Предусмотренное проектом оборудование, при необходимости, может быть заменено аналогичным по техническим характеристикам оборудованием при условии наличия соответствующих сертификатов. Настоящий проект разработан на основании задания на проектирование, технических условий, задания архитектурно-строительного отдела в соответствии с требованиями СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий" и СНиП 2.04.01-85* "Внутренний водопровод и канализация зданий". Водоснабжение здания осуществляется от центральной сети. Канализация сздания самотечная с отводом сточных вод в центральную канализационную сеть. Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами. Монтаж оборудовании указанных в проекте выполнить согласно I инструкциям производителя. C Монтаж систем вести согласно СНиП 3.05.01-95. 0 Монтаж оборудования произвести согласно рекомендациям производителя. ۵ 0 Во избежание передачи вибраций и шума не допускать опирания трубопроводов на несущие конструкции здания. മ Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, противопожарных, санитарно-гигиенических и \Box других норм и правил, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопаснию для жизни и здоровья людей эксплиатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий. Главный инженер проекта Взам. Подпись и дата 9-CK/2013-BK Заказчик: Многоэтажный жилой комплекс со встроено-пристроенным подземным паркингом и встроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская обл, Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Октябрьская Изм. Кол. уч. Лист № док Подп. Дата Стадия /lucm /lucmo8 подл. Водоснабжение и канализация ГИП Алексанян 21 3 Проверил Костюшков 읟 Разработал Манташян Общие данные(окончание)