

**Памятка по действиям
при срабатывании, тестировании автоматической пожарной
сигнализации, охранной сигнализации и тревожной
сигнализации, установленных на объектах социальной
инфраструктуры Санкт-Петербурга, сопряженных с Системой
мониторинга объектов Автоматизированной информационной
системы обеспечения безопасности жизнедеятельности Санкт-
Петербурга.**

Общие положения

1. Виды тревожных сигналов, поступающих с объектов в СПб ГКУ «ГМЦ»:

- **Тревога ПОЖАР** – сигнал, формируемый датчиками пожарной сигнализации при задымлении;
- **Тревога ОС** – сигнал, формируемый датчиками охранной сигнализации при нарушении целостности (контура) объекта или некорректной постановке/снятии объекта с охраны;
- **Кнопка тревожной сигнализации/радио кнопка тревожной сигнализации (далее Тревога КТС/РКТС)** – сигнал, формируемый при нажатии тревожной кнопки

2. Службы реагирования по тревожным сигналам, поступающих с объектов:

- **Тревога ПОЖАР** – оперативные подразделения ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу;
- **Тревога ОС, Тревога КТС/РКТС** – подразделения ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

3. Время реагирования на тревожные сигналы, поступившие с объектов:

- **Тревога ПОЖАР** – 3-5 минут (с дозвоном на объект);
- **Тревога ОС** – 2-3 минуты (с дозвоном на объект);
- **Тревога КТС/РКТС** – немедленно.

4. Техническое обслуживание комплексных систем обеспечения безопасности (далее - КСОБ), включающих пожарные и охранные сигнализации, осуществляет организация, с которой объект (или вышестоящая организация объекта) заключил договор на обслуживание КСОБ.

5. Монтаж (ремонт, восстановление, модернизацию) пожарных или охранных сигнализаций осуществляет подрядная организация, имеющая действующие лицензии на производство данного вида работ и предоставившая сопроводительные документы, необходимые для заключения и исполнения контракта. **ВНИМАНИЕ!** По окончании работ ответственные лица на объекте должны убедиться, что подрядная организация представила всю необходимую техническую и исполнительную документацию (в т.ч. инструкцию по пользованию, таблицу шлейфов сигнализации и пр.) и провела обучение работников объекта правилам эксплуатации пожарно-охранного оборудования.

6. На объекте назначаются лица, ответственные за состояние, проверку пожарно-охранных комплексов и лица, отвечающие за вскрытие и

постановку под охрану зданий, помещений. При проверке пожарно-охранных комплексов на объекте должен быть журнал (Приложение 6 – РД 25.964-90), в котором фиксируется последнее тестирование одной из систем КСОБ.

7. Для обеспечения оперативной связи, необходимо сообщать специалистам сектора мониторинга СПб ГКУ «ГМЦ» по номеру телефона: **576-27-13 (доб. 1266, 1255, 1008)**, направлять информацию по номеру факса **438-25-73**, об изменениях на объекте (смена названия, местоположения, ФИО ответственных лиц, номеров телефонов и др.).

Действия при срабатывании, тестировании автоматизированной пожарной сигнализации

1. При срабатывании на объекте автоматизированной пожарной сигнализации (далее – АПС) ответственным лицам необходимо выполнить мероприятия, предусмотренные планом действий при ПОЖАРЕ:

- принять меры к установлению очага возгорания (источника сигнала) и эвакуации граждан.

- при выявлении ложного срабатывания (не требующего реагирования МЧС) немедленно оповестить работников СПб ГКУ «ГМЦ» по одному из номеров телефонов **576-42-04, 438-25-77**, сообщив причину срабатывания пожарной сигнализации. Обеспечить беспрепятственную телефонную связь дежурных СПб ГКУ «ГМЦ» и МЧС с ответственными лицами объекта, путем освобождения занятых телефонных линий и готовность к принятию входящих телефонных вызовов.

Оператор ЛУСМО АИС ОБЖ по телефонным номерам, указанным в карточке содержащей полные данные об объекте (адрес, ответственные лица, телефоны) (далее - карточка объекта), в течение 3-5 минут производит звонок ответственным лицам объекта для выяснения причин срабатывания сигнализации:

- в случае, когда ответственное лицо сообщает, что срабатывание сигнализации ложное, боевые расчеты подразделений МЧС на объект не направляются;

- в случае, когда ответственное лицо подтверждает факт возгорания или возможность связи с ним отсутствует в течение 3-5 минут, оперативный дежурный ЛУСМО АИС ОБЖ передает карточку в службу реагирования. На объект направляются боевые расчеты подразделений МЧС.

2. При тестировании работоспособности АПС, проведении работ по техническому обслуживанию АПС и работ, связанных с возможностью задымления, запыления помещений, малярных работ, в целях сокращения количества ложных выездов служб реагирования, ответственное лицо объекта, **перед началом тестирования или работ, сообщает** о факте проведения тестирования/работ, с указанием логического номера объекта и ФИО ответственного лица, в СПб ГКУ «ГМЦ» по номерам телефонов:

- **576-42-04, 438-25-77** (круглосуточный многоканальный) – оператору ЛУСМО АИС ОБЖ;

- **576-42-30** (круглосуточный) – начальнику смены Центра видеонаблюдения и мониторинга СПб ГКУ «ГМЦ».

Тестирование АПС рекомендуется не реже 1 раза в месяц, в том числе при проведении регламентных работ по техническому обслуживанию.

Действия при срабатывании, тестировании охранной сигнализации (ОС)

1. При постановке, снятии объекта с охраны ответственное лицо по номерам телефонов: **576-42-04, 438-25-77** (круглосуточные многоканальные):

- сообщает оператору ЛУСМО АИС ОБЖ логический номер объекта и ФИО ответственного лица;
- докладывает о снятии или постановке объекта под охрану и, убедившись, что оператор ЛУСМО АИС ОБЖ готов к приему сигнала, производит вскрытие, постановку объекта под охрану и завершает разговор.

2. При некорректной постановке, снятии объекта с охраны ответственное лицо **немедленно**:

- сообщает оператору ЛУСМО АИС ОБЖ логический номер объекта и ФИО ответственного лица;
- предупреждает о некорректном снятии или постановке объекта под охрану, просит не реагировать и завершает разговор.

При невыполнении требований инструкции в части снятия/постановки объекта на охрану, оператор ЛУСМО АИС ОБЖ передает карточку в службу реагирования. На объект направляются подразделения ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области;

3. При тестировании работоспособности ОС, проведении работ по техническому обслуживанию ОС, работ, связанных с возможностью отключения электропитания, в целях сокращения количества ложных выездов служб реагирования, ответственное лицо объекта, **перед началом тестирования или работ, сообщает** об этом в СПб ГКУ «ГМЦ» с указанием логического номера объекта и ФИО ответственного лица по номерам телефонов:

- **576-42-04, 438-25-77** (круглосуточный многоканальный) – оператору ЛУСМО АИС ОБЖ;
- **576-42-30** (круглосуточный) – начальнику смены Центра видеонаблюдения и мониторинга СПб ГКУ «ГМЦ».

Тестирование ОС рекомендуется не реже 1 раза в месяц, в том числе при проведении регламентных работ по техническому обслуживанию.

Действия при срабатывании, тестировании тревожной сигнализации (КТС/РКТС):

1. При нажатии кнопки тревожной сигнализации КТС/РКТС тревожный сигнал «Тревога КТС/РКТС» с объекта поступают в ЛУСМО АИС ОБЖ. Тревожный сигнал принимается и незамедлительно передается в подразделения ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

2. При тестировании работоспособности тревожной сигнализации ответственное лицо объекта:

- **перед началом тестирования сообщает** оператору ЛУСМО о проведении тестирования, указывая логический номер объекта и ФИО позвонившего ответственного лица;

- убедившись, что оператор ЛУСМО готов к приему тестового сигнала, нажимает тревожную кнопку и завершает разговор после подтверждения оператором прохождения сигнала.

3. При проведении работ по техническому обслуживанию тревожной сигнализации «Тревога КТС/РКТС» ответственное лицо на объекте:

- **перед началом работ сообщает** о факте проведения работ с указанием логического номера объекта и ФИО ответственного лица по номерам телефонов СПб ГКУ «ГМЦ»:

- **576-42-04, 438-25-77** (круглосуточный многоканальный) – оператору ЛУСМО АИС ОБЖ;

- **576-42-30** (круглосуточный) – начальнику смены Центра видеонаблюдения и мониторинга СПб ГКУ «ГМЦ».

Тестирование КТС/РКТС рекомендуется не реже 2-х раз в месяц, в том числе при проведении регламентных работ по техническому обслуживанию.

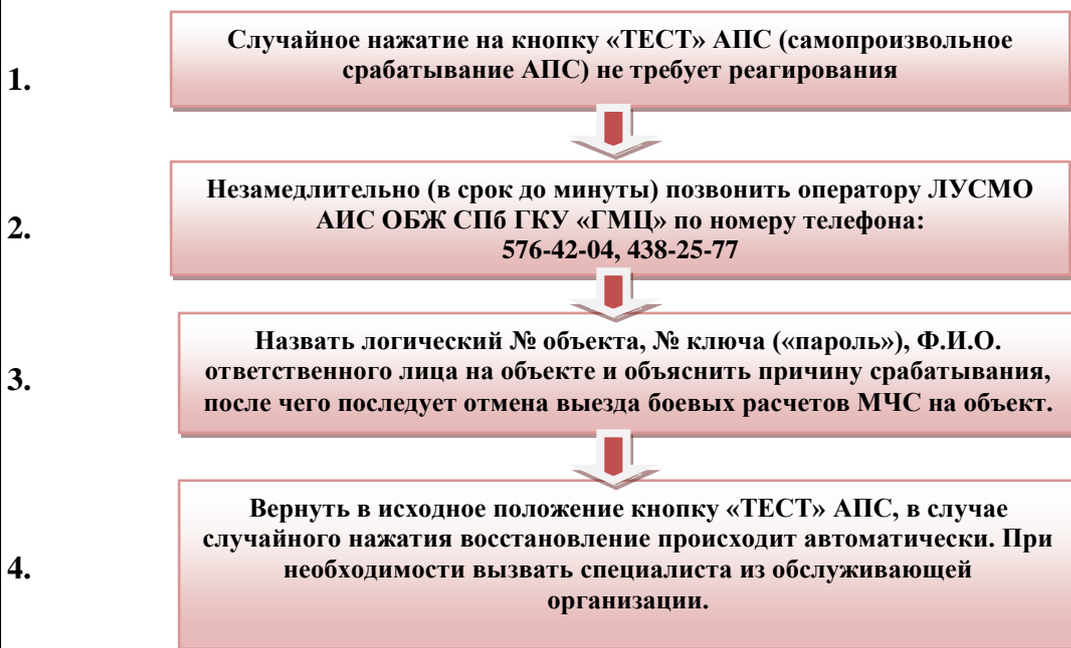
Технологические карты (алгоритм) использования и тестирования автоматизированной пожарной сигнализации, тревожной сигнализации (кнопки тревожной сигнализации/радио кнопки тревожной сигнализации) на объектах социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга.

АЛГОРИТМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (АПС) НА ОБЪЕКТАХ, СОПРЯЖЕННЫХ С СПБ ГКУ «ГМЦ»

- Повседневные условия



Самопроизвольное срабатывание АПС



Примечание:

- АПС работает в круглосуточном режиме. При срабатывании датчиков АПС тревожное извещение поступает в ЛУСМО СПб ГКУ «ГМЦ», регистрируется в автоматизированной системе СПб ГКУ «ГМЦ» и доставляется в ЦУКС ГУ МЧС России по СПб .
- Подход и доступ к АПС должен быть свободный.
- Все лица, пользующиеся АПС, должны быть ознакомлены с настоящим алгоритмом, знать место расположения оборудования АПС. **Номера телефонов для связи с СПб ГКУ «ГМЦ» (ЛУСМО АИС ОБЖ): 576-42-04, 438-25-77 (моб. +79214077053, +79313261091).**

АЛГОРИТМ ТЕСТИРОВАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (АПС) НА ОБЪЕКТАХ, СОПРЯЖЕННЫХ С СПБ ГКУ «ГМЦ»

Тестирование работоспособности АПС, оборудования сопряжения проводится сотрудниками обслуживающей организации или Пожнадзором в присутствии ответственного лица социального объекта **не реже 1 раза в месяц**

Порядок тестирования с использованием:

- кнопки «ТЕСТ» АПС.

1. Выйти на связь с оператором СПб ГКУ «ГМЦ» (ЛУСМО АИС ОБЖ) по номерам телефонов: 576-42-04, 438-25-77
2. Сообщить оператору СПб ГКУ «ГМЦ» (ЛУСМО АИС ОБЖ) о проведении тестирования АПС, назвать наименование организации, логический № объекта, № ключа, свою фамилию
3. Получив разрешение, не прерывая связь, нажать кнопку «ТЕСТ» и сообщить об этом оператору СПб ГКУ «ГМЦ» (ЛУСМО АИС ОБЖ).
4. После подтверждения прохождения сигнала «ПОЖАР» вернуть кнопку АПС в исходное положение.
5. Результаты тестирования занести в «Журнал тестирования АПС» (на объекте)

- с использованием датчиков (дымовых/тепловых).

6. Выйти на связь с оператором СПб ГКУ «ГМЦ» (ЛУСМО АИС ОБЖ) по номерам телефонов: 576-42-04, 438-25-77
7. Сообщить оператору СПб ГКУ «ГМЦ» (ЛУСМО АИС ОБЖ) о проведении тестирования АПС, назвать наименование организации, № объекта, № ключа, свою фамилию
8. Получив разрешение, не прерывая связь, замкнуть дымовой/тепловой датчик и сообщить об этом дежурному оператору СПб ГКУ «ГМЦ» (ЛУСМО АИС ОБЖ).
9. После подтверждения прохождения сигнала «ПОЖАР» - тестирование закончено. В исходное положение АПС переходит автоматически.
10. Результаты тестирования занести в «Журнал тестирования АПС» (на объекте)

Примечание:

- АПС работает в круглосуточном режиме. При срабатывании АПС тревожное извещение поступает в ЛУСМО АИС ОБЖ СПб ГКУ «ГМЦ», регистрируется АС СПб ГКУ «ГМЦ» и доставляется в ЦУКС ГУ МЧС России по СПб.
- Подход к АПС и доступ к приборам сопряжения должен быть свободный.
- Ответственные лица на объекте должны знать № ключа, № объекта.
- Все лица, пользующиеся АПС, должны быть ознакомлены с настоящим алгоритмом, знать место расположения оборудования АПС. Номера телефонов для связи с СПб ГКУ «ГМЦ» (ЛУСМО АИС ОБЖ): 576-42-04, 438-25-77 (моб. +79214077053, +79313261091).

АЛГОРИТМ ПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМОЙ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (КНОПКОЙ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ) – КТС/РКТС

- Реальная угроза



- Случайное нажатие КТС /РКТС



Примечание:

- КТС/РКТС работает в круглосуточном режиме. В обычном (не тревожном) состоянии основной индикатор мигает красным светом с интервалом в 3 сек. В случае нажатия на КТС/РКТС сигнал тревоги посылается на автоматизированное рабочее место ЛУСМО АИС ОБЖ СПб ГКУ «ГМЦ», при этом основной индикатор переходит в состояние «погашен».
- Подход к КТС/РКТС и доступ к приборам тревожной сигнализации должен быть свободный.
- Ответственные лица на объекте должны знать № ключа, № объекта.
- Все лица, пользующиеся КТС и РКТС, должны быть ознакомлены с настоящим алгоритмом, знать место расположения КТС и РКТС. **Номера телефонов для связи с СПб ГКУ «ГМЦ» (ЛУСМО АИС ОБЖ): 576-42-04, 438-25-77 (моб. +79214077053, +79313261091).**

АЛГОРИТМ ТЕСТИРОВАНИЯ КНОПКИ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ СПБ ГКУ «ГМЦ»

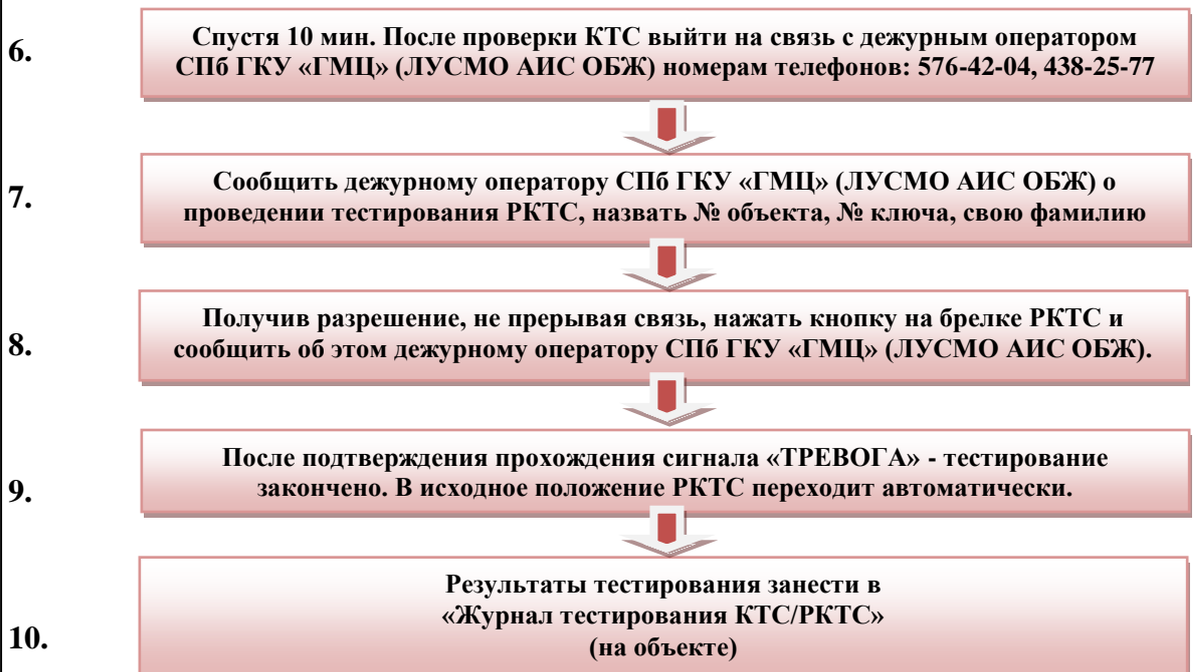
В целях проверки работоспособности кнопки тревожной сигнализации/радио кнопки тревожной сигнализации (КТС/РКТС), ответственному лицу **не реже 2-х раз в месяц** необходимо проводить тестирование установленного оборудования.

Порядок тестирования:

КТС:



РКТС:



Примечание:

- КТС/РКТС работает в круглосуточном режиме. В обычном (не тревожном) состоянии основной индикатор мигает красным светом с интервалом в 3 сек. В случае нажатия на КТС сигнал тревоги посылается на АРМ ЛУСМО АИС ОБЖ СПб ГКУ «ГМЦ», при этом основной индикатор переходит в состояние «погашен».
- Подход к КТС/РКТС и доступ к приборам тревожной сигнализации должен быть свободным.
- Ответственные лица на объекте должны знать № ключа, № объекта.
- Все лица, пользующиеся КТС и РКТС, должны быть ознакомлены с настоящей инструкцией, знать место расположения КТС и РКТС.

Номера телефонов для связи с СПб ГКУ «ГМЦ» (ЛУСМО АИС ОБЖ): 576-42-04, 438-25-77 (моб. +79214077053, +79313261091).