

Список документов, добавленных в версию 1.02 ПК «Гектор: Проектировщик - строитель» версии «Эксперт»

Методики

- ТР 117-01 Устройство систем наружного утепления зданий СИНТЕКО.doc
- ТР 120-01 Устройство гидроизоляции подземной части материалами АКВАТРОН.doc
- ТР 121-01 Устройство мастичной гидроизоляции подземной части.doc
- ТР 144-04 Применение гидроизоляционных материалов АКВАТРОН.doc
- ТР 94.08-99 Устройство гидроизоляции подземной части здания.doc
- ТР 95.15-01 Устройство гидроизоляции подземных сооружений.doc

Нормативные материалы

- ВСН 58-88 (р) организация и проведение реконструкции, ремонта.doc
- ГОСТ 10180-2012.PDF Бетоны. Методы определения прочности
- ГОСТ 12.4.107-2012 Канаты страховочные.pdf
- ГОСТ 20522-2012 Методы испытаний грунтов.doc
- ГОСТ 25100-2011 Грунты. Классификация.doc
- ГОСТ Р 12.1.019-2009 Электробезопасность.doc
- ГОСТ Р 21.1101-2009 требования к проектной документации.doc
- МГСН 301.01-96 Положение по организации капитального ремонта жилых зданий в г. Москве.doc
- СП 103.13330.2012 Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод.doc
- СП 124.13330.2012 Тепловые сети.doc
- СП 22.13330.2011 Основания зданий и сооружений.doc
- СП 28.13330.2012 Защита строительных конструкций от коррозии.doc
- СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация.doc

СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети.doc

СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания.doc

СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции.pdf

Примеры

Инструкция по укладке самоклеящегося битумно-полимерного материала БАРЬЕР ОС (Техно-НИКОЛЬ).doc

Методическое пособие по экологическим решениям в ПОС и ППР.doc

ПОС Многофункциональный торговый комплекс.doc

ПОС на демонтаж Реконструкция жилого дома.doc

ПОС Театр Наций.doc

ПОС Административно-жилое здание издательского дома.doc

ПОС Возведение келейных корпусов монастыря.doc

ПОС Загородный жилой дом.doc

ПОС Реконструкция жилого здания Пояснительная записка.doc

ППР Возведение типового этажа монолитного здания.doc

ППР Реконструкция входной группы бытового корпуса. Пояснительная записка.doc

ППР Благоустройство и озеленение внутридворовой территории.doc

ППР Водопровод и наружная канализация.doc

ППР Возведение надземной части производственного здания из сборного железобетона.doc

ППР Возведение плоской железобетонной монолитной фундаментной плиты технологического подвала.doc

ППР Демонтаж объекта незавершенного строительства.doc

ППР Демонтаж части здания.doc

ППР Жилой дом с встроенными нежилыми помещениями.doc

ППР Земляные работы и монтаж фундаментов.doc

ППР Инъекционное закрепление грунтов под монолитной плитой фундамента....doc

ППР Комплекс работ, предусмотренных ПОС.doc

ППР Монтаж ограждения строительной площадки.doc

ППР Монтаж панельного высотного дома..doc

ППР Монтаж сборных железобетонных конструкций.doc

ППР Монтаж ферм автомобильным краном LIEBHERR.doc

ППР на работу фасадных подъемников ZLP-630 и 3851Б.doc

ППР Подготовительный период Гараж с административным зданием...doc

ППР Работа фасадных подъемников (люлек) ФП-001-400, ФП-001-600 и....doc

ППР Установка грузопассажирского подъемника SAFI SCAF AS.doc

ППР Установка защитно-улавливающих сеток (16-302 ППР-10).doc

ППР Установка рамных лесов АРИС-600 И ТУР.doc

ППР Установка строительных лесов.doc

ППР Устройство свайного фундамента из железобетонных, составных,....doc

ППР Устройство стены в грунте.doc

ППРк краном КБ-403 на строительство жилого дома.doc

ППРк на установку башенного крана LIEBHERR.doc

ППРк Схема привязки крана.doc

Технические указания по устройству гидрозащиты подземных конструкций зданий.doc

Технологии утепления стеновых ограждений.doc

ТК Строительные хомутовые леса с земли для отделки фасада здания.doc

ТТК Временное ограждение строительной площадки из железобетонных плит.doc

ТТК Гидравлическое испытание трубопроводов водоснабжения и канализации.doc

ТТК Демонтаж деревянного перекрытия с применением крана в окно.doc

ТТК Закрытая пешеходная галерея вдоль ограждения стройплощадки из жб плит.doc

ТТК Земляные работы.doc

ТТК Земляные работы по устройству котлованов под фундаменты механизированным способом.doc

ТТК Земляные работы при сооружении автозаправки.doc

ТТК Искусственное основание для фундамента под жилое здание.doc

ТТК Монтаж дренажной системы с применением геотекстиля Tyrag.doc

ТТК Монтаж и демонтаж самоподъемной люльки для ремонта и отделки фасадов.doc

ТТК Монтаж и демонтаж самоподъемных люлек для ремонта фасадов.doc

ТТК Наземный рельсовый крановый путь.doc

ТТК Применение продукции URSA в скатных крышах.doc

ТТК Присоединение трубопроводов водоснабжения и канализации к действующей сети. Перекачка сточных вод.doc

ТТК Работы подготовительного периода.doc

ТТК Разборка и разрушение конструкций, массивов. Пробивка отверстий, борозд и тп.doc

ТТК Разборка кирпичных стен с помощью экскаваторов с гидравлическим приводом.doc

ТТК Разработка котлована под фундамент здания.doc

ТТК Разработка котлованов механизированным способом для жилых и общественных зданий.doc

ТТК Расчистка и вертикальная планировка площадки под строительство жилого дома.doc

ТТК Устройство полимерцементной гидроизоляции.doc

ТТК Устройство пункта мойки колес автотранспорта на стройплощадке.doc