MODOLLINON AMERICA TOCHOOTSCHENS STORES

ЧАСТЬ

Раздел 2 Группа 2.190

ВВОДЫ - ВЫПУСКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ **ВИЛЬХ** И ОБЩЕСТВЕНИНХ ЗЛАНИЙ ДЛЯ СТРОИ-ТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С ВЕЧНОМЕРЗЛЫМИ ГРУНТАМИ.

ПАСПОРТ THIOBHE JETAJIN CEPHS 2.190-4M.

УДК 696/697

Разработан ЛенЗНИИЭП Ленинград, Д-65 Набережная р.Мойжи, 45 Утверждены и введены в действие Государственным комитетом по грежденскому строительству и архитекту-ре при Госстрое СССР о I+УШ Приказ № 197 от 10-1X-73г.

Альбом типових детадей серии 2.190-4м включает чертежи вводов и выпусков *** женерных коммуникаций для жилых и общественных эданий, проектируемых для I климатического района с использованием вечномерэлых грунтов в качестве оснований при отсут -CTBNE CERCMHYECKOR ARTHBROCTE.

Чертежи предусматривают две принципиальные группы типов вволов.

- I. Надземные вводы и выпуски бесканальные и в каналах на низких опорах.
- 2. Подземние вводи и випуски сесканальние и в каналах.

Предусматривается предохранение жидкостей в трубах от замерзания синим из следур-**МИХ СПОСО**ООВ

- в) Устройством кольцевой изоляции.
- б) Сопровождением труби, транспортирующей колодную жадкесть, обратной трубой отопления или трубой горячего водоснабжения.
- B) BACKTPOOCOTPEBON TDYG.
- г) Постоянной циркуляцией транспортируемой жидкости.

В альбоме двется методика и примеры расчета:

- а) теплоизоляции надземных бесканальных вводов и выпусков при отсутствии и надичии трубы теплового сопровождения;
- б) электрического обогрева.
- в) температурного поля грунта вокруг трубы или канала для определения условий устойчивости оснований под зданием;
- г) замены грунта в основании трубопроводов и каналов для предотвращения их просадок.

Объем проектных материалов - 87 форматок.

Webters Dacaboctpanset:

Центральный институт типового проектирования 107066, Москва, Б-66, Спартаковская 2а, корп. "В".

Инв. № 12362 Пасп.# 030664