов	м.п.	1800
Устройство проникающей гидроизоляции в два слоя	м <sup>2</sup>	1200
Герметизация отверстий от тяжелой опалубки/ выпусков арматуры/ устранение точечной протечки	шт.	350
Гидроизоляция блоков ФБС методом инъектирования	м <sup>2</sup>	4500
Обработка стен противогрибковым составом	м <sup>2</sup>	250
Гидрофобизация фасада	м <sup>2</sup>	250
Устройство и гидроизоляция отмостки фундамента (0,9м)	м.п.	5000
Устройство противокapиллярной отсечной гидроизоляции	м.п. стены	9000
Гидроизоляция фундамента (в комплексе)	м <sup>2</sup>	4500
<b>ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ, ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ВВОДОВ КОММУНИКАЦИЙ</b>		
Гидроизоляция узла ввода коммуникаций, с применением гидроактивного жгута диаметром гильзы до 200 мм.	узел	5000
Гидроизоляция узла ввода коммуникаций, с применением гидроактивного жгута диаметром гильзы от 200 до 300 мм.	узел	5500
Гидроизоляция вводов коммуникаций с применением инъекционной технологии (диаметр ввода до 150 мм)	узел	4500
Гидроизоляция вводов коммуникаций с применением инъекционной технологии (диаметр ввода 150 — 300 мм)	узел	5000
Гидроизоляция вводов коммуникаций с применением инъекционной технологии (диаметр ввода от 500 мм)	узел	6500
<b>ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ МОНОЛИТНЫХ И СБОРНЫХ БЕТОННЫХ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ПОДВАЛОВ, ФУНДАМЕНТОВ, ПАРКИНГОВ, РЕЗЕРВУАРОВ, БАССЕЙНОВ), А ТАКЖЕ ИХ ЭЛЕМЕНТОВ И СОПРЯЖЕНИЙ СИСТЕМОЙ «ГИДРО-С»</b>		
Подготовка бетонной поверхности под гидроизоляцию (удаление цементного молочка) материалом «ХимФрез»	м <sup>2</sup>	200
Устройство защитного гидроизоляционного покрытия по кирпичным вставкам из ремонтного состава «Гидро-С 33» толщиной до 30 мм с монтажом армирующей сетки	м <sup>2</sup>	2000
Блокировка капиллярного подсоса в кирпичные несущие конструкции из монолитных и сборных бетонных фундаментов методом инъектирования в бетон материала проникающего действия «ПЕНЕТРИТ»	м <sup>2</sup>	1000
Гидроизоляция отверстий из-под тяжелой опалубки или мест выхода арматуры в монолитных бетонных, железобетонных конструкциях (с предварительным срезанием арматуры) безусадочным пломбирующим материалом «Гидро-С 66» и материалом проникающего действия «ПЕНЕТРИТ»	шт.	350
Блокировка точечной активной протечки из стыков, холодных швов бетонирования и трещин бетонных и железобетонных конструкций быстротсхватывающимся безусадочным пломбирующим материалом «Гидро-С Пломба»	шт.	500
Гидроизоляция примыканий бетонных конструкций, стыков между блоками ФБС, холодных швов бетонирования и трещин в бетонных, железобетонных конструкциях (шириной раскрытия более 0,4 мм и менее 25 мм) безусадочным материалом «Гидро-С 66» и материалом проникающего действия «ПЕНЕТРИТ»	м.п.	1800
Гидроизоляция стыков между блоками ФБС (шириной раскрытия более 25 мм и до 50 мм) безусадочным материалом «Гидро-С 66» и материалом проникающего действия «ПЕНЕТРИТ»	м.п.	1600
Гидроизоляция монолитных и сборных бетонных, железобетонных конструкций материалом проникающего действия «ПЕНЕТРИТ»	м <sup>2</sup>	1200
<b>ИНЪЕКЦИОННАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ</b>		
Инъектирование грунтов микроцементами	1 м.п. скважины	5000

Стабилизация грунта методом инъектирования	1 м.п. скважины	5350
Усиление грунтового основания и фундаментов методом цементации	м.п. шпуров	7350
Работы по инъектированию гидроизоляции смолами	м.п.	от 4000
Гидроизоляция трещин в бетоне методом инъекции	п.м.	4500
Гидроизоляция холодных швов примыкания и трещин методом инъектирования	м.п.	5000-5500
Инъектирование швов фундаментных блоков	м.п.	4500-5000
Гидроизоляция деформационных швов с применением метода инъектирования	м.п.	5500
Герметизация деформационного шва системой эластичной ленты с применением инъекционной технологии, с активными протечками	м.п.	6500
<b>РАБОТЫ С КИРПИЧНОЙ КЛАДКОЙ</b>		
Гидроизоляция кирпичной стены штукатуркой (создание бронирующего слоя не менее 15мм)	м <sup>2</sup>	1300
Обмазочная Гидроизоляция Кирпичной стены + штукатурка	м <sup>2</sup>	2400
Инъектирование за кирпичную кладку	кг.	30
Усиление трещин в кирпичных конструкциях инъектированием	м <sup>2</sup>	3950
Усиление кирпичной кладки методом инъектирования микроцементов	м <sup>2</sup>	5900
<b>РЕМОНТ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b>		
Ремонт защитного слоя бетонной конструкции (глубина до 2см)	м <sup>2</sup>	2900
Структурное склеивание (ремонт сухих трещин) в бетонных конструкциях путем инъектирования эпоксидной смолы	м.п.	3750
Заполнение пустот за конструкцией методом инъектирования цементных суспензий	кг.	30
Устройство арматурного каркаса	м <sup>2</sup>	250
Герметизация трещин ремонтными составами	м.п.	1400
Конструкционный ремонт бетона (глубиной боле 3 см)	м <sup>2</sup>	3900

\* - Расчет стоимости работ по гидроизоляции осуществляется в индивидуальном порядке и учитывает данные, полученные в результате экспертной оценки нашим инженером. Мы работаем с заказчиком индивидуально!