

**Программа повышения квалификации**  
**«Организационные мероприятия по обеспечению антитеррористической**  
**защищенности объектов водоснабжения и водоотведения»**

**Продолжительность:** 5 дней (30 академических часов).

**Категории слушателей:**

- представители уполномоченных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления;
- заместители директоров по безопасности предприятий ВКХ;
- начальники отделов по безопасности и режиму;
- ведущие специалисты отделов по безопасности и режиму.

**Содержание программы**

**Тема 1. Организационные, административные и правовые мероприятия**  
**по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов ВС и ВО**

**1. Правовые основы организации противодействия терроризму в Российской Федерации.**

- 1.1. Государственная политика Российской Федерации в области противодействия терроризму. Требования ФЗ №35-ФЗ от 06.03.2006 г. «О противодействии терроризму».
- 1.2. Структура нормативно-правовой базы в области обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения (ВС и ВО).

**2. Теоретические основы противодействия актам незаконного вмешательства на объектах ВС и ВО.**

- 2.1. Виды и цели актов незаконного вмешательства (АНВ).
- 2.2. Модели нарушителей и террористические угрозы, характерные для объектов ВС и ВО.
- 2.3. Уровни террористической опасности на отдельных участках и объектах Российской Федерации согласно Указу Президента РФ от 14.06.2012 г. № 851 «О порядке установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства».
- 2.4. Действия работников объекта ВС и ВО при установлении уровней террористической опасности.

**3. Организация работы по категорированию объектов водоснабжения и водоотведения.**

- 3.1. Порядок организации работы по категорированию объектов ВС и ВО.
- 3.2. Основные подходы к категорированию объектов ВС и ВО.
  - 3.2.1. Порядок определения степени угрозы совершения террористического акта на объектах ВС и ВО.
  - 3.2.2. Порядок определения значимости объектов ВС и ВО для инфраструктуры и жизнеобеспечения.
  - 3.2.3. Порядок выявления критических элементов объектов водоснабжения и водоотведения.
- 3.3. Форма Акта обследования и категорирования объекта ВС и ВО.

- 4. Обследование объектов водоснабжения и водоотведения.**
  - 4.1. Порядок осуществления обследования объекта ВС и ВО.
  - 4.2. Порядок заполнения Акта обследования и категорирования объектов ВС и ВО.
- 5. Основные подходы к разработке паспорта безопасности объектов водоснабжения и водоотведения.**
  - 5.1. Структура паспорта безопасности объекта ВС и ВО.
  - 5.2. Порядок разработки и актуализации паспорта безопасности объекта ВС и ВО.
- 6. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения.**
  - 6.1. Структура комплекса мер и мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объектов ВС и ВО.
  - 6.2. Содержание комплекса мер и мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объектов ВС и ВО.
  - 6.3. Порядок информирования должностными лицами объектов ВС и ВО уполномоченных государственных органов при обнаружении или при получении сведений об угрозе совершения или совершении террористического акта в объектов ВС и ВО.
  - 6.4. Контроль за выполнением требований к антитеррористической защищенности объектов ВС и ВО.

## **Тема 2. Организация охраны, пропускного и внутриобъектового режимов на объектах водоснабжения и водоотведения**

- 7. Организация охраны объектов ВС и ВО.**
  - 7.1. Требования Закон РФ №2487-1 от 11 марта 1992 г. «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» (с изменениями от 27.12.2019 г.) к обеспечению охраны объектов частными охранными организациями.
  - 7.2. Организация охраны объектов с привлечением частных охранных организаций (ЧОО).
  - 7.3. Правовые основы применения физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия при осуществлении частной охранной деятельности.
  - 7.4. Особенности обоснования численности сил охраны объектов. Методика определения количества постов и сотрудников охраны, достаточного для охраны объекта.
  - 7.5. Порядок оценки качества оказания охранных услуг.
- 8. Организация пропускного и внутриобъектового режимов на объектах ВС и ВО.**
  - 8.1. Порядок организации пропускного и внутриобъектового режимов на объекте.
  - 8.2. Действия работников охранных предприятий при осуществлении пропускного режима:
    - 8.2.1. Пропуск работников или посетителей на территорию объекта.
    - 8.2.2. Пропуск автомобильного транспорта на территорию объекта.
    - 8.2.3. Пропуск представителей органов государственной власти, ведомств, организаций, учреждений, предприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций и аварий на объекте в сопровождении представителей службы безопасности объекта.
- 9. Профайлинг и его использование при организации пропускного режима на объектах ВС и ВО.**
  - 9.1. Технология профайлинга в обеспечении безопасности на объектах.
  - 9.2. Использование профайлинга при выявлении потенциально опасных лиц на объектах.
  - 9.3. Экспресс диагностика потенциально опасных лиц.
  - 9.4. Организация работы с информационными источниками.

**10. Действия работников охраны и сотрудников объектов ВС и ВО при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства.**

- 10.1. Основные виды взрывных устройств и их признаки.
- 10.2. Порядок действий работников охраны и сотрудников при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства (при попытке проноса/провоза на объект, на территории объекта).
- 10.3. Практикум по действиям работников охраны и сотрудников при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства.

**11. Организация и проведение учений и тренировок на объектах ВС и ВО.**

- 11.1. Порядок и особенности проведения учений на объекте (тактико-специальное учение, командно-штабное учение).
- 11.2. Порядок проведения тренировок на объекте.
- 11.3. Практикум по разработке плана комплексной тренировки на объекте.

**Тема 3. Технические аспекты обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объектов ВС и ВО**

**12. Основы построения инженерно-технических средств объектов ВС и ВО.**

- 12.1. Нормативно-техническое регулирование в области оснащения объектов инженерно-техническими средствами охраны.
- 12.2. Оснащение ИТСО объектов ВС и ВО.
- 12.3. Системы охранной сигнализации.
- 12.4. Обзор типовых технических решений систем охранной сигнализации для защиты периметра объектов<sup>1</sup>.

**13. Оснащение объектов ВС и ВО системами контроля и управления доступом.**

- 13.1. Требования нормативно-правовой базы к системам контроля и управления доступом.
- 13.2. Современные технические решения систем контроля и управления доступом.

**14. Оснащение объектов ВС и ВО системами видеонаблюдения.**

- 14.1. Требования нормативно-правовой базы к системам видеонаблюдения.
- 14.2. Современные технические решения систем видеонаблюдения.

**15. Основы проектирования инженерно-технических средств охраны объектов ВС и ВО.**

- 15.1. Этапы жизненного цикла инженерно-технических средств охраны. Организация и сопровождение строительно-монтажных, пуско-наладочных работ и работ по техническому обслуживанию ИТСО объектов.
- 15.2. Назначение и содержание задания на проектирование (технические требования) инженерно-технических средств охраны объектов.

**16. Основные подходы к обеспечению защиты информационных систем объектов ВС и ВО.**

- 16.1. Информационные ресурсы.
- 16.2. Организация обеспечения информационной безопасности.
- 16.3. Защита персональных данных на объектах.
- 16.4. Ответственность за нарушение требований, правил и мер защиты информации.

**17. Итоговая аттестация (контрольное занятие).**

При успешном прохождении итоговой аттестации по данной программе слушателям выдается **Удостоверение о повышении квалификации.**

---

<sup>1</sup> С выездом на объект