|  |
| --- |
|   **Администрация**  **Муромцевского муниципального района** **Омской области****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  |

 от 28.03.2025 № 73-п

р.п. Муромцево

|  |  |
| --- | --- |
| Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Муромцевского муниципального района Омской области на 2025/2026 годы  |  |

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ч. 4 ст. 20 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», п. 8 приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», руководствуясь Уставом Муромцевского муниципального района Омской области, в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории Муромцевского муниципального района Омской области, Администрация Муромцевского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Муромцевского муниципального района Омской области на 2025/2026 годы согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в периодическом печатном издании, распространяемом в Муромцевском муниципальном районе Омской области - «Вестник Муромцевского муниципального района», и размещению на официальном сайте Муромцевского муниципального района Омской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Временно исполняющий полномочия

Главы муниципального района С.Н. Казанков

Кузьмин Д.В.

22-483

Приложение

 к постановлению Администрации

Муромцевского муниципального

района Омской области

от 28.03.2025 № 73-п

**ПОРЯДОК (план)**

**действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Муромцевского муниципального района Омской области на 2025-2026 годы**

**I. Общие положения**

1. Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия ресурсоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и служб жилищно-коммунального хозяйства разработан в целях:

-  разработки сценариев наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения;

- определения количества сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения;

- определения порядка и процедуры организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона о теплоснабжении;

- определения состава и дислокации сил и средств;

- определения перечня мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения);

 - определения порядка организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения.

1. Настоящий Порядок обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, тепло- и ресурсоснабжающими организациями, выполняющими ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства на территории Муромцевского муниципального района Омской области.
2. Основной задачей администрации Муромцевского муниципального района Омской области, организаций жилищно-коммунального и топливно- энергетического хозяйства является обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электроснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.
3. Ответственность за предоставление коммунальных услуг, взаимодействие диспетчеров, дежурных (при наличии) организаций жилищно-коммунального комплекса, ресурсоснабжающих организаций и администрации Муромцевского муниципального района Омской области определяется в соответствии с действующим законодательством.
4. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим федеральным и областным законодательством. Ответственность потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

5.1. Потребители должны обеспечивать:

 - своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения 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 теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

**II. Cценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения**

* 1. Риски возникновения аварий, масштабы и последствия:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид аварии** | **Причина возникновения аварии** | **Масштаб аварии и последствия** | **Уровень реагирования** |
| ООстановка котельной | Прекращение подачи электроэнергии | Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей | муниципальный локальный |
| ООстановка котельной | Прекращение подачи топлива | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях. | муниципальный локальный |
| Ппорыв тепловых сетей | Предельный износ сетей, гидродинамичес-кие удары | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей,  понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей | муниципальный |

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

-перебои в подаче электроэнергии;

-износ оборудования;

-неблагоприятные погодно-климатические явления;

-человеческий фактор.

**III.**  **Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения**

1. В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов.

1.1. Время готовности к работам по ликвидации аварии - 45 мин.

2. Для ликвидации аварий создаются и используются:

- на муниципальном уровне - резервы финансовых и материальных ресурсов Муромцевского муниципального района Омской области;

- на объектовом уровне - резервы финансовых и материальных ресурсов организаций теплоснабжения Муромцевского муниципального района Омской области;

3. Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются решением Совета Муромцевского муниципального района Омской области об утверждении бюджета на финансовый год (приказом руководителя организации).

**IV. Порядок и процедуры организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона о теплоснабжении**

1. Принятие экстренных мер по локализации и ликвидации последствий аварий и передача информации (оповещение) согласно инструкциям (алгоритмам действий по видам аварий) дежурного диспетчера единой дежурно-диспетчерской службы Администрации Муромцевского муниципального района Омской области (далее ЕДДС), взаимодействующих структур и органов повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации аварийных ситуаций:

1) Дежурная смена и/или аварийно-технические группы, звенья организаций электро – водо - теплоснабжения: немедленно приступают к локализации и ликвидации аварийной ситуации (проводится разведка, определяются работы) и оказанию помощи пострадавшим.

2) С получением информации об аварийной ситуации старший расчета формирования выполняет указание дежурного (диспетчера) на выезд в район аварии.

3) Руководители аварийно-технических групп, звеньев, прибывшие в зону аварийной ситуации первыми, принимают полномочия руководителей работ по ликвидации аварии и исполняют их до прибытия руководителей работ, определенных планами действий по предупреждению и ликвидации аварий, органами местного самоуправления, руководителями организаций, к полномочиям которых отнесена ликвидация аварийной ситуации.

4) Собирается первичная информация и передаётся, в соответствии с инструкциями (алгоритмами действий по видам аварийных ситуаций) оперативной группе.

5) Проводится сбор руководящего состава администрации поселения и объектов ЖКХ и производится оценка сложившейся обстановки с момента аварии.

6) Определяются основные направления и задачи предстоящих действий по ликвидации аварий.

7) Руководителями ставятся задачи оперативной группе.

8) Организуется круглосуточное оперативное дежурство и связь с подчиненными, взаимодействующими органами управления и ЕДДС.

2. Принятие решения о вводе режима аварийной ситуации и оперативное планирование действий:

1) Проводится уточнение характера и масштабов аварийной ситуации, сложившейся обстановки и прогнозирование ее развития.

2) Разрабатывается план-график проведения работ и решение о вводе режима аварийной ситуации.

3) Определяется достаточность привлекаемых к ликвидации аварии сил и средств.

4) По мере приведения в готовность привлекаются остальные имеющиеся силы и средства.

3. Организация проведения мероприятий по ликвидации аварий и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения:

1) Проводятся мероприятия по ликвидации последствий аварии и организации первоочередного жизнеобеспечения населения.

2) Руководитель оперативной группы готовит отчет о проведенных работах и представляет его Главе Муромцевского муниципального района Омской области.

После ликвидации аварийной ситуации готовятся:

- решение об отмене режима аварийной ситуации;

- при техногенной - акт установления причин аварийной ситуации;

- документы на возмещение ущерба.

 4. Организация управления ликвидацией аварий на тепло-производящих объектах и тепловых сетях:

1) Для организации работы взаимодействующих органов при возникновении аварии создаются оперативные и рабочие группы (штабы).Координацию работ по ликвидации аварии на  муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при Администрации Муромцевского муниципального района Омской области, на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

2) Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на межмуниципальном уровне — ЕДДС по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации действий дежурных, диспетчеров организаций (далее ДО) (при наличии), расположенных на территории муниципального района, единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее ТП РСЧС);

- на муниципальном уровне – ответственный специалист администрации Муромцевского муниципального района Омской области;

- на объектовом уровне – дежурные, 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.

 5. Порядок действий по ликвидации аварий на тепло-производящих объектах и тепловых сетях:

1) 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 теплоэнергии в дома и социально значимые объекты.

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

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

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

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

6) О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует ЕДДС не позднее 20 минут с момента происшествия.

7) О сложившейся обстановке население информируется администрацией Муромцевского муниципального района Омской области эксплуатирующей организацией.

8) В случае необходимости привлечения дополнительных сил
и средств к работам, руководитель работ докладывает Главе муниципального образования, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при Администрации Муромцевского муниципального района Омской области, ЕДДС.

9) 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.

**V. Состав и дислокация сил и средств.**

1. К силам и средствам ликвидации аварий на объектах теплоснабжения относятся органы управления, силы и средства организаций независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, в функции которых входит решение задач обеспечения теплоснабжением, осуществляющих свою деятельность на территории Муромцевского муниципального района Омской области.

**VI. Определение перечня мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)**

1. При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Срок исполнения | Исполнитель |
| 11 | При поступлении информации (сигнала) в ДД организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения);принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них;принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения. | Немедленно | Дежурные, диспетчеры, руководители объектов **э**лектро –, водо -, теплоснабжения |
| 22 | Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения;подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток;обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы. | Ч (0ч. 30 мин.- 01.ч.00 мин) | Аварийно-технические звенья, группы |
| 33 | При поступлении сигнала в ЕДДС Муромцевского муниципального района Омской области об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:доведение информации до заместителя Главы руководителя рабочей группы (его зама) оповещение и сбор рабочей и оперативной группы | НемедленноЧ + 1ч.30мин. | Инспектор ЕДДС |
| 44 | Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрации и ДО муниципальных образований района. | Ч + 2ч.00мин. | рабочая и оперативная группа |
| 55 | Организация работы оперативной группы | Ч+2ч. 30 мин. | Руководитель оперативной группы |
| 76 | Выезд оперативной группы МО в населенный пункт, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации Определение количества потенциально опасных предприятий, предприятий с безостановочным циклом работ, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной аварийной ситуации. | Ч+(2ч. 00 мин - -3 час.00мин). | Руководитель рабочей группы |
| 8 7 | Организация населения круглосуточного дежурства руководящего состава поселения | Ч+3ч.00мин. | Оперативная группа |
| 98 | Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. | Ч+3ч. 00 мин. | Руководитель Оперативной группы |
| 19 | Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости) | Ч+3ч. 00 мин. | Инспектор ЕДДС |
| 110 | Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения. | Ч+3ч.00мин. | Руководитель, рабочей и  оперативной группы |
| 111 | Организация сбора и обобщения информации:о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации;о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения сельских (городских) поселений;о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива. | Через каждые1 час (в течении первых суток)2 2 часа( в последующие сутки). | Инспектор ЕДДС и оперативная группа |
| 112 | Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения. | В ходе ликвидации аварии. | Руководитель Оперативной группы |
| 113 | Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии. | Ч+3 ч 00 мин. | МО МВД России  |
| 114 | Доведение информации до  рабочей группы о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств. | Ч + 3ч.00 мин. | Руководитель Оперативной группы |
| 115 | Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. | Ч + 3ч.00 мин | По решению  рабочей группы |

\*Ч – время и дата возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения

**VII. Порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения**

 1. Для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуации требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.

 2. Для устранения последствий аварийных ситуаций создаются и используются: резервы финансовых и материальных ресурсов теплоснабжающих (теплосетевых) организаций. Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются и утверждаются нормативным правовым актом.

 3. К работам при ликвидации последствий аварийных ситуации привлекаются специалисты аварийно-диспетчерских служб, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения в круглосуточном режиме, посменно.

 **СОГЛАСОВАНО:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| МУП «Теплосеть-1» |  |  |  | Директор |  | Завадский Н.А. |
|  |  | (подпись) |  | (должность) |  | (ФИО) |
| МУП «Бергамакское» |  |  |  | Директор |  | Белых А.М. |
|  |  | (подпись) |  | (должность) |  | (ФИО) |
| ООО «Муромцевский лен» |  |  |  | Ген. директор |  | Рычков А.Ю. |
|  |  | (подпись) |  | (должность) |  | (ФИО) |
| ИП Харькова Л.А. |  |  |  | Руководитель |  | Харькова Л.А. |
|  |  | (подпись) |  | (должность) |  | (ФИО) |
| БПОУ ОО «МТМСХ» |  |  |  | Директор |  | Полуектов В.Н. |
|  |  | (подпись) |  | (должность) |  | (ФИО) |
| МУП «ВОДОКАНАЛ» |  |  |  | И.о. директора |  | Антуфьева Е.П. |
|  |  | (подпись) |  | (должность) |  | (ФИО) |
| МУП «Иртыш» |  |  |  | Директор |  | Кербс С.А. |
|  |  | (подпись) |  | (должность) |  | (ФИО) |
| МУП «Коммунальник» |  |  |  | Директор |  | Курпешов С.В. |
|  |  | (подпись) |  | (должность) |  | (ФИО) |
| Муромцевская ЦРБ |  |  |  | Глав. врач |  | Матюхин И.П. |
|  |  | (подпись) |  | (должность) |  | (ФИО) |
| ОМВД по Муромцевскому району |  |  |  | Начальник |  | Герасимов А.С. |
|  |  | (подпись) |  | (должность) |  | (ФИО) |
| ООО «ООГК» Муромцевский газовый участок |  |  |  | Начальник |  | Русанов П.В. |
|  |  | (подпись) |  | (должность) |  | (ФИО) |
| Муромцевский РЭС ПО СЭС |  |  |  | Начальник |  | Трубицин В.В. |
|  |  | (подпись) |  | (должность) |  | (ФИО) |
| Муромцевское городское поселение |  |  |  | Глава |  | Горбанин Ф.А. |
|  |  | (подпись) |  | (должность) |  | (ФИО) |
| Перевозчик ИП Лисин А.Н. |  |  |  | Индивидуальный предприниматель |  | Лисин А.Н. |
|  |  | (подпись) |  | (должность) |  | (ФИО) |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ЕДДС ММР |  |  |  | Начальник |  | Григорьев В.А. |
|  |  | (подпись) |  | (должность) |  | (ФИО) |