



МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Карла Либкнехта, д. 69,
г. Киров обл., 610019
Тел: (8332) 27-27-36, 27-27-77
E-mail: minstroikirov@mail.ru
tek@ako.kirov.ru

17.12.2020 № 5662-43-06-05

На №

О проведении мероприятий по
проверке сетей водоснабжения

Уважаемые коллеги!

В период с декабря 2020 г. по март 2021 года на территории Кировской области было зафиксировано 61 авария по причине перемерзания сетей водоснабжения в 30 районах.

Максимальное количество аварий по указанной выше причине произошло в Лузском, Белохолуницком, Кирово-Чепецком и Юрьянском районах. Ликвидации нарушений водоснабжения, вызванных перемерзанием сетей, как показывает практика, требует большого количества времени (до месяца).

С целью исключения аналогичных нарушений на сетях водоснабжения рекомендуется:

1. Организовать обходы водопроводных сетей, включая участки вводов в дом;
2. Обязать владельцев частных домов провести утепление вводов в дом и участков водопроводных сетей, проходящих по территории частного землевладения.

По утеплению водопроводных сетей провести следующие мероприятия:

1. Утеплить трубы по всей длине с использованием стекловаты, или базальтовой ваты, или пенопласта;
2. При применении стекловаты или базальтовой ваты для защиты их от влаги, так как они легко впитывают воду и теряют при этом все свойства утеплителя применять защитную оболочку из фольги;

Петренко Ольга Федоровна
76-00-11

Главам муниципальных районов,
муниципальных и городских округов
Кировской области

3. Применять способ утепления по принципу футляра, когда на водопроводную трубу надвается утепленная сверху труба большего диаметра, которая одним концом выходит в отапливаемое помещение, при этом теплый воздух будет постепенно продвигаться вдоль водопроводной трубы и обогревать последнюю.
4. Применять наружный греющий кабель, который накладывается горизонтально или спиралью на трубу и закрепляется алюминиевым скотчем. При этом, необходимо утеплить трубу вместе с кабелем, чтобы минимизировать потери тепла и экономить электроэнергию.

Информацию о выполненных мероприятиях направить в дежурную службу министерства до 30.12.2021г на электронный адрес DSmineenergo@yandex.ru.

Министр



И.Н. Селезнев