

Для сохранения в помещении тепла заклеить щели в окнах и балконных дверях. Разместить всех членов семьи в одной комнате, Надеть теплую одежду и принять профилактические лекарственные препараты от простуды.

**При прорыве трубопроводов центрального отопления**

отключить электробытовые приборы (по возможности отключить электроснабжение помещения на распределительном щите), сообщить руководителю подразделения или ЖКХ, собрать необходимые документы, которые могут прийти в негодность от контакта с водой, и выйти из помещения до прибытия работников аварийной службы.

**Как подготовиться к авариям на коммунальных системах:**

*Аварии на коммунальных системах, как правило, ликвидируются в кратчайшие сроки, однако не исключено длительное нарушение подачи воды, электричества, отопления помещений. Для уменьшения последствий таких ситуаций создайте у себя в доме неприкосновенный запас спичек, хозяйственных свечей, сухого спирта, керосина (при наличии керосиновой лампы или примуса), элементов питания для электрических фонарей и радиоприемника*

**Телефоны обращения за помощью**

Единая служба спасения

**112**

Скорая

Помощь **113**

## Коммунальные службы ( круглосуточно)

Единая дежурно-диспетчерская служба-005 (Нарушения в работе городского хозяйства)	005
«Городские электросети»	433-38-22
Центральная диспетчерская служба «Теплоэнерго»	433-72-26 412-43-33 (горячая линия)
Центральная диспетчерская служба МП «Водоканал»	249-46-26, 246-43-86, 421-60-60, 246-85-05
«Нижегородоблгаз»	252-33-00 нагорное отд-е: 436-05-53 автозавод-е отд-е: 252-22-0, сормовское отд-е: 272-10-64



# ПАМЯТКА

## АВАРИИ НА КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ



г. Нижний Новгород

## **АВАРИИ НА КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ**

- электроэнергетических, канализационных системах, водопроводных и тепловых сетях редко сопровождаются гибелью людей, однако они создают существенные трудности жизнедеятельности, особенно в холодное время года.

**Первое, что необходимо сделать:**

**сообщить о любой аварии на коммунальных системах диспетчеру (дежурному) и руководителю организации, подразделения, домоуправляющей компании и попросить вызвать аварийную службу.**

### **Аварии на электроэнергетических системах**

**могут привести к долговременным перерывам электроснабжения потребителей, обширных территорий, нарушению графиков движения общественного электротранспорта, поражению людей электрическим током.**



### **Как действовать:**

**При скачках напряжения в электрической сети или ее отключении**

немедленно обесточить все электробытовые приборы, выдернуть вилки из розеток, чтобы во время Вашего отсутствия при внезапном включении



электричества не произошел пожар. Не приближаться ближе 5-8 м к оборванным или провисшим проводам и не прикасаться к ним. Организовать охрану места

повреждения, предупредить окружающих об опасности и немедленно сообщить в территориальный орган МЧС России. Если токонесущий провод оборвался и упал вблизи от Вас - выходить из зоны поражения током следует мелкими шажками или прыжками (держа ступни ног вместе), чтобы избежать поражения шаговым напряжением.

### **Аварии на канализационных системах**

**способствуют массовому выбросузагрязняющих веществ и ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки.**

### **Аварии в системах водоснабжения**

**нарушают обеспечение населения водой или делают воду непригодной для питья.**

**При таких авариях воду, как правило, отключают, а население оповещают и предупреждают о возможности заражения через грязную воду.**

### **Как действовать:**

**При исчезновении в водопроводной системе воды**

закрывать все открытые до этого краны. Не употреблять воду из родников и других открытых водоемов до получения заключения о ее безопасности. Для употребления использовать имеющуюся в продаже питьевую воду. Не употреблять воду из родников и других открытых водоемов, до получения заключения о ее безопасности.

### **Аварии на тепловых сетях**

**в зимнее время года приводят к невозможности проживания населения в не отапливаемых помещениях и его вынужденной эвакуации.**

### **Как действовать:**

**В случае отключения центрального отопления**

для обогрева помещения использовать электрообогреватели только заводского изготовления (не самодельные). В противном случае высока вероятность пожара или выхода из строя системы электроснабжения.

**Помните, что отопление квартиры с помощью газовой или электрической плиты может привести к трагедии.**

