**Проект**

**МЭРИЯ ГОРОДА ГРОЗНОГО**

**Постановление**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 года № \_\_\_\_\_\_\_

Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий

аварийных ситуаций на системах теплоснабжения с применением

электронного моделирования аварийных ситуаций на территории города Грозного в период отопительного сезона 2018-2019 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному сезону», в целях организации обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории города Грозного, Мэрия города Грозного

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории города Грозного в период отопительного сезона 2018-2019 гг. согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

 2. Создать комиссию по организации управления ликвидации аварий на теплопроизводящих объектах и тепловых сетях города Грозного в составе согласно приложении № 2.

 3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра города Грозного Садаеву М.А.

 4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте Мэрии г. Грозного.

|  |  |
| --- | --- |
|  Мэр города Грозного | Я.С. Закриев |

 Приложение № 1

к постановлению Мэрии г. Грозного

 от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 года №\_\_\_\_

План

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций

на системах теплоснабжения с применением электронного

моделирования аварийных ситуаций на территории города Грозного в период отопительного сезона 2018-2019 гг.

**I. Цели**

1.1. Повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства.

1.2. Мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

 1.3. Снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

**II. Задачи**

 2.1. Приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств.

 2.2. Организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций.

 2.3. Обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами.

 2.4. Обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

**III. Общая характеристика**

 Климат и погодно-климатические явления, оказывающие влияние на эксплуатацию тепловых сетей. Климат на территории города Грозного является неустойчивым, зима сравнительно мягкая с частыми оттепелями. Общая протяженность тепловых сетей 372,86 км.

 На территории города Грозного всего запитано 1 143 потребителя, в том числе: 1 068 МКД, 11 детских садов, 5 высших учебных заведений, 7 СОШ, 11 объектов здравоохранения и 41 объект социального значения.

Риски возникновения аварий, масштабы и последствия:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид аварии | Причина аварии | Масштаб аварии и последствия | Уровень реагирования | Примечание |
| Остановка котельной | Прекращение подачи электроэнергии | Прекращение циркуляции воды в системе отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей. |  муниципальный |  |
| Остановка котельной | Прекращение подачи топлива | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах. | объектовый (локальный) |  |
| Порыв тепловых сетей | Предельный износ, гидродинамические удары | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей | муниципальный |  |
| Порыв сетей водоснабжения | Предельный износ, повреждение на трассе | Прекращение циркуляции в системе водо- и теплоснабжения  | муниципальный |  |

Выводы из обстановки:

Наиболее вероятными причинами возникновения аварий и сбоев в работе могут послужить:

перебои в подаче топлива по причине аварии на магистральном трубопроводе;

износ тепловых сетей проложенных в грунте (гидродинамические удары);

неблагоприятные погодно-климатические явления;

человеческий фактор.

**IV. Организация управления ликвидацией аварий на тепло-производящих объектах и тепловых сетях**

Координацию работ по ликвидации аварии на  муниципальном уровне осуществляет комиссия по организации управления ликвидации аварий на теплопроизводящих объектах и тепловых сетях города Грозного, на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта (приложение № 2).

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

на муниципальном уровне – ЕДДС города Грозного и ответственный специалист муниципального образования;

 на объектовом уровне – дежурно-диспетчерские службы  организаций (объектов).

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

Для ликвидации аварий создаются и используются:

резервы финансовых и материальных ресурсов Мэрии города Грозного;

резервы финансовых материальных ресурсов организаций.

**V. Порядок действий по ликвидации аварий на теплопроизводящих объектах и тепловых сетях**

В зависимости от вида и масштаба аварии принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в дома с центральным отоплением и социально значимые объекты.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на тепло-производящих объектах (далее — ТПО) и тепловых сетях (далее – ТС) осуществляется руководством организации, эксплуатирующей ТПО (ТС).

Принятию решения на ликвидацию аварии предшествует оценка сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий.

Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов, оформляемых организатором работ.

К работам привлекаются аварийно - ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в введении которых находятся ТПО (ТС) в круглосуточном режиме, посменно.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых домах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Мэрии города Грозного.

 Приложение № 2

к постановлению Мэрии г. Грозного

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 года №\_\_\_\_

Комиссия

по организации управления ликвидации аварий на теплопроизводящих объектах и тепловых сетях города Грозного

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| М.А. Садаева | **–** | заместитель Мэра г. Грозного,председатель комиссии |
| А.С. Эльмурзаев | **–** | председатель Комитета городского хозяйства Мэрии города Грозного, заместитель председателя комиссии |
| Р.А. Нукмаев | **–** |  заместитель председателя Комитета городского хозяйства Мэрии города Грозного, заместитель председателя комиссии |
| ***Члены комиссии:*** |  |  |
| А.А. Умхаев | **–** | начальник отдела капитального ремонта и содержания жилищного фонда Комитета городского хозяйства Мэрии города Грозного |
| В.А.Эдилов | **–** | заместитель начальника отдела капитального ремонта и содержания жилищного фонда Комитета городского хозяйства Мэрии города Грозного |
| С.Р. Джамалдаев | **–** | начальник отдела учета и отчетности Комитета городского хозяйства Мэрии города Грозного. |
| А.А. Абубакиров | **–** | начальник отдела коммунального хозяйства и благоустройства Комитета городского хозяйства Мэрии города Грозного |
| Х.Ш. Тимиралиев | **–** | директор МУП «Теплоснабжение»  |