|  |  |
| --- | --- |
| Российская ФедерацияСамарская областьАДМИНИСТРАЦИЯгородского округа КинельПОСТАНОВЛЕНИЕот 14.05.2014г. № 1526г.о. Кинель |  |
| О мерах по обеспечению инженерной безопасности зданий и сооружений и предупреждению чрезвычайных ситуаций на территории городского округа Кинель |  |

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и Национальным стандартом РФ ГОСТ Р 22.1.12-2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования», в целях повышения оперативности информирования о факте возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций, предупреждения и реагирования на угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, в том числе вызванных террористическими актами, повышения эффективности выполнения мероприятий по ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций аварийными службами городского округа Кинель,

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить прилагаемое [Положение](#Par39) о структурированной системе мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений городского округа Кинель согласно приложению.

2. Рекомендовать:

2.1. Инвесторам-застройщикам, собственникам зданий и сооружений (объектов), независимо от характера их функционального использования, организационно-правовой формы и ведомственной принадлежности организаций - балансодержателей этих объектов предусматривать их оборудование структурированными системами мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений в соответствии с утвержденным положением о структурированной системе мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений городского округа Кинель.

2.2. Руководителям предприятий, организаций, учреждений всех форм собственности, на объектах которых установлены или проектируются структурированные системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений:

- обеспечивать информационное сопряжение объектов с единой дежурно-диспетчерской службой городского округа Кинель и муниципального района Кинельский;

- осуществить оснащение объектов структурированными системами мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений при проектировании объектов нового строительства, при реконструкции и капитальном ремонте с включением указанных затрат в состав проектно-сметной документации;

- разработку специальных технических условий на проектирование структурированных систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Монтаж, эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт системы осуществлять за счет собственных средств.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Кинельская жизнь» и «Неделя Кинеля».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела по делам ГО и ЧС администрации городского округа (Слезко А.Г.).

Глава администрации А.А. Прокудин

Слезко 21557

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к постановлению администрации городского округаот 14.05.2014г. № 1526 |

[Положение](#Par39)

 о структурированной системе мониторинга и управления инженерными

системами зданий и сооружений городского округа Кинель

1. Общие положения

1.1. Положение о структурированной системе мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (далее – СМИС) городского округа Кинель (далее – Положение) и её информационного сопряжения с единой дежурно-диспетчерской службой городского округа Кинель и муниципального района Кинельский (далее – ЕДДС) разработано в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» в целях обеспечения реализации требований Национального стандарта РФ ГОСТ Р 22.1.12-2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования».

1.2. Настоящее Положение предназначено для применения органами местного самоуправления городского округа Кинель, руководителями объектов, организаций, предприятий, учреждений независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, на которых в соответствии с требованиями пункта 4.9. Национального стандарта РФ ГОСТ Р 22.1.12-2005 установлены или проектируются системы СМИС.

2. Назначение и цель создания СМИС

2.1. СМИС городского округа Кинель предназначена для:

- непрерывного независимого автоматического мониторинга и контроля состояния инженерных систем, систем инженерно-технического обеспечения безопасности технологических процессов, строительных конструкций зданий и сооружений объектов, расположенных на территории городского округа;

- своевременного предупреждения о предпосылках, угрозах и фактах возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций, в тот числе вызванных террористическими актами;

- доведения в режиме реального времени до дежурно-диспетчерских служб (далее - ДДС) объектов и ЕДДС информации о предаварийном и аварийном состоянии контролируемых инженерных систем, критическом изменении состояния несущих конструкций, пожаре, террористических проявлениях;

- обеспечения ДДС объектов и ЕДДС информацией, необходимой для своевременного принятия эффективных мер, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций и проведения аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий аварийных и чрезвычайных ситуаций;

- оперативного вызова и обеспечения соответствующих служб городского округа (экстренного вызова дежурно-диспетчерских, оперативно-дежурных, аварийно-спасательных) информацией, необходимой для проведения аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий аварий, пожаров, чрезвычайных ситуаций на объектах.

2.2. Целью создания СМИС городского округа Кинель является недопущение или минимизация причинения вреда здоровью людей, материального ущерба в условиях действия дестабилизирующих факторов, а также информационной поддержки принятия решения органами управления городского округа по предупреждению и ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций.

3. Основные задачи СМИС

3.1. СМИС городского округа Кинель в рамках осуществления постоянного мониторинга и контроля за состоянием инженерных систем и систем безопасности объектов обеспечивает решение следующих основных задач:

- прогнозирование и предупреждение аварийных ситуаций путем контроля за параметрами процессов обеспечения функционирования объектов и определения отклонений их текущих значений от нормативных показателей;

- непрерывный сбор, передача и обработка информации о значениях параметров процессов, обеспечивающих функционирование объектов;

- формирование и передача формализованной оперативной информации о состоянии технологических систем и изменении состояния инженерно-технических конструкций объектов в ДДС объекта;

- формирование и передача формализованного сообщения о чрезвычайных ситуациях на объектах, в том числе вызванных террористическими актами, в ЕДДС;

- автоматизированное оповещение о произошедшей аварии, чрезвычайной ситуации и необходимых действиях по эвакуации;

- автоматизированное оповещение соответствующих специалистов, отвечающих за безопасность объектов;

- документирование и регистрация аварийных ситуаций и чрехвычайных ситуаций, а также действий персонала ДДС объектов.

4. Структура СМИС

4.1. В состав СМИС городского округа Кинель входят:

- программно-технический комплекс (далее - ПТК) СМИС, установленный на ЕДДС;

- СМИС объектов, организаций и учреждений городского округа Кинель, сопряженные с ПТК СМИС, установленным на ЕДДС;

- дежурный персонал ЕДДС и ДДС объектов, обеспечивающих эксплуатацию и применение СМИС.

4.2. В состав СМИС объектов входят следующие подсистемы:

- система сбора данных и передачи сообщений (ССП);

- система связи и управления в кризисных ситуациях (СУКС);

- система мониторинга инженерных (несущих) конструкций, опасных природных процессов и явлений (СМИК).

4.3. ПТК СМИС, установленный на ЕДДС обеспечивает сбор данных со СМИС объектов.

4.4. Получателями информации от СМИС объектов городского округа Кинель являются:

- комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ОПБ) всех уровней городского округа Кинель;

- Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Самарской области (далее – ЦУКС);

- ЕДДС;

- спасательные службы городского округа Кинель;

- ДДС организаций жилищно-коммунального хозяйства (далее – ДДС ЖКХ).

5. Задачи и функции мониторинга угроз и предупреждения аварий,

чрезвычайных ситуаций с использованием информации СМИС

5.1. ЕДДС в части мониторинга угроз и чрезвычайных ситуаций, обеспечения безопасности объектов с использованием СМИС решает следующие основные задачи:

- получение от СМИС информации о прогнозе или возникновении аварий и чрезвычайной ситуации, в том числе, вызванной террористическим актом;

- анализ и оценка достоверности поступившей информации о чрезвычайной ситуации, доведение ее до ДДС, в компетенцию которых входит реагирование на принятое сообщение;

- обработка и анализ данных о чрезвычайных ситуациях, определение её масштаба и уточнение состава ДДС, привлекаемых для реагирования на чрезвычайные ситуации, их оповещение о переводе городского звена в высшие режимы функционирования;

- оперативное управление спасательными службами, пожарно-спасательными и аварийно-спасательными формированиями, постановка и доведение до них задач по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе вызванных террористическими актами, принятие необходимых экстренных мер и решений (в пределах установленных вышестоящими органами полномочий);

- обобщение, оценка и контроль данных обстановки, принимаемых мер по ликвидации чрезвычайной ситуации, уточнение и корректировка (по обстановке) заранее разработанных и согласованных с городскими службами вариантов решений по ликвидации чрезвычайных ситуаций (на основе ранее подготовленных и согласованных планов);

- постоянное информирование ДДС, привлекаемых к ликвидации чрезвычайных ситуаций, подчиненных сил постоянной готовности об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

- представление докладов (донесений) вышестоящим органам об угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации, в том числе вызванной террористическим актом, сложившейся обстановке, возможных вариантах решений и действиях по ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- доведение задач, поставленных вышестоящими органами, до ДДС и подчиненных сил постоянной готовности, контроль их выполнения и организация взаимодействия;

- обобщение информации о произошедших чрезвычайных ситуациях (за сутки дежурства), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих докладов по подчиненности.

5.2. Дежурный персонал ЕДДС обеспечивает применение СМИС в соответствии с регламентами действий при приеме сообщений СМИС.

5.3. Дежурный персонал ЕДДС, обеспечивающий эксплуатацию и применение СМИС, должен:

- контролировать на автоматизированном рабочем месте (далее - АРМ) СМИС исправное работоспособное состояние систем жизнеобеспечения, безопасности, контроля состояния несущих конструкций зданий, сооружений и отсутствие предпосылок чрезвычайных ситуаций (аварий и инцидентов) на потенциально опасных объектах городского округа Кинель;

- своевременно реагировать на сообщения СМИС об инцидентах, авариях, предпосылках и фактах чрезвычайных ситуаций, пожарах, террористических проявлениях на контролируемых объектах городского округа Кинель;

- с использованием штатных средств связи путем запросов уточнять у ДДС объектов характер происшествия, наличие признаков чрезвычайных ситуаций, принимаемые меры по ликвидации;

- своевременно доводить информацию, полученную от СМИС, об авариях и чрезвычайных ситуациях на контролируемых объектах до вышестоящих органов управления в соответствии со своими должностными инструкциями;

- осуществлять контроль за действиями по выявлению причин, локализации и ликвидации аварийной и чрезвычайной ситуаций на объектах по сведениям, получаемым от ДДС, в том числе и путем запросов;

- обеспечивать содействие в вызове и координации действий экстренных оперативных служб городского округа при ликвидации аварийной и чрезвычайной ситуаций на объекте.

6. Требования к организациям, осуществляющим работы по СМИС

6.1. Работы по СМИС, включая эксплуатацию, должны осуществлять организации, соответствующие требованиям пункта 4.13 Национального стандарта ГОСТ Р 22.1.12-2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования».