МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

КИНДАЛЬСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ КИНДАЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.11.2013 г.                                                                                                    № 68
с. Киндал

Об утверждении Порядка создания и
функционирования системы обеспечения
надёжности теплоснабжения, предупреждения
и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих
при теплоснабжении

В соответствии со ст. 6 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в РФ»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок создания и функционирования систем обеспечения надёжности теплоснабжения, предупреждения
и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих при теплоснабжении (Приложение).
2. Настоящее Постановление опубликовать в средствах массовой информации.
3. Постановление вступает в силу с момента его подписания.
4. Контроль исполнения настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава Киндальского

 сельского поселения Волков В.В.

Приложение

 Постановлению администрации

от 11.11.2013 г. № 68

Порядок

создания и функционирования системы обеспечения надёжности теплоснабжения, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих при теплоснабжении

1. Общие положения

 1. Настоящий Порядок определяет взаимодействия Администрации МО «Киндальское сельское поселение», теплоснабжающих и теплосетевых организаций при создании
и функционировании систем обеспечения надёжности теплоснабжения, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих при теплоснабжении.

 2. Система обеспечения надёжности теплоснабжения, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих при теплоснабжении, является составной частью системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства.

 3. В настоящем Порядке используются следующие термины
и определения:

- «система обеспечения надёжности теплоснабжения, предупреждения
и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих при теплоснабжении (система)» – совокупность участников системы и организационных мероприятий, обеспечивающих достижение целей и задач системы;

- «участники системы» – органы и организации, участвующие
в создании системы и обеспечении её функционирования;

- «режим повышенной готовности» - состояние системы теплоснабжения, характеризующееся снижением уровня надёжности системы по сравнению с нормативным и риском ограничения теплоснабжения общественных зданий в отопительный период.

 4. Целями создания и функционирования систем являются повышение надёжности и безопасности систем теплоснабжения, снижение затрат
на проведение аварийно-восстановительных работ посредством реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению
и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций.

 Задачами систем являются:

- снижение вероятности возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций в системах теплоснабжения;

- предупреждение возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций в системах теплоснабжения;

- обеспечение надёжного теплоснабжения потребителей;

- снижение затрат на ликвидацию аварий и проведение аварийно-восстановительных работ.

2. Структура системы

 1. Система состоит из:

 Муниципальной и включает:

1). Систему мер по обеспечению надёжности систем теплоснабжения МО в соответствии с правилами организации теплоснабжения, утверждёнными Правительством Российской Федерации.

2). Контроль за созданием и функционированием систем на объектовом уровне.

3). Порядок принятия на муниципальном уровне решений по выявлению
и устранению причин возникновения чрезвычайных ситуаций
и ликвидации последствий.

4). Порядок взаимодействия с Администрацией Муниципального образования при возникновении аварийных и чрезвычайных ситуаций.

5). План ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учётом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, а также служб ЖКХ на территории МО.

6). Резервный фонд муниципального образования по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий.

 Объектовой и включает:

1). Порядок принятия на объектовом уровне решений по выявлению
и устранению причин возникновения чрезвычайной ситуации
или ликвидации их последствий.

2). Контроль за созданием и функционированием систем на объектовом уровне.

3). Порядок взаимодействия с Администрацией Муниципального образования при возникновении аварийных и чрезвычайных ситуаций.

4). Реестр учёта аварийных ситуаций возникающих на объектах.

5). Объектовый резервный фонд организаций теплоснабжения
по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий.

3. Уровни системы и их функции

 1. Участниками систем являются:

- Администрация МО;

- организации теплоснабжения;

- организации, привлекаемые к ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций.

 2. Администрация МО:

1). Выполняет меры по обеспечению надёжности систем теплоснабжения населённых пунктов, расположенных на территории МО, в соответствии с правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

2). Осуществляет контроль за созданием и функционирование систем
в теплоснабжающих и теплосетевых организациях и объектах теплоснабжения.

3). Формирует на муниципальном уровне порядок принятия решений
по выявлению и устранению причин возникновения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.

4). Организует взаимодействие предприятий и организаций
при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

5). Формирует на муниципальном уровне резерв финансовых
и материально-технических ресурсов необходимых для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий.

6). Организует взаимодействие с региональными органами власти.

 3. Теплоснабжающие и теплосетевые организации:

1). Участвуют в формировании резервного фонда по предупреждению
и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий
на объектах теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

2). Формируют на объектовом уровне порядок принятия решений
по выявлению и устранению причин возникновения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.

3). Взаимодействуют с другими участниками системы при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

4). Формируют на объектовом уровне резерв материально-технических ресурсов, необходимых для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

5). Осуществляют подготовку, комплектование и поддерживают готовность аварийно-восстановительных дежурных бригад.

4. Порядок функционирования систем

 1. Порядок принятия решений об устранении причин чрезвычайной ситуации и их последствий предусматривает:

- критерии определения режима повышения готовности систем теплоснабжения, при возникновении чрезвычайных ситуаций;

- распределение функций между органами управления по действиям
в чрезвычайных ситуациях;

- условия и порядок использования материально-технических средств резервных фондов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий;

- источники и порядок финансирования работ по устранению чрезвычайных ситуаций.

 2. Порядок формирования резервных фондов по предупреждению
и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий:

1). Резервный фонд Муниципального образования по предупреждению
и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий формируется путём:

а). Определения Администрацией МО перечня запасов материально-технических средств, топливных запасов, финансовых средств, которые могут быть использованы для предотвращения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, включая:

- мобильные резервные источники электроснабжения для аварийного снабжения электроэнергией источников тепловой энергии;

- запасы топлива для резервных источников электроснабжения;

- запасы материально-технических ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

б). Выделения финансовых средств для целей формирования резервного фонда Муниципального образования по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий.

2). Объектовый резервный фонд организаций теплоснабжения
по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий формируется путём составления собственного перечня запасов материально-технических средств, топливных запасов, которые могут быть использованы для предотвращения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, включая:

- мобильные резервные источники электроснабжения для аварийного снабжения электроэнергией источников тепловой энергии;

- запасы материально-технических ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

 Данные перечни подлежат ежегодному предоставлению в Администрацию МО в срок до 1 апреля.

5. Контроль за созданием и функционированием систем

 1. Теплоснабжающие и теплосетевые организации отчитываются перед Администрацией МО в срок до 1 апреля ежегодно о создании систем, а в дальнейшем до начала отопительного периода об их функционировании на объектовом уровне.

 2. В целях координации действий по предупреждению аварийных ситуаций еженедельно Администрацией МО совместно с теплоснабжающими и управляющими организациями на служебном совещании рассматриваются вопросы надёжности работы систем теплоснабжения.

 3. Ежедневно теплоснабжающими и управляющими организациями в Администрацию МО «Киндальское сельское поселение» представляется сводка о состоянии инженерных систем на подведомственных объектах.

 4. Администрация МО «Киндальское сельское поселение» ежегодно до начала отопительного периода отчитываются об их функционировании систем теплоснабжения на муниципальном уровне перед Администрацией Каргасокского района.
 5. Отчёт о создании или функционировании систем должен содержать сведения:

- о формировании системы, а также проблемах функционирования системы и мерах по её совершенствованию;

- о подготовке к предстоящему отопительному периоду и об итогах прохождения предыдущего отопительного периода.