Схема установки дренажной системы кондиционирования Фасад в осях 1-11 +31,650 +28,670 +27,700 +27,000 +24,880 +23,480 +21,880 +20,480 +18,880 +15,880 +14,480 +12,880 +11,480 +9,880 +6,880 +6,000 +2,480 +1,100 ±0,000 (1) (11) Условные обозначения 1. Подсоединение дренажной трубы наружного блока кондиционера Ø20 мм к общей трубе Ø32 мм смонтировать через тройник 32x20x32 - наружный блок кондиционера Вариант монтажа пластиковой трубы, которая крепится до утепления Подсоединение дренажной трубы на трассе "А" наружного блока кондиционера Ø20 мм к общей трубе Ø32 мм смонтировать через крестовину 32 с подсоединением через переходную муфту 32-20 - водосточная труба d=100 Вариант монтажа пластиковой трубы, которая крепится после утепления === - дренажная труба Наружная стена Наружная стена 1.124-15 - AP Труба полипропиленовая Ø32 мм Труба полипропиленовая Ø32 мм Анкер с хомутом L=120-150 мм, шаг 1,2-1,5 м Крепеж-клипса для труб, шаг 1,5-2,0 м Многоэтажные жилые дома по ул.Железнодорожная Утеплитель - минеральная вата Isovol Ф-100 толщ. 50 мм Утеплитель - минеральная вата Isovol Ф-100 толщ. 50 мм в г.Симферополе Изм. Кол. уч. Лист№док. Подп. Дата Штукатурка декоративная камешковая Штукатурка декоративная камешковая Стадия Лист Листов Блок №8 ГИП Покраска акриловыми красками Покраска акриловыми красками Эмиров Разработал Потапова монолит проент Фасад 1-11 М 1:150 Проверил Борисова











