

	<b>ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ НА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ</b>	<b>П А С П О Р Т</b> <b>ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ.</b> <b>СЕРИЯ 2.110 - 2М.ВЫП. I</b>  У.И.К. 624.154
<b>ЧАСТЬ</b>  <b>3</b> Раздел 2 Группа 2.110	<b>ВЫПУСК I. СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ КИРПИЧНЫХ, КРУПНОБЛОЧНЫХ И КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ. ПРОДУВАЕМЫЕ ПОДПОЛья.</b>	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.XI.71г.

Альбом ТД серии 2.110-2М выпуск I включает рабочие чертежи типовых деталей свайных фундаментов и продуваемых подпольий 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. № И1926  
Пасп. № 029724

Г.д. инженер (архитектор)  
проекта *Шуваев* АНУФЕРИЕВ

Г.д. инженер  
института *Шуваев* МОСЕЕВ Ю.А.)

главные детали  
серии 2.110-2М выпуск I

ЛенЗНИИЭП  
жилых и общественных  
зданий

На I-ой странице.