


|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <b>ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ<br/>НА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ</b>                                       | <b>П А С П О Р Т</b><br><b>ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ.</b><br><b>СЕРИЯ 2.110 - 2М.ВЫП. I</b><br>У.И.К. 624.154  |
| <b>ЧАСТЬ</b><br><br><b>3</b><br>Раздел 2<br>Группа<br>2.110                      | <b>ВЫПУСК I. СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ КИРПИЧНЫХ,<br/>КРУПНОБЛОЧНЫХ И КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ<br/>ЗДАНИЙ. ПРОДУВАЕМЫЕ ПОДПОЛья.</b> | Разработан:<br>ЛенЗНИИЭП. Ленинград, Д-65,<br>Набережная реки Мойки, 45.<br><br>Утвержден и введен в<br>действие Государственным<br>комитетом по гражданско-<br>му строительству и архи-<br>тектуре при Госстрое<br>СССР с 10.И.1972 г.<br>Приказ № 210 от 30.ХI.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 *Шварцман А.Н. ФЕРИЗ*

Г.д. инженер (д.а.)  
*МОСЕВ Д.А.*

Г.д. инженер  
института *В.И.*

главные детали  
серии 2.110-2М выпуск I

ЛенЗНИИЭП  
жилых и общественных  
зданий

На I-ой странице.