

093
7.10

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ
НКВД СССР

173/1

**КАК ВОССТАНОВИТЬ
ПОВРЕЖДЕННЫЙ
ДОМОВЫЙ ВОДОПРОВОД
И КАНАЛИЗАЦИЮ**

(ПАМЯТКА ДЛЯ ГРУПП САМОЗАЩИТЫ)

ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ОБОРОНЫ СОЮЗА ССР
МОСКВА — 1941



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ
ТЕХНИЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА СССР

6766 $\frac{29}{59}$

Б
1537

Под наблюдением редакт. военнижен. 1 ранга А. Ф. ЯКОВЛЕВА.

Г 721. Подписано к печати 29.6.41. Заказ № 521.
Объем $\frac{1}{4}$ п. л., 0,2 уч.-авт. л. 38 528 зн. в л. л.

Набрано в 1-й типографии Управления Воспиздата НКО СССР
имени С. К. Тимошенко.
Москва, проезд Скворцова-Стеланова, д. 3.

Отпечатано с готовых матриц в типографии газеты «Правда»
имени Сталина. Москва, ул. «Правды», 24. Зак. № 2144.

А. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ВОДОПРОВОДОВ И КАНАЛИЗАЦИЙ

Внутридомовые водопроводы состоят из следующих частей:

а) подземной дворовой сети, проложенной на глубине 1,5—2 м и подающей воду от городских магистралей в жилые дома;

б) стояков — водопроводных труб, проложенных вертикально и служащих для подъема воды во все этажи или в бак, установленный на чердаке;

в) внутриквартирной сети, подводящей воду к различным точкам водоразбора;

г) кранов и санитарных приборов, служащих для разбора воды.

В многоэтажных домах, в подвалах или первых этажах, для подъема воды иногда устанавливаются специальные насосы, подающие воду в резервуары (баки), установленные на чердаках.

Для выключения отдельных участков сети служат запорные краны, которые устанавливаются в следующих местах;

а) в начале дворовой сети, после присоединения к городской магистрали, обычно возле водомера;

б) в начале каждого стояка;

в) при вводе в отдельные квартиры.

Канализационная домовая сеть устраивается так же, как и водопроводная. Она отводит сточную жидкость от приборов через стояки и дворовую сеть в городскую канализационную магистраль.

Б. ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ

После объявления города на угрожаемом положении необходимо провести следующие мероприятия:

1. Наполнить большой емкости посуду (баки, ведра, ванны, котлы) водопроводной водой, предварительно тщательно вымыв посуду. Эта вода будет запасом для тушения пожаров и для хозяйственного потребления при повреждении водопровода.

2. Все жильцы квартир должны знать, где расположены запорные краны на стояках и при вводах в квартиры, и уметь их закрывать и открывать.

Запорные краны надо закрывать легко и без нажима. При сильном нажиме можно

испортить кран, сорвав резьбу, после чего кран не будет закрываться.

3. Управляющий домом (комендант) должен иметь при себе ключ от помещения, в котором расположены водомер и первый запорный кран. Запорный кран, поставленный у водомера, должен быть всегда открыт. Закрыть его может только управляющий домом (комендант).

В. ПОВРЕЖДЕНИЯ ДВОРОВЫХ ВОДОПРОВОДОВ И КАНАЛИЗАЦИЙ И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМИ

Повреждение дворовой водопроводной сети обнаруживается выбивающимися из земли фонтанчиками и ключами.

М е р ы б о р ь б ы — немедленно закрыть запорный кран у водомера; затем раскопать поврежденное место и до прихода слесаря-водопроводчика соединить трубы при помощи куска резинового или брезентового шланга диаметром 50—75 мм, закрепив концы шланга на трубе проволокой.

При повреждении дворовой канализационной сети пользование санитарными приборами необходимо немедленно запретить до устранения повреждений.

Поврежденный водопроводный стояк выключается закрытием запорного крана, находящегося на нем же. Вся остальная сеть водопровода остается в действии. Поврежденную часть стояка вырезают ножовкой, затем берут из запаса нужной длины и диаметра новую трубу и, нарезав концы, при помощи муфт и ниппелей восстанавливают стояк и его действие.

При повреждении канализационных стояков пользование присоединенными к ним квартирными санитарными приборами необходимо прекратить. Восстанавливать поврежденные стояки можно при помощи тонкостенных чугунных (так называемых фановых) труб, заделывая раструбы муфт тряпьем и затем жирной глиной. До исправления стояка следует отверстие оставшейся части его закрыть деревянной пробкой, обернутой промасленными тряпками, чтобы жидкость не вытекала.

При повреждении водопроводной сети в квартире необходимо закрыть запорный кран, установленный на трубе, ведущей в квартиру. Если такого крана нет, то нужно закрыть запорный кран в начале стояка. Исправить повреждение можно при помощи куска резинового или брезентового шланга диаметром 18—25 мм. Концы шланга, надетые

на трубу, должны быть прикручены к трубе проволокой.

При повреждении канализационной сети в квартире необходимо пользование санитарными приборами прекратить, а отверстия, из которых вытекает жидкость, закрыть деревянными пробками, обернутыми промасленными тряпками.

Г. ИНСТРУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ПРИ ИСПРАВЛЕНИИ ПОВРЕЖДЕНИЙ

Для исправления повреждений во внутренних водопроводах и канализациях в каждом доме необходимо иметь следующие инструменты и материалы:

лопаты	3 шт.
куски шлангов диам. 25, 50, 75 мм . дл. 5 м каждый	
ключи разные	3—4 шт.
ножовка	1 »
туборез диам. до 50 мм	1 »
труб железных (диаметрами, соответствующими диаметрам проложенных труб)	10—15 м
труб фановых	2—3 шт.
муфт и ниппелей железных	8—10 »
муфт для фановых труб	4 »

Д. ПОВРЕЖДЕНИЯ ГОРОДСКИХ
МАГИСТРАЛЕЙ

Б
1537

В случае повреждения городской магистрали необходимо срочно вызвать аварийную бригаду городского водопровода по телефону.

ГОС. ПУБЛИЧНАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА С.М.П.

6766 $\frac{29}{59}$

Цена 5 коп.