Приложение

к постановлению

Администрации города

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

Порядок (план)

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций

в сфере теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций в муниципальном образовании городской округ

Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

на отопительный период 2025 – 2026 годов

(далее – порядок)

Раздел I. Основные понятия и термины

1. Авария – повреждение трубопровода тепловой сети, если в период отопительного сезона это привело к перерыву теплоснабжения объектов жилсоцкультбыта на срок 36 часов и более.

2. Аварийная ситуация – технологическое нарушение, приведшее  
к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии.

3. Инцидент – отказ или повреждение оборудования и (или) трубопроводов тепловых сетей, отклонения от гидравлического и (или) теплового режимов, нарушение требований федеральных законов и иных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте.

4. Система мониторинга состояния системы – это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей, оборудования котельных (далее – система мониторинга).

5. Потребитель – гражданин, использующий коммунальные услуги  
для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществле-нием предпринимательской деятельности. Потребители тепла по надежности теплоснабжения делятся на три категории:

- первая категория – потребители, для которых должна быть обеспечена бесперебойная подача тепловой энергии, среди них следующие объекты жилищно-коммунального сектора: больницы; родильные дома; детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи;

- вторая категория – потребители (жилые и общественные здания),  
у которых допускается снижение температуры в помещениях на период ликвидации аварийный ситуаций до 12°С;

- третья категория – потребители, у которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварийный ситуаций до 3°С.

6. Управляющая организация – юридическое лицо, независимо  
от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприни-матель, осуществляющая предпринимательскую деятельность по управлению многоквартирными домами на основании лицензии.

7. Коммунальные услуги – осуществление деятельности исполнителя  
по подаче потребителям любого коммунального ресурса в отдельности  
или двух и более из них в любом сочетании с целью обеспечения благоприятных и безопасных условий использования жилых, нежилых помещений, общего имущества в многоквартирном доме в случаях, а также земельных участков и расположенных на них жилых домов (домовладений).

8. Ресурсоснабжающая организация – юридическое лицо независимо  
от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприни-матель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов.

9. Коммунальные ресурсы – холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, газ, тепловая энергия, теплоноситель в виде горячей воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), бытовой газ в баллонах, твердое топливо при наличии печного отопления, используемые для предос-тавления коммунальных услуг и потребляемые при содержании общего имущества в многоквартирном доме.

10. Система теплоснабжения – совокупность объединенных общим производственным процессом источников тепла и (или) тепловых сетей города (района), населенного пункта эксплуатируемых теплоснабжающей организацией жилищно-коммунального хозяйства, получившей соответ-ствующие специальные разрешения (лицензии) в установленном порядке.

11. Теплоснабжающая организация – организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произве-денных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя  
и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе тепло-снабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей).

12. Тепловая сеть – совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до тепло-потребляющих установок.

13. Тепловой пункт – совокупность устройств, предназначенных  
для присоединения к тепловым сетям систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и общественных зданий (индивидуальные – для присоеди-нения систем теплопотребления одного здания или его части; центральные – для присоединения систем теплопотребления двух зданий или более);

14. Техническое обслуживание – комплекс технологических операций и организационных действий по поддержанию работоспособности или исправ-ности объекта при использовании по назначению, ожидании, хранении  
и транспортировании.

15. Текущий ремонт – ремонт, выполняемый для поддержания технических и экономических характеристик объекта в заданных пределах  
с заменой и (или) восстановлением отдельных быстроизнашивающихся составных частей и деталей.

16. Капитальный ремонт – ремонт, выполняемый для восстановления технических и экономических характеристик объекта до значений, близких  
к проектным, с заменой или восстановлением любых составных частей.

17. Технологические нарушения – нарушения в работе тепловых сетей, которые в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействия  
на персонал, отклонения параметров энергоносителя экологического воздей-ствия, объемов повреждения оборудования других факторов снижения надежности) подразделяются на аварии и инциденты, включая:

- технологический отказ – вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, повреждение зданий и сооружений, приведшие к нарушению процесса передачи тепловой энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии;

- функциональный отказ – повреждение зданий, сооружений, оборудо-вания (в том числе резервного и вспомогательного), не повлиявшие  
на технологический процесс передачи энергии, а также неправильное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели  
к ограничению потребителей и снижению качества отпускаемой тепловой энергии.

18. Неисправность – другие нарушения в работе системы теплоснаб-жения, при которых не выполняется хотя бы одно из требований, определенных технологическим процессом.

Раздел II. Общие положения

1. Настоящий порядок разработан в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения», приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительству  
и жилищно-коммунальному комплексу от 13.12.2000 № 285 «Об утверждении Типовой инструкции по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», в целях координации деятельности должностных лиц Администрации города, ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций, товариществ собственников жилья, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения города Сургута.

2. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на тепловых сетях и источниках тепловой энергии относятся:

- кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы;

- полное ограничение режима потребления тепловой энергии для насе-ления, объектов социальной сферы;

- причинение вреда третьим лицам;

- разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных);

- отсутствие теплоснабжения более 24 часов (одни сутки).

3. Основными задачами Администрации города являются обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормального температурного режима.

4. Обязанностями теплоснабжающих организаций являются:

- организация круглосуточной работы дежурно-диспетчерской службы (далее – ДДС) или заключение договоров с соответствующими организациями;

- разработка и утверждение инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключе-ниях потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлива;

- обеспечение выезда на место своих представителей при получении информации о технологических нарушениях на инженерно- технических сетях или нарушениях установленных режимов теплоснабжения;

- проведение работ по ликвидации аварийных ситуаций на обслужива-емых инженерных сетях в минимально установленные сроки;

- принятие мер по охране опасных зон (ограждение места производства работ по устранению аварийных ситуаций, обозначение знаком и обеспечение постоянного наблюдения в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону);

- доведение до дежурного единой дежурно-диспетчерской службы муниципального казённого учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба города Сургута» (далее – ЕДДС) информации о прекращении  
или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указа-нием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах.

5. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с управляющими компаниями, жилищно-строительными кооперативами, товариществами собственников жилья (далее – исполнители коммунальных услуг) и потреби-телями определяются заключенными между ними договорами и действующим законодательством в сфере предоставления коммунальных услуг. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и тепло-снабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграни-чения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

6. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспе-чивать:

- своевременное и качественное техническое обслуживание, ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отклю-чения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

- допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт тепло-потребляющих систем, на объекты в любое время суток.

7. Целями порядка являются:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функциони-рования объектов социальной сферы;

- мобилизация усилий по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;

- снижение до приемлемого уровня аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;

- минимизация последствий возникновения аварийных ситуаций  
на объектах жилищно-коммунального назначения.

8. Задачами порядка являются:

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

- организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;

- обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально – техническими ресурсами;

- обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспе-чения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения  
и ликвидации аварийной ситуации.

9. Организация управления ликвидацией аварийных ситуаций  
на объектах теплоснабжения.

Координацию работ по ликвидации аварийных ситуаций на муници-пальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, на объек-товом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на муниципальном уровне – ЕДДС по вопросам сбора, обработки  
и обмена информацией, оперативного реагирования и координации совместных действий ДДС организаций, расположенных на территории города Сургута, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее – ЧС);

- на объектовом уровне – ДДС организаций.

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

10. Силы и средства для ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения.

В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов.

Время готовности к работам по ликвидации аварийных ситуаций –   
один час.

Для ликвидации аварийных ситуаций создаются и используются:

- резервы финансовых и материальных ресурсов муниципального образования;

- резервы финансовых и материальных ресурсов организаций.

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) для муници-пального образования определяются ежегодно, утверждаются муниципальным правовым актом и должны обеспечивать проведение аварийно-восстанови-тельных работ в нормативные сроки.

11. Порядок действий по ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения.

Руководитель работ теплоснабжающей (теплосетевой) организации информирует диспетчера ЕДДС не позднее 10 минут с момента происшествия, ЧС, Администрацию города в лице директора департамента городского хозяйства о причинах возникновения аварийных ситуаций, масштабах  
и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстанови-тельных работ, привлекаемых силах и средствах.

Администрация города информирует население о сложившейся обстановке через средства массовой информации, а также посредством размещения информации на официальном портале Администрации города Сургута в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Руководитель работ докладывает председателю комиссии по предуп-реждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, дежурному ЕДДС о необходимости привлечения к работам дополнительных сил и средств.

Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности ~~Администрации~~ города Сургута (далее – КЧС и ОПБ) координирует работы при угрозе возникновения ЧС в результате аварийной ситуации (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха).

Раздел III. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения

1. Для организации работы взаимодействующих органов при возникновении аварии создаются оперативные и рабочие группы (штабы). Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет КЧС и ОПБ, на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на муниципальном уровне – ЕДДС;

- на объектовом уровне – ДДС, диспетчеры организаций (при наличии).

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.

2. Порядок действий по ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения и тепловых сетях

При получении сообщения о возникновении аварийной ситуации, отключении или ограничении энергоснабжения потребителей диспетчер соответствующей организации принимает оперативные меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана и др.) и действует в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций.

О возникновении аварийной ситуации, принятом решении по ее локализации и ликвидации диспетчер немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи руководству организации, диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу своего оборудования и коммуникаций, диспетчерским службам потребителей.

Также о возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление теплоснабжения потребителей в обязательном порядке информируется ЕДДС и департамент городского хозяйства Администрации города.

Решения об отключении систем горячего водоснабжения, о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии абонентов принимается теплоснабжающей (теплосетевой) организацией по согласованию с департаментом городского хозяйства Администрации города и ЕДДС.

Команды об отключении и опорожнении систем теплоснабжения и теплопотребления проходят через соответствующие ДДС.

Отключение систем горячего водоснабжения и отопления, последующее заполнение и включение в работу производится силами оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб владельцев зданий в соответствии с инструкцией, согласованной с теплоснабжающей (теплосетевой) организацией.

В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, городских коммуникаций или строений, диспетчеры (начальники смен теплоисточников) теплоснабжающих и теплосетевых организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением ЕДДС (в случае необходимости) перед отключением и после завершения работ по выводу из работы аварийного тепломеханического оборудования или участков тепловых сетей.

Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:

- вызвать при необходимости через диспетчерские службы соответствующих представителей организаций и ведомств, имеющих коммуникации, сооружения в месте аварии, согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии;

- организовать выполнение работ на подземных коммуникациях и обеспечивать безопасные условия производства работ;

- информировать по завершении аварийно-восстановительных работ (или какого-либо этапа) соответствующие диспетчерские службы для восстановления рабочей схемы, заданных параметров теплоснабжения и подключения потребителей в соответствии с программой пуска.

Организации и предприятия всех форм собственности, имеющие свои коммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, обязаны направить своих представителей по вызову диспетчера теплоснабжающей организации или ЕДДС для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в течение двух часов в любое время суток.

3. Взаимодействие между органами и организациями при ликвидации аварий и инцидентов

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует дежурного ЕДДС не позднее 10 минут с момента происшествия, ЧС, Администрацию города.

Теплоснабжающая и (или) теплосетевая организация с применением электронного моделирования аварийной ситуации в схеме теплоснабжения города, выполненной на базе программного комплекса «ZuluGIS», разрабатывает возможные технические решения по ликвидации аварийной ситуации на объектах теплоснабжения.

Администрация города информирует о сложившейся обстановке население через средства массовой информации, а также посредством размещения информации на официальном портале Администрации города в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает дежурному ЕДДС, Главе Администрации города, председателю КЧС и ОПБ.

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

4. Допустимое время устранения технологических нарушений:

4.1. На объектах водоснабжения:

| № п/п | Наименование технологического нарушения | Диаметр труб, мм | Время устранения, ч,  при глубине заложения труб, м | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| до 2 | более 2 |
| 1 | Отключение водоснабжения | до 400 | 8 | 12 |
| 2 | Отключение водоснабжения | свыше 400  до 1000 | 12 | 18 |
| 3 | Отключение водоснабжения | свыше 1000 | 18 | 24 |

4.2. На объектах теплоснабжения:

| № п/п | Наименование технологического нарушения | Время на устранение | Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, C | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | -10 | -20 | более -20 |
| 1 | Отключение отопления | 2 часа | 18 | 18 | 15 | 15 |
| 2 | Отключение отопления | 4 часа | 18 | 15 | 15 | 15 |
| 3 | Отключение отопления | 6 часов | 15 | 15 | 15 | 10 |
| 4 | Отключение отопления | 8 часов | 15 | 15 | 10 | 10 |

4.3. На объектах электроснабжения:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование технологического нарушения | Время устранения |
| Отключение электроснабжения | 2 часа |

5. ЕДДС осуществляет следующие виды деятельности:

1) прием от населения и организаций сообщений о любых чрезвычайных происшествиях, несущих информацию об угрозе или факте возникновения чрезвычайной ситуации;

2) анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до ДДС города, в компетенцию которых входит реагирование на принятое сообщение;

3) сбор от ДДС, служб контроля и наблюдения за окружающей средой (систем мониторинга) и распространение между ДДС города полученной информации об угрозе или факте возникновения ЧС, сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации ЧС;

4) обработка и анализ данных о ЧС, определение ее масштаба и уточнение состава ДДС, привлекаемых для реагирования на ЧС, их оповещение о переводе в высшие режимы функционирования объединенной системы оперативно-диспетчерского управления в чрезвычайных ситуациях (далее – ОСОДУ);

5) обобщение, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации ЧС, подготовка и коррекция заранее разработанных и согласованных с городскими службами вариантов управленческих решений по ликвидации ЧС, принятие необходимых решений (в пределах, установленных вышестоящими органами полномочий);

6) информирование ДДС, привлекаемых к ликвидации ЧС, подчиненных сил постоянной готовности об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

7) представление докладов (донесений) об угрозе или возникновении ЧС, сложившейся обстановке, возможных вариантах решений и действиях по ликвидации ЧС (на основе ранее подготовленных и согласованных планов) вышестоящим органам управления по подчиненности;

8) доведение задач, поставленных вышестоящими органами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС), до ДДС и подчиненных сил постоянной готовности города, контроль их выполнения и организация взаимодействия;

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

10) обеспечение эффективности механизма по устойчивому и надежному функционированию систем жизнеобеспечения населения города в сфере городского хозяйства;

11) организация оперативного управления в предупреждении и ликвидации аварийных ситуаций в городском хозяйстве.

12) прием и передача сигналов оповещения гражданской обороны  
(далее – ГО) от вышестоящих органов управления, сигналов на изменение режимов функционирования муниципальных звеньев территориальной подсистемы РСЧС;

13) оповещение и персональный вызов руководящего состава КЧС и ОПБ городского звена региональной подсистемы РСЧС;

14) оповещение населения города о возникновении ЧС.

6. Формирование порядка организации мониторинга состояния системы теплоснабжения.

6.1. Настоящий порядок определяет механизм взаимодействия Адми-нистрации города, теплоснабжающих и теплосетевых организаций при создании и функционировании системы мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования.

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

6.3. Основными задачами системы мониторинга являются:

- сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об аварийности на системах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работах;

- оптимизация процесса составления планов проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения;

- эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведение ремонтных работ на объектах теплоснабжения.

Функционирование системы мониторинга осуществляется на объектовом и муниципальном уровнях.

На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют организации, эксплуатирующие объекты теплоснабжения.

На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют ресурсоснабжающие организации, ЕДДС.

6.4. Система мониторинга включает в себя:

- сбор данных;

- хранение, обработку и представление данных;

- анализ и выдачу информации для принятия решения.

6.5. Сбор данных.

Система сбора данных мониторинга за состоянием объектов теплоснабжения объединяет в себе все существующие методы наблюдения за тепловыми сетями, за оборудованием отопительных котельных на территории муниципального образования. В систему сбора данных вносятся данные по проведенным ремонтам и сведения, накапливаемые эксплуатационным персоналом.

Собирается следующая информация:

- паспортная база данных технологического оборудования и прокладки (строительства) тепловых сетей;

- расположение смежных коммуникаций в 5-метровой зоне вдоль проложенных теплосетей, схема дренажных и канализационных сетей;

- исполнительная документация (аксонометрические, принципиальные схемы теплопроводов, центральных тепловых пунктов (далее – ЦТП), котельных);

- данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения;

- данные о вводе в эксплуатацию законченных строительством, расширением, реконструкцией, техническим перевооружением объектов теплоснабжения;

- реестр учета аварийных ситуаций, возникающих на объектах теплоснабжения, с указанием наименования объекта, адреса объекта, причин, приведших к возникновению аварийной ситуации, мер, принятых по ликвидации аварийной ситуации, а также при отключении потребителей от теплоснабжения: период отключения и перечень отключенных потребителей;

- данные о грунтах в зоне проложенных теплосетей.

Сбор данных организуется на бумажных носителях и в электронном виде в организациях, осуществляющих эксплуатацию объектов теплоснабжения, в Администрации города.

6.6. Хранение, обработка и представление данных.

Материалы мониторинга обрабатываются и хранятся в Администрации города, а также в теплоснабжающих и теплосетевых организациях в электронном и бумажном виде не менее пяти лет.

Информация из собранной базы данных мониторинга по запросу может быть предоставлена заинтересованным лицам.

6.7. Анализ и выдача информации для принятия решения.

Система анализа и выдачи информации о состоянии объектов теплоснабжения направлена на решение задачи оптимизации планов ремонта, исходя из заданного объема финансирования, на основе отбора самых ненадежных объектов, имеющих повреждения.

Анализ данных производится специалистами теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также специалистами Администрации города в части возложенных полномочий с последующим хранением базы данных. На основе анализа базы данных принимаются соответствующие решения.

Основным источником информации для статистической обработки данных являются результаты опрессовки в ремонтный период, которая применяется как основной метод диагностики и планирования ремонтов и перекладок тепловых сетей.

Данные мониторинга накладываются на актуальные паспортные характеристики объекта в целях выявления истинного состояние объекта, исключения ложной информации и принятия оптимального управленческого решения.

Раздел IV. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения

В случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения требуется выполнение следующих основных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения:

1. Оповещение населения через муниципальную систему оповещения, которая поддерживается в состоянии постоянной готовности.

2. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы.

3. Предоставление населению убежищ, укрытий и средств индивидуальной защиты.

4. Первоочередное медицинское обслуживание, включая оказание первой медицинской помощи. Для этого организуется оказание медицинской помощи пострадавшим и своевременная их эвакуацию в лечебные учреждения,

5. Проведение спасательных и других неотложных работ в районах ЧС.

6. Создание финансовых и материальных резервов на случай возникновения ЧС.

Раздел V. Порядок организации материально-технического, инженер-ного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения

Резервы материальных ресурсов сформированы в соответствии  
с постановлением Администрации города от 24.11.2022 № 9197  
«О создании и использовании материальных ресурсов (запасов) для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в целях гражданской обороны, мобилизационной подготовки и мобилизации».

Муниципальный резерв материальных ресурсов создается заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств и используются для:

- первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения;

- развертывания и содержания пунктов временного размещения и питания пострадавших граждан, оказания им помощи;

- оснащения аварийно-спасательных формирований;

- оснащения нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО при проведении аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных и других неотложных работ в случае возникновения ЧС, а также при ликвидации угрозы и последствий ЧС;

- проведения мероприятий по ГО в рамках подготовки к ведению и ведения ГО;

- обеспечения населения средствами защиты при угрозе распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих;

- организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории города, а также осуществления полномочия в области мобилизационной подготовки и мобилизации.

Создан и готов к использованию резерв материальных средств  
для ликвидации аварий на жилищно-коммунальных объектах на сумму  
9 650 тыс. руб.

Муниципальный резерв материальных ресурсов создан исходя из прогнозируемых видов и масштабов ЧС, предполагаемого объема работ по их ликвидации, а также максимально возможного использования имеющихся сил и средств для ликвидации ЧС, а также для проведения мероприятий по ГО в рамках подготовки к ведению и ведения ГО, мобилизационной подготовки и мобилизации.

Муниципальный резерв материальных ресурсов размещается на объектах, предназначенных для их хранения, откуда возможна их оперативная доставка.

Резерв финансовых средств формируется на основании постановления Администрации города от 26.12.2007 № 4312 «Об утверждении Положения о порядке использования бюджетных ассигнований резервного фонда Администрации города» до 3% от утвержденного общего объема расходов бюджета на соответствующий финансовый год и утверждается решением Думы города.

В соответствии с решением Думы города от 20.12.2024  
№ 713-VII ДГ «О бюджете городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2025 год и плановый период 2026 – 2027 годов» утвержден размер резервного фонда Администрации города на 2025 год в сумме 85 000 тыс. руб.

Выделение финансовых средств из резервного фонда бюджета города на проведение аварийно-восстановительных работ, связанных с ликвидацией последствий стихийных бедствий и других ЧС, на проведение неотложных мероприятий по предотвращению ЧС на территории города при непосредственной угрозе их возникновения в течение календарного года, осуществляется по фактической потребности, на основании решения КЧС и ОПБ и в соответствии с постановлением Администрации города.

Приложение

к порядку (плану) действий

по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций в муниципальном образовании городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на отопительный период 2025 – 2026 годов

(не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Министерства энерге-тики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»)