Затверджено

наказом відділу освіти

Олександрійської РДА

№356 від 20.10.2016

**Заходи щодо забезпечення безперебійної роботи системи тепло-, водо-, газопостачання та електрообладнання по закладах освіти Олександрійського району**

**(в умовах низьких температур повітря в осінньо-зимовий**

**період 2016-2017 р.р.)**

1. Призначити відповідальну особу та проінструктувати особовий склад (операторів топочної, робітників по обслуговуванню, техпрацівників) щодо невідкладних дій та заходів по закладам освіти на випадок аварійного відключення електроенергії під час значного зниження температури. – ( директор навчального закладу).
2. При виявленні обірваних дротів повітряних ліній електропередач, які знаходяться під напругою, повідомити чергового електромережі РЕМ ПАТ «Кіровоградобленерго». Тому краще не наближатися до обірваного проводу на відстань меншу 8 метрів. При наближенні до дротів, які  лежать на землі, людина може отримати ураження електричним струмом.
3. У випадку загрози замерзання води в системі опалення і водогоні, відповідальній особі заздалегідь повідомити та зібрати особовий склад в приміщенні навчального закладу. – (черговий оператор, завгосп навчального закладу).
4. Забезпечити особовий склад необхідними матеріалами та інструментом (ліхтарі, свічки, паяльні лампи, бензин, слюсарний інструмент, ізолюючі матеріали) – (завгосп школи, адміністрація школи).
5. Черговому операторові шкільної топочної постійно слідкувати за температурою в приміщеннях школи де є загроза замерзання води, та вчасно попереджати відповідальну особу. – (черговий оператор).
6. У разі виникнення загрози замерзання, перекрити запірну арматуру водопроводу, на вводі до школи, злити воду з системи опалення і водогону в приміщеннях. – (черговий оператор, робітник по обслуговуванню).
7. При замерзанні води, особовому складу, забезпечити розігрівання трубопроводу та опалювальних пристроїв, з виконаннями всіх вимог протипожежної безпеки. – (особовий склад шкільної топкової, техперсонал, вчителі-чоловіки – за можливістю).
8. Основному операторові топочної визначити найбільш вірогідні місця замерзання системи опалення, та проінформувати операторів. – (черговий оператор, основний оператор).
9. Педагогічному колективу, технічному персоналу школи вжити необхідних заходів щодо забезпечення вільного доступу чергових операторів до всіх без винятку приміщень школи з метою здійснення контролю за станом системи опалення приміщення навчального закладу. У разі неналежного виконання даного пункту документу відповідальність (в тім числі і матеріальна) покладається на особу, яка не забезпечила вільний доступ відповідальної особи / чергового оператора до приміщення з метою контролю стану системи опалення та усунення можливих аварійних випадків. – (адміністрація школи, завгосп школи, педагогічні працівники, технічний персонал, оператори шкільної топкової).
10. При зупинці котла із-за відсутності електричної енергії взимку на тривалий час воду із системи опалення слід злити, використовуючи для цієї мети спеціальний зливний штуцер, установку якого необхідно передбачити перед котлом на зворотній трубі опалювальної системи. Обслуговування має проводиться відповідно до інструкції.

Всі операції з технічного обслуговування проводяться при непрацюючому пристрої.

1. Забезпечити додержання температурного режиму, режиму провітрювання в закладах освіти відповідно до вимог санітарних правил і норм.
2. Перевірити, доукомплектувати та привести у повну готовність первинні засоби пожежогасіння.
3. Організувати прибирання територій, підвальних, дахових, складських приміщень навчальних закладів від сміття та інших горючих матеріалів.
4. Заборонити застосування відкритого вогню (факели, свічки, паяльні лампи тощо) в усіх без винятку приміщеннях навчальних закладів.
5. Виключити можливість використання саморобних, несправних електронагрівальних приладів. Не допускати перевантаження електромережі одночасним увімкненням великої кількості електроприладів.
6. Вжити системних заходів контролю за станом під’їзних шляхів (у тому числі запасних), пішохідних доріжок, карнизів, дахів, зовнішніх електромереж, освітлення, з метою виявлення факторів, що можуть привести до виникнення надзвичайних і небезпечних ситуацій та негайного їх усунення.
7. Забезпечити додержання вимог безпеки під час підвезення дітей до навчального закладу.
8. Провести роз’яснювальну роботу серед вихованців навчальних закладів щодо поведінки в умовах низьких температур, попередження випадків переохолодження та обморожень, навчання з надання першої медичної допомоги при переохолодженні.
9. Провести позапланові інструктажі з безпеки життєдіяльності з учасниками навчально-виховного процесу та працівниками навчальних закладів, звернувши особливу увагу на правила безпечної роботи котелень, безпечного користування обігрівальними приладами тощо.
10. Здійснювати взаємодію з головами сільських та селищних рад стосовно наслідків можливих заметів та ожеледиці на дорогах

Фахівець І категорії Дмитренко В.В.