Администрация Анастасьевского сельского поселения

Шегарского района Томской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.04.2025 № 23

с. Анастасьевка

Об утверждении Плана ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории Анастасьевского 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 «Анастасьевское сельское поселение», согласно приложения.
2. Назначить ведущего специалиста по ЖКХ и благоустройству Потанину О.В. ответственным специалистом муниципального образования при возникновении чрезвычайных ситуаций.
3. Настоящее постановление подлежит опубликованию и размещению на сайте Анастасьевского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.
4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Анастасьевского сельского поселения Дудинова Г.Н.

Приложение к постановлению

Администрации Анастасьевского

сельского поселения

от 16.04.2025 г. № 23

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

Понятия, используемые в настоящем плане действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Анастасьевского 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**

Анастасьевское 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 Анастасьевка. На территории поселения находятся 8 населённых пунктов – 4 села, 4 деревень.

Общая численность населения 2886 человек.

На территории населенных пунктов МО «Анастасьевское сельское поселение»

теплоснабжающими организациями и одновременно потребителями тепловой энергии, находящиеся в ведении МКУ «Администрация Анастасьевского сельского поселения» являются: здание клуба с. Маркелово,

Характеристика потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих объектов и протяженность тепловых сетей

| Муниципальное образование | Число потребителей тепловой энергии (строений) | Число  теплоснабжающих объектов | Потребляемое горючее | Протяженность тепловых сетей  (м) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Анастасьевское сельское поселение | 1 | 1 | Уголь/дрова | 0 |

**с. Маркелово, ул. Рабочая 1**- 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.

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 клуба с. Маркелово – 4 человека;

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 Анастасьевского 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 89016070738  клуб Монастырка -89539121041  клуб Гусево-  89539163977  89833494668  клуб Федораевка  89528857677  89528805064 | телефон 01 101  Диспетчер ПЧ-27 83824723391  ОПС Монастырка 8 9833456593 ОПС Новоильинка  8 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 полиции  б) 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 |