

„ЗАТВЕРДЖУЮ”

Проректор з експлуатації та розвитку
матеріально-технічної бази –
директор департаменту



П.П. Поліщук

„26” *листопада* 2009 р.

ІНСТРУКЦІЯ № 1-ЕС

черговому охоронцю університетського комплексу по вул. Львівській, 23 на випадок виникнення екстремальної ситуації

1. У разі виявлення пожежі (ознак горіння) черговий охоронець зобов'язаний:

1.1. негайно повідомити про це пожежну охорону за тел. „101”, при цьому назвати адресу будинку, кількість поверхів, місце виникнення пожежі, наявність людей, а також своє прізвище та посаду.

1.2. Повідомити про випадок пожежі президента університету Таланчука П.М. за тел. 409-27-48, проректора з експлуатації та розвитку матеріально-технічної бази – директора департаменту Поліщука П.П. за тел. 425-29-39, моб. 8-067-238-62-19 – вдень та за тел. 528-00-80 – вночі, начальника відділу експлуатації університетського комплексу Тостановського С.Г. за тел. 423-06-45 – вдень, моб. 8-067-463-11-28, головного енергетика Левандовського М.В. за тел. 409-27-65*195 – вдень, моб. 8-067-320-10-52, начальника управління забезпечення та експлуатації матеріально-технічної бази Бабенка В.А. за тел. 425-67-16 – вдень, моб. 8-067-247-89-76.

1.3. Вжити (при можливості) заходи до евакуації людей та гасіння пожежі наявними засобами пожежегасіння.

1.4. Відкрити шафу з гідрантом, вогнегасником та пожежним рукавом на тому поверсі, де пожежа, натиснути на дві червоні кнопки, які вмикають насос підвищення тиску води в гідрантах, та вентилятори підвищення тиску повітря в ліфтових шахтах.

Легкозаймисті та горючі рідини і електропроводку гасити піском, вогнетривким покривалом, порошковим вогнегасником. Знеструмлену електропроводку дозволено гасити водою або будь-якими наявними вогнегасниками.

1.5. У разі необхідності викликати інші аварійно-рятувальні служби:

а) швидка медична допомога – „103”;

б) травмпункт Святошинського району – тел. 424-74-71,
адреса: вул. Котельникова, 95;

в) оперативний черговий міліції Святошинського району – тел. 423-90-76;

г) міліція – „102”.

2. У разі прориву водопровідної системи та системи каналізації черговий охоронець зобов'язаний:

2.1. Перекрити вхідний вентиль, який знаходиться в підвалі I корпусу приміщення „Насосна”. Вхід через I корпус (підвал).

2.2. Ключ знаходиться в приміщенні охорони на першому поверсі навчального корпусу № 1 у шафі для зберігання ключів з табличкою „Насосна корпус I”.

2.3. Повідомити про аварію головного енергетика Левандовського М.В. за тел. 409-27-65*195 – вдень, моб. 8-067-320-10-52, начальника управління забезпечення та експлуатації матеріально-технічної бази Бабенка В.А. за тел. 425-67-16 – вдень, моб. 8-067-247-89-76 та начальника відділу експлуатації університетського комплексу Тостановського С.Г. за тел. 423-06-45 – вдень, моб. 8-067-463-11-28, а також провідного фахівця з експлуатації інженерних мереж Леоненка С.А. за тел. 8-098-537-23-68 і енергетика-електрика Масловського М. М. за тел. 274-01-58, моб. 8-067-785-30-10.

а) Аварійна служба водопровідних мереж Святошинського р-ну (9 район, В. Кільцева, 6): тел. 405-01-66;

б) Водопровідні, зовнішні, вуличні мережі „Київводоканал”: тел. „1581”;

в) Каналізаційні вуличні мережі:

тел. 528-17-83 – місто;

тел. 424-05-47 – III району.

3. У разі прориву автономної системи тепломережі:

3.1. При прориві батареї опалення перекрити нижній шаровий кран та верхній клапан цієї батареї.

3.2. Якщо прорив на будь-якому стояку, то потрібно перекрити шаровий кран стояка. Шарові крани стояків знаходяться в підвалі ВДК в приміщенні „Інженерні системи” за дверима „ІТП – індивідуальний тепловий пункт”.

3.3. При аварії повідомити головного енергетика Левандовського М.В. за тел. 409-27-65*195 – вдень, моб. 8-067-320-10-52, начальника управління забезпечення та експлуатації матеріально-технічної бази Бабенка В.А. за тел. 425-67-16 – вдень, моб. 8-067-247-89-76 та провідного фахівця з експлуатації інженерних мереж Леоненка С.А. за тел. 8-098-537-23-68.

4. У разі відключення електроенергії:

4.1 Зателефонувати в „Київенерго” Святошинського району за тел. 403-36-12 або „1588”. З’ясувати причину відключення електроенергії та на який термін. Повідомити про це головного енергетика та провідного фахівця з експлуатації інженерних мереж за телефонами, вказаними в п. 3.3.

5. При спрацюванні охоронної та протипожежної сигналізації черговий охоронець зобов’язаний:

5.1. Виявити зону та місце в будівлі, де спрацював датчик.

5.2. Прибути на місце небезпеки та виявити причину спрацювання датчика.

5.3. При пожежі виконувати обов’язки згідно з п.1 цієї інструкції.

5.4. В інших випадках при можливості усунути причину спрацювання датчика та поставити об’єкт під охорону.

5.5. Повідомити про це головного енергетика, провідного фахівця з експлуатації інженерних мереж та начальника відділу експлуатації університетського комплексу за телефонами вказаними в п. 2.3.

5.6. Виконати запис в журналі про спрацювання сигналізації.

5.7. Якщо спрацювала охоронна сигналізація ВДК, необхідно встановити причину спрацювання та в разі необхідності сповістити про це генерального директора ВДК Гудиму О.Я. за тел. 8.067.464.1558.

6. При аварійній ситуації з ліфтами черговий охоронець зобов'язаний:

6.1. Виявити, де зупинився ліфт та скільки там пасажирів.

6.2. Повідомити пасажирів ліфту про заборону спроби самовільного виходу.

6.3. Визвати аварійну службу ліфтів за тел. 424-04-06, 490-85-90.

6.4. Повідомити про аварію ліфтів головного енергетика та провідного фахівця з експлуатації інженерних мереж за телефонами вказаними в п. 3.3.

6.5. Ключі від машинного приміщення ліфтів знаходяться в шафі для ключів біля охоронця.

7. При аварії або відключенні автономної котельні:

7.1. Котельня аварійно відключається при відключенні електроенергії, при перебоях подачі газу (або при низькому тиску газу).

7.2. При аварійному відключенні котельні в кімнаті охорони корпусу № 2 подається сигнал тривоги з індикацією причини.

7.3. Повідомити про аварію в котельні головного енергетика, провідного фахівця з експлуатації інженерних мереж за телефонами вказаними в п.2.3.

7.4. При пожежі в котельні, або при сигналі „Загазованість в котельні” негайно перекрити кран подачі газу № 13, який знаходиться зовні котельні з правої сторони від входу.

7.5. Негайно повідомити про це аварійну газову службу за тел. „104”.

8. При спрацюванні автоматики на „метан”:

8.1. Черговий охоронець провітрює приміщення в підвалі ВДК корпусу № 2 та у підвалі корпусу № 1, де встановлені датчики.

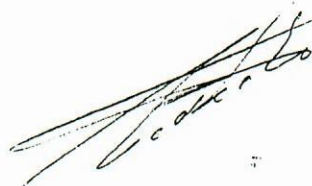
8.2. Якщо датчик спрацює і надалі, то черговий охоронець приймає заходи щодо евакуації людей з приміщень підвалу ВДК корпусу № 2 та підвалу корпусу № 1.

8.3. Якщо не вдається ліквідувати причину спрацювання датчика, або система вийшла з ладу, то повідомити про це головного енергетика та провідного фахівця з експлуатації інженерних мереж за телефонами вказаними в п. 3.3.

Експлуатаційна служба ТОВ „СТАМАР-КРОКУС” – тел. 492-33-70.

9. Протягом чергування охоронець зобов'язаний здійснювати постійний контроль за протипожежним і режимним станом приміщень університетського комплексу та території. Виявлені порушення, а також ті, про які повідомили працівники, мають негайно (при можливості) усуватися. Порушення та недоліки, які не вдалося усунути під час перевірки, відображаються в журналі для запису чергування охоронців і в журналі замовлень на виконання ремонтних робіт. Сповістити про це охоронців наступної зміни під час прийому-передачі зміни начальника відділу експлуатації університетського комплексу Тостановського С.Г.

Начальник управління забезпечення та експлуатації матеріально-технічної бази



В.А. Бабенко