

|  |
| --- |
| [Гидроизоляционные работы](http://fortinject.ru/inekcionnaya-gidroizolyaciya/) |
| № | **Вид работ** | **Единица измерения** | **Стоимость работ, руб.** |
| 1 | Герметизация холодных швов примыкания и трещин методом инъектирования | м.п. | **3500** |
| 2 | Герметизация деформационного шва системой эластичной ленты, без признаков активных протечек: | м.п. | **4500** |
| 3 | Герметизация деформационного шва системой эластичной ленты с применением инъекционной технологии, с активными протечками | м.п. | **6354** |
| 4 | Устройство обмазочного гидроизоляционного покрытия в два слоя | м2 | **550** |
| 5 | Герметизация отверстий от крепления опалубки (шпильки, тяжи) | шт. | **540** |
| 6 | Устройство внешней эластичной обмазочной гидроизоляции с защитой профилированной мембраной | м2 | **1200** |
| 7 | Первичная гидроизоляция холодных швов системой набухающего шнура (на стадии бетонирования) | м.п. | **600** |
| 8 | Гидроизоляция блоков ФБС методом иньектирования | м2 | **5500** |
| 9 | Гидроизоляция вводов коммуникаций с применением инъекционной технологии (диаметр ввода до 150 мм) | узел | **3500** |
| 10 | Гидроизоляция вводов коммуникаций с применением инъекционной технологии (диаметр ввода 150 - 300 мм) | узел | **4500** |
| 11 | Гидроизоляция вводов коммуникаций с применением инъекционной технологии (диаметр ввода от 500 мм) | узел | **7500** |
| 12 | Устройство противо-фильтрационной завесы  | м2 | **8000** |
| 13 | Обработка стен противогрибковых составом | м2 | **250** |
| 14 | Гидрофобизация фасада | м2 | **250** |
| 15 | Устройство проникающей гидроизоляции | м2 | **550** |
| 16 | Устройство и гидроизоляция отмостки фундамента (0,9м) | м.п. | **5500** |

|  |
| --- |
| [Ремонт бетонных конструкций](http://fortinject.ru/vosstanovlenie-nesushih-konstrukcij/) |
| № | **Вид работ** | **Единица измерения** | **Стоимость работ, руб.** |
| 1 | Ремонт защитного слоя бетонной конструкции (глубина до 2см) | м2 | **3280** |
| 2 | Ремонт трещин бетонных конструкций ( структурное склеивание методом инъектирования эпоксидных смол) | м.п. | **3500** |
| 3 | Заполнение пустот за конструкцией методом инъектирования цементных суспензий | кг. сухого раствора | **30** |
| 4 | Устройство арматурного каркаса | м2 | **250** |
| 5 | Герметизация трещин ремонтными составами | м.п. | **1800** |
| 6 | Конструкционный ремонт бетона (глубиной боле 3 см) | м2 | **4680** |
| 7 | Обработка арматуры ингибитором | м2 | **350** |
| 8 | Устройство защитных покрытий бетона (химостойкие полимерные покрытия) | м2 | **950** |
| 9 | Ремонт конструкций методом торкретирования | м2 | **750** |
| 10 | Удаление высолов | м2 | **450** |

|  |
| --- |
| [Работы с кирпичной кладкой](http://fortinject.ru/ukreplenie-kirpichnoj-kladki/) |
| № | **Вид работ** | **Единица измерения** | **Стоимость работ, руб.** |
| 1 | [Усиление кирпичной кладки методом инъектирования](http://fortinject.ru/ukreplenie-kirpichnoj-kladki/) | м2 | **28000** |
| 2 | [Устройство отсечной (противокапилярной) гидроизоляции кирпичных стен](http://fortinject.ru/inekcionnaya-gidroizolyaciya/) | м.п. | **3600** |
| 3 | Устройство санирующей штукатурки (толщиной до 3 см) | м2 | **850** |
| 4 | Подготовка кирпичных стен к гидроизоляции:- вырубка кирпичной стены (глубиной 20 мм)- оштукатуривание ремонтным составом | м2 | **750** |
| 5 | Инъектирование за кирпичную кладку | кг. Сухого раствора | **30** |
| 6 | Ремонт трещин в кирпичной кладке методом инъектирования | м2 | **3500** |
| [Высокоточная цементация (подливка под оборудование)](http://fortinject.ru/vysokotochnaya-cementaciya/) |
| № | **Вид работ** | **Единица измерения** | **Стоимость работ, руб.** |
| 1 | Подготовка основания, обеспыливание, обезжиривание | м2 | 200 |
| 2 | Высокоточная цементация (подливка) | кг. Сухого раствора | 30 |

|  |
| --- |
| [Усиление грунтов](http://fortinject.ru/ukreplenie-fundamentov/) |
|  |
| № | **Вид работ** | **Единица измерения** | **Стоимость, руб.** |
| 1 | Инъектирование грунтов микроцементами | 1м.п. скважины | **2200** |
| 2 | Стабилизация грунта методом иньектирования | 1м.п. скважины | **2200** |

|  |
| --- |
| [Усиление конструкций композитными материалами (углеволокно)](http://fortinject.ru/pricelist/#cat-6) |
| № | **Вид работ** | **Единица измерения** | **Стоимость работ, руб.** |
| 1 | Подготовка поверхности (шлифовка и обеспыливание) | м2 | **800** |
| 2 | Монтаж системы внешнего армирования` | м2 | **1900** |
| 3 | Нанесение огнезащитного состава | м2 | **600** |
| Сопутствующие работы |
| № | **Вид работ** | **Единица измерения** | **Стоимость работ, руб.** |
| 1 | Демонтаж штукатурки | м2 | **420** |
| 2 | Демонтаж оклеечной гидроизоляции | м2 | **480** |
| 3 | Демонтаж бетонной армированной стяжки толщиной 50 мм | м2 | **300** |
| 4 | Демонтаж бетонной армированной стяжки толщиной 100 мм | м2 | **600** |
| 5 | Откачка воды | м3 | **1000** |
| 6 | Сбор, погрузка и вывоз мусора | машина 1,5 тонны | **5000** |
| 7 | Монтаж - демонтаж лесов | м2 | **250** |
| 8 | Подготовка основания - монолитный бетон | м2 | **250** |
| 9 | Устройство стяжки цементно-песчаной (до 5см) | м2 | **650** |
| 10 | Устройство бетонной стяжки (100мм) | м2 | **1300** |
| 11 | Шлифовка бетона | м2 | **180** |

Усиление строительных конструкций — это выполнение определенных строительных работ, направленное на повышение общей прочности конструкции, здания или сооружения в целом.

Компания «ФортИнжект» имеет огромный опыт по выполнению проектов усиления несущих конструкций зданий и сооружений. Это усиление фундаментов, усиление стен, колонн, ферм, ремонт и усиление плит перекрытия и других строительных конструкций.

Кроме классических методов усиления несущих конструкций, наша компания специализируется и развивает современные методы усиления, такие как усиление углепластиками, применение спиральных анкеров, инъекционные технологии.

Наша компания всегда готова помочь с решением проблем по гидроизоляции.