**Памятка населению:**

**"Действия при авариях на коммунальных системах"**

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 при наличии керосиновой лампы или примуса), элементов питания для электрических фонарей и радиоприемника.

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ АВАРИЯХ НА КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ

Сообщите об аварии диспетчеру организации, обслуживающей Ваш дом (21762 – ООО Жилсервис, 26497 – ЖЭУ Волчанец, 27397 - ЖКХ), или в дежурную службу администрации района (21265) и попросите вызвать аварийную службу.
При скачках напряжения в электрической сети квартиры или его отключении немедленно обесточьте все электробытовые приборы, выдерните вилки из розеток, чтобы во время Вашего отсутствия при внезапном включении электричества не произошел пожар. Для приготовления пищи в помещении используйте только устройства заводского изготовления.

Используя для освещения квартиры хозяйственные свечи и сухой спирт, соблюдайте предельную осторожность.

При нахождении на улице не приближайтесь ближе 5-8 метров к оборванным или провисшим проводам и не касайтесь их. Организуйте охрану места повреждения, предупредите окружающих об опасности и немедленно сообщите в дежурную службу администрации Партизанского муниципального района (телефон 8(42365)21265).

Если провод, оборвавшись, упал вблизи от Вас – выходите из зоны поражения током мелкими шажками или прыжками (держа ступни ног вместе), чтобы избежать поражения шаговым напряжением.

При исчезновении в водопроводной системе воды закройте все открытые до этого краны. Для приготовления пищи используйте имеющуюся в продаже питьевую воду, воздержитесь от употребления воды из родников и других открытых водоемов до получения заключения о ее безопасности. Помните, что кипячение воды разрушает большинство вредных биологических примесей. Для очистки воды используйте бытовые фильтры, отстаивайте ее в течение суток в открытой емкости, положив на дно серебряную ложку или монету. Эффективен и способ очистки воды «вымораживанием». Для «вымораживания» поставьте емкость с водой в морозильную камеру холодильника. При начале замерзания снимите верхнюю корочку льда, после замерзания воды наполовину – слейте остатки жидкости, а воду, образовавшуюся при таянии полученного льда, используйте в пищу.

В случае отключения центрального отопления, для обогрева помещения используйте электрообогреватели не самодельного, а только заводского изготовления. 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.

Для сохранения в помещении тепла заделайте щели в окнах и балконных дверях, завесьте их одеялами или коврами. Закройте [вентиляционные](http://pandia.ru/text/category/ventilyatciya/) решетки, так как через них весь объем находящегося в помещении воздуха должен обновляться несколько раз в час, а вместе с ним уходит и тепло. Не бойтесь задохнуться, квартира – не подводная лодка, куда не может проникнуть воздух, найдутся щели. Если это не помогает, тогда соберитесь всей семьей в одной комнате, в которой и попытайтесь достичь теплового комфорта, лучше выбрать не самую большую комнату, с минимальным количеством окон и стен, не выходящих на улицу.

[**Получить полный текст**](http://pandia.ru/text/categ/nauka.php)
Не забудьте завесить одеялом дверь, ведущую в комнату. Спать следует также в аварийном режиме – не по одиночке, а вместе.

 Оденьтесь теплее и примите профилактические лекарственные препараты от ОРЗ и гриппа.

По возможности покиньте не отапливаемое помещение. При эвакуации возьмите с собой документы, теплые вещи, горячее питье в термосе. Оставаясь в помещении, наденьте теплые вещи (лучше два тонких шерстяных свитера, чем один толстый) и головной убор (30% тепла теряется при непокрытой голове). Принимайте горячую пищу и питье. Сделайте запас горячего питья в термосе. Не употребляйте спиртное: при расширении сосудов идет повышенная теплоотдача. Закройте окна одеялами, оставив небольшой просвет для дневного освещения. Избегайте использования открытого огня в закрытых помещениях – это может привести к отравлению угарным газом и к пожару.

Способы активного обогрева

У вас отключили центральное отопление, но оставили газ электричество. Лучше всего воспользоваться электронагревателями типа «ветерок», где раскаляющаяся спираль соседствует с [вентилятором](http://pandia.ru/text/category/ventilyator/). Они более эффективны и менее энергозатратны.

Если для обогрева используются различные примусы, горелки и т. п., на бензине или керосине, следует соблюдать правила противопожарной безопасности.

Во всех случаях, при использовании в квартире открытого огня, следует опасаться отравления угарным газом. Чтобы не случилось беды, необходимо добиться максимально полного сгорания продуктов горения, не оставлять открытое пламя без присмотра. Особенно опасны синеватые язычки пламени, указывающие на выделение угарного газа.

Печи и баллонные газовые установки в многоэтажные дома без разрешения органов государственного противопожарного надзора устанавливать нельзя.

[**Получить полный текст**](http://pandia.ru/text/categ/nauka.php)
Если в доме нет электроэнергии, что делать?

Проблему электричества можно решить, установив различные передвижные, переносные электростанции и генераторы, работающие на солярке и бензине, ветряки и т. п.

Для освещения могут сгодиться различные аккумуляторы, солнечные батареи или работающие на холостых оборотах автомобильные двигатели.

Для освещения квартиры пользуйтесь электрическими фонарями или керосиновыми лампами заводского изготовления.

При пользовании свечами устанавливайте их в подсвечники или другое устойчивое основание.

Открытый источник огня должен быть на безопасном расстоянии от сгораемых материалов. Не оставляйте осветительные приборы без присмотра, особенно, если в квартире есть дети.

Емкость с керосином не должна храниться рядом с лампой или свечой. Осветительные приборы держите подальше от газового баллона.

Если вы пользуетесь кислотными или щелочными аккумуляторами, убирайте их подальше от детей и домашних животных.

Для освещения нельзя применять бумагу, факелы – это может стать причиной не только пожара, но и отравления.

При использовании в квартире бытовых керосиновых или бензиновых приборов для приготовления пищи соблюдайте правила [пожарной безопасности](http://pandia.ru/text/category/pozharnaya_bezopasnostmz/).

Не заправляйте керосиновую лампу бензином – это чревато пожаром или взрывом!

Если керосиновая лампа упала, возникла угроза пожара, не теряйтесь: для тушения применяйте тяжелую мокрую ткань и т. п.

Помните, что все двигатели внутреннего сгорания должны устанавливаться вне дома и даже подъезда – на улице, крышах или балконах, так как при работе выделяют смертельно опасные газы.

Такие противоправные, а главное, небезопасные способы, как самовольное подключение к подземным электросиловым кабелям и высоковольтным линиям электропередач, категорически запрещаются.