

ЩО РОБИТИ У РАЗІ АВАРІЇ НА КОМУНАЛЬНИХ СИСТЕМАХ ЖИТТЄЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Аварії на комунальних системах життєзабезпечення населення – електроенергетичних, каналізаційних системах, водопровідних і теплових мережах рідко супроводжуються загибеллю людей, однак вони створюють певні труднощі для забезпечення життєдіяльності, особливо в холодну пору року.

Аварії на електроенергетичних системах можуть привести до довготривалих перерв електропостачання, порушення графіків руху громадського електротранспорту, ураження людей електричним струмом.

Аварії на каналізаційних системах сприяють масовому викиду забруднюючих речовин та погіршення санітарно-епідеміологічної ситуації.

Аварії в системах водопостачання порушують забезпечення населення водою або роблять воду непридатною для пиття.

Аварії на теплових мережах взимку призводять до ускладнень проживання населення в неопалювальних приміщеннях і до його вимушеної евакуації.

Як підготуватися до аварії на комунальних системах

Аварії на комунальних системах, як правило, ліквіduються в найкоротші терміни, проте не виключено і тривале порушення подачі води, електроструму, опалення приміщень. Для зменшення наслідків таких ситуацій створіть у себе непорушний запас сірників, господарських свічок, сухого спирту, гасу (за наявності гасової лампи або примуса), елементів живлення для електричних ліхтарів і радіоприймача.

Як діяти при аваріях на комунальних системах



Повідомте про аварію диспетчера ремонтно-експлуатаційного управління або житлово-експлуатаційної контори, попросіть викликати аварійну службу. При стрибках напруги в електричній мережі квартири або її відключенні потрібно негайно знести розетки всі електропобутові прилади, висмикнути вилки з розеток, щоб під час вашої відсутності, при раптовому включені

електрики, не сталося пожежі. Для приготування їжі в приміщенні використовуйте тільки пристрой заводського зразка: примус, керогаз, та ін. За їх відсутності скористайтеся розведеним на вулиці багаттям. Будьте обережними, використовуючи для освітлення квартири господарські свічки і сухий спирт.



Перебуваючи на вулиці не наблизайтесь ближче ніж за 5-8 метрів до обірваних дротів або таких, що провисають, і не доторкайтесь до них. Організуйте очеплення місця пошкодження, попередьте оточуючих про небезпеку і негайно повідомте в ДСНС. Якщо провід, обірвавшись, упав поблизу вас - виходьте

із зони ураження струмом дрібними кроками або стрибками, тримаючи ступні ніг разом, щоб уникнути ураження кроковою напругою.

За відсутності води у водопровідній системі закрите всі відкриті крани. Для приготування їжі використовуйте бутильовану питну воду, утримуючись від вживання води з природних джерел та інших відкритих водойм до отримання висновку про її придатність. Пам'ятайте, що кип'ятіння води руйнує більшість шкідливих біологічних домішок. Для очищення води використовуйте побутові фільтри, відстоюйте її протягом доби у відкритій ємності, поклавши на дно срібну ложку або монету. Ефективним способом очищення води є її «виморожування». Для цього треба помістити ємність із водою в морозильну камеру холодильника. При початковому замерзанні зніміть верхній шар льоду, після замерзання води наполовину - злийте залишки рідини, а воду, що утворилася при таненні льоду, використовуйте для приготування їжі.



У разі відключення центрального опалення, для обігріву приміщення використовуйте електрообігрівачі лише заводського виготовлення. В іншому випадку є висока ймовірність пожежі або виходу з ладу системи електропостачання. Пам'ятайте, що опалення квартири за допомогою газової або електричної плити може привести до трагедії. Для збереження в приміщенні тепла закладіть чимось щілини у вікнах і балконних дверях, завісьте їх ковдрами або

килимами. Розмістіть всіх членів сім'ї в одній кімнаті, тимчасово зачинивши інші. Одягніться тепліше й прийміть профілактичні лікарські препарати від ГРЗ та грипу.

Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Запорізької області

