Администрация Северного сельского поселения

Шегарского района Томской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.04.2025 № 32

с. Монастырка

Об утверждении Плана ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории Северного сельского поселения.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении», пунктом 8.3.1 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 « Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить План ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории МО « Северное сельское поселение», согласно приложения.
2. Назначить специалиста 1 категории Тюлькевич Ю.Н. ответственным специалистом муниципального образования при возникновении чрезвычайных ситуаций.
3. Постановление Администрации Северного сельского поселения от 11.09.2024 № 55 «Об утверждении «Плана ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории Северного сельского поселения» считать утратившим силу.
4. Настоящее постановление подлежит опубликованию и размещению на сайте Северного сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.
5. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Северного сельского поселения А.П. Майзер

Приложение к постановлению

Администрации Северного

сельского поселения

от 16.04.2025 г. № 32

**План ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории МО «Северное сельское поселение»**

 Понятия, используемые в настоящем плане действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Северного сельского поселения:

авария – технологические нарушения на теплоснабжающем, теплосетевом объекте, приведшие к разрушению сооружений и (или) технических устройств, применяемых на теплоснабжающих, теплосетевых объектах, неконтролируемому взрыв и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного режима работы теплоснабжающего, теплосетевого объекта, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии, возникновению или угрозе возникновения аварийного режима работы системы теплоснабжения.

**1.Общая характеристика**

 Северное сельское поселение — [муниципальное образование](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5) в составе Шегарского района [Томской области](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C). Административный центр - село Монастырка. На территории поселения находятся 9 населённых пунктов – 4 села, 5 деревень.

Общая численность населения 1447 человек.

На территории населенных пунктов МО «Северное сельское поселение»

 теплоснабжающими организациями и одновременно потребителями тепловой энергии, находящиеся в ведении МКУ «Администрация Северного сельского поселения» являются: здание администрации с. Монастырка, здание клуба с. Монастырка, здание клуба с. Гусево, здание клуба с. Федораевка.

Характеристика потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих объектов и протяженность тепловых сетей

| Муниципальное образование | Число потребителей тепловой энергии (строений) | Числотеплоснабжающих объектов | Потребляемое горючее | Протяженность тепловых сетей(м) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Северное сельское поселение | 4 | 4 | Уголь/дрова | 0 |

**с. Монастырка, ул. Советская 51а** - здание администрации отапливается отопительным аппаратом «ТРИО» АКТВ-80, установлен в помещении внутри здания.

Работает на твердом топливе уголь/дрова.

Номинальная тепловая мощность – 80 кВт.

**с. Монастырка, ул. Советская 32а**  - здание клуба отапливается котлом отопительным водогрейным универсальным ОКВУ – 50, установлен в помещении внутри здания.

Работает на твердом топливе уголь/дрова.

Номинальная тепловая мощность – 50 кВт.

**с. Гусево, ул. Гагарина, д. 7, помещ.2** - здание клуба отапливается отопительным аппаратом «ТРИО» АКТВ-50, установлен в помещении внутри здания.

Работает на твердом топливе уголь/дрова.

Номинальная тепловая мощность – 50 кВт.

**с. Федораевка, ул. Набережная 2** - здание клуба отапливается отопительной печью с котлом сварным для местной системы отопления, установлен в помещении внутри здания.

Работает на твердом топливе - дрова.

Риски возникновения аварий, масштабы и последствия

| Вид аварии | Причина возникновения аварии | Масштаб аварии и последствия | Уровень реагирования |
| --- | --- | --- | --- |
| Остановка отопительного аппарата | Отключение электроэнергии | Прекращение циркуляции воды в систему отопления понижение температуры в зданиях, размораживание отопительных батарей | муниципальный |
| Остановка отопительного аппарата | Прекращение подачи топлива | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления, понижение температуры в зданиях  | муниципальный |
| Остановка отопительного аппарата | Длительное прекращение подачи исходной воды | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления, понижение температуры в зданиях, размораживание отопительных батарей | муниципальный |
| Разрушение здания  | Климатические факторы (ураган, землетрясение, смерч) | Разрушение здания и оборудования, невозможность запуска отопительного аппарата в работу | муниципальный |

Выводы из обстановки:

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

перебои в подаче электроэнергии;

износ оборудования;

неблагоприятные погодно-климатические явления;

человеческий фактор.

**2.Организация управления ликвидацией аварий на тепло-производящих объектах.**

 Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидациичрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности поселения, на объектовом уровне – заведующий хозяйственной частью.

 Органами повседневного управления:

на муниципальном уровне – ответственный специалист муниципального образования;

на объектовом уровне – заведующий хозяйственной частью.

**Силы и средства для ликвидации аварий тепло-производящих объектов и тепловых сетей.**

В режиме повседневной деятельности на объектах ЖКХ осуществляется дежурство машиниста-кочегара. Общее количество специалистов, осуществляющих отопление зданий:

 - здание администрации с. Монастырка – 3 человека;

 - здание клуба с. Монастырка – 3 человека;

 - здание клуба с. Гусево – 2 человека;

 - здание клуба с. Федораевка – 2 человек.

Время готовности к работам по ликвидации аварии- 45 мин.

**Порядок действий по ликвидации аварий на тепло-производящих объектах.**

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 социально значимые объекты.

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

 О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах заведующий хозяйственной частью информирует  администрацию муниципального образования не позднее 20 мин. с момента происшествия ЧС.

 В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает Главе администрации Северного сельского поселения, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности поселения, ЕДДС Шегарского муниципального района.

**3.ПОРЯДОК**

**ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения и теплопотребления**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид аварии | Ответственный специалист муниципального образования | Дежурный машинист (кочегар) котельной | Дежурный ОГПС | Скорая помощи МУЗ ЦРБ Шегарский район | Дежурный полиции по охране общественного порядка | Дежурный диспетчер электро сетей | МУП «Комфорт»  |
| Получение извещения об аварии, несчастном случае: | телефон  8 901 607 07 38 | Здание администрации 89016070738клуб Монастырка -89539121041 клуб Гусево-8953916397789833494668клуб Федораевка8952885767789528805064 | телефон 01 101 Диспетчер ПЧ-27 83824723391 ОПС Монастырка 8 9833456593 ОПС Новоильинка8 9016126697 | телефон 03; 103  | телефон 02; 102  | Телефон 83824721455 | Телефон 83824723550 |
| 1.Повреждение системы отопление | а) Вызывает руководство. б) вызывает представителей необходимых служб. | а) Согласовывает возможные отключения и переключения.в) При длительных сроках ликвидации аварийной ситуации в условиях низких температур организует опорожнение систем теплоснабжения |  |  |  |  |  |
| 2. Отключение электроэнергии на объектах | а) Вызывает руководство.б) Держит связь с диспетчером районных электросетей | а) Руководит работами;б) Согласовывает возможные отключения и переключения.в) При длительных сроках ликвидации аварийной ситуации в условиях низких температур организует опорожнение систем теплоснабжения |  |  |  | а) При необходимости направляет аварийную бригаду, руководит работами |  |
| 3.Пожар | а) Оповещает ОГПС и др. аварийные службы по мере необходимости | а) Обеспечивает бесперебойную подачу воды; б) Действуют согласно плана локализации в) При длительных сроках ликвидации аварийной ситуации в условиях низких температур производится опорожнение систем теплоснабжения | а) Высылает пожарные машины; б) Организует тушение пожара в) Организует спасение людей, оказывает помощь пострадавшим; г) Осуществляет руководство прибывших аварийных бригад. | а) Высылает машину скорой помощи б) Оказывает помощь пострадавшим и эвакуирует их в лечебное учреждение | а) Высылает наряд полиции, осуществляет оцепление объекта, обеспечивает порядок, безопасность людей и сохранность имущества б) Организует оказание помощи пострадавшим |  |  |
| 5 Взрыв | а)Оповещает ОГПС и др аварийные службы по мере необходимости | а) Принимает меры по предотвращению возникновения пожара б) По требованию ОГПС подает воду на объект взрыва. в) Отключает электроэнергию объекта при необходимости и обеспечивает объект освещением для производства спасательных работ г) При длительных сроках ликвидации аварийной ситуации в условиях низких температур производится опорожнение систем теплоснабжения | а) Высылает пожарные машины б) Принимают меры по предотвращению возникновения очагов пожара в) Осуществляет общее руководство работами прибывших аварийных бригад | а) Высылает машину скорой помощи б) Оказывает помощь пострадавшим эвакуирует их в лечебное учреждение | а) Высылает наряд полицииб) Обеспечивает охрану объекта и порядок в) Руководит работами по эвакуации людей в лечебное учреждение | а)Высылает дежурную аварийную бригаду на место аварии |  |
| 6. Авария на водопроводе, прекращение подачи холодной воды в котельную | а) Держит постоянную связь с котельной | а) Руководит работами, согласовывает возможные отключения, переключения б) При длительных сроках ликвидации аварийной ситуации в условиях низких температур производится опорожнение систем теплоснабжения |  |  |  |  | а) Направляет ремонтные бригады на аварийно-восстановительные работы |