

	ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ НА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ, СЕРИЯ 2.110 - 2М.ВЫП.1 У.ИК. 624.154
ЧАСТЬ 3 Раздел 2 Группа 2.110	ВЫПУСК I. СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ КИРПИЧНЫХ, КРУПНОБЛОЧНЫХ И КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ. ПРОДУВАЕМЫЕ ПОДПОЛья.	Разработан: ЛенЗНИИЭП. Ленинград, Д-65, Набережная реки Мойки, 45. Утвержден и введен в действие Государственным комитетом по гражданско- му строительству и архи- тектуре при Госстрое СССР с 10.11.1972 г. Приказ № 210 от 30.11.71г.

Гл. инженер (архитектор)
проекта *Мусурманов* АНУФРИЕВ

МСЕЕВ Ю.А.)

Гл. инженер
института *М*Типовые детали
серии 2.110-2М выпуск IЛенЗНИИЭП
жилых и общественных
зданий

На 1-ой странице.

Альбом ТД серии 2.110-2М выпуск I включает рабочие чертежи типовых деталей свайных фундаментов и продуваемых подполий кирпичных, крупноблочных и крупнопанельных жилых зданий, проектируемых по I-му принципу использования вечномерзлых грунтов в качестве оснований (с сохранением вечномерзлого состояния грунта).

Типовые детали свайных фундаментов разработаны с применением свай по серии I.011-3М и монолитного или сборного ростверка.

Холодные продуваемые подполья рассмотрены при двух способах прокладки санитарно-технических коммуникаций в техническом этаже и продуваемом подполье путем подвески трубопроводов к ростверкам или плитам перекрытий.

Свайные фундаменты представлены деталями:

- Сопряжение свай с ростверками.
- Свайные фундаменты под наружные и внутренние стены при однорядном расположении свай.
- Свайные фундаменты под внутренние стены при двухрядном расположении свай.
- Свайный фундамент в месте деформационного шва.

Продуваемые подполья представлены деталями:

- Конструкции каналов, лотков, отмосток и т.д.
- Детали крепления трубопроводов.
- Примеры архитектурного решения фасадов в месте продуваемого подполья путем навески или приварки к ростверкам цокольных панелей.
- Примеры конструктивного решения крылец.

Представленные в альбоме детали следует рассматривать как материал для проектирования, требующий проверки практикой строительства и эксплуатации жилых зданий в условиях вечной мерзлоты.

Объем проектных материалов - 65 форматок.

Рабочие чертежи распространяет: Центральный институт типового проектирования, 107066, Москва, Б-66, Спартаковская, 2а, корпус "В".

Инв. №11926

Пасп. № 029724