

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 2.170-2 выпуск 1,2
ЦИТП	УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ЛЮФТ-КЛОЗЕТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	УДК 628-1/-9
АПРЕЛЬ 1988		На I-м листе На I-й странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В рабочих чертежах узлов и деталей люфт-клозетов разработаны:
конструкции выгребов - монолитные, кирпичные, деревянные;
узлы сопряжения элементов люфт-клозетов;
узлы установки теплогенераторов

G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Узлы и детали разработаны для применения в одно- и двухквартирных жилых домах усадебного типа с 3, 4, 5-комнатными квартирами. Подогрев воздуха в вентканале обеспечивается примыканием к дымовым каналам или применением теплогенераторов

N1BД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
до минус 25°C**G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН И ПОДРАЙОН СССР**
I, II, III (кроме Ш6)**G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные (грунты сухие и мокрые)****B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск I - Материалы для проектирования. Узлы. Рабочие чертежи
Выпуск 2 - Изделия заводского изготовления. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 85 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПграждансельстрой, Москва, В-279, Профсоюзная ул., 93-а**B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 30.12.87 № 453
Введены в действие с 01.02.88.**B7KA ПОСТАВЩИК** ЦИТП, 125878, Москва, А-445, Смольная ул., 22

Инв. № 22823

Катал. л. № 060754

М.Д. Гольсвер

Главный инженер проекта

М.Х. Атабаев

Главный инженер института