**АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕРНОЯРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ТЕГУЛЬДЕТСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**25.09.2019 №77**

поселок Черный Яр Тегульдетского района Томской области

**Об утверждении Плана ликвидации аварийных ситуаций в системах**

**теплоснабжения с учётом взаимодействия тепло -, электро -,**

**топливо - и водоснабжающих организаций, а также служб ЖКХ**

**на территории Черноярского сельского поселения**

В соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении» и руководствуясь Уставом муниципального образования Черноярское сельское поселение, Администрация Черноярского сельского поселения,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить План ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учётом взаимодействия тепло -, электро -, топливо - и водоснабжающих организаций, а также служб ЖКХ на территории Черноярского сельского поселения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, подлежит опубликованию в информационном бюллетене и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Черноярского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://blaсksp.tomsk.ru>.

3. Контроль исполнения данного постановления оставляю за собой.

**Глава Черноярского**

**сельского поселения С.М. Еремин**

Приложение

к постановлению Администрации

Черноярского сельского поселения

от 25.09.2019 № 77

**План ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учётом взаимодействия тепло -, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, а также служб ЖКХ на территории Черноярского сельского поселения**

Понятия, используемые в настоящем плане действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Черноярского 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.

инцидент — отказ или повреждение технических устройств, применяемых на теплоснабжающем, теплосетевом объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.

**1.Общая характеристика**

Черноярское сельское поселение - муниципальное образование в составе Тегульдетского района Томской области. Административный центр – п. Черный Яр. На территории поселения находятся 2 населенных пункта.

Общая численность населения 0,5 тыс. человек.

В Черноярском сельском поселении Тегульдетского района Томской области располагаются 1 котельная, входящие в зону обслуживания теплоснабжающей организации МУП «ПРОГРЕСС».

**Характеристика потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих объектов и протяженность тепловых сетей:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальноеобразование | Число потребителейтепловой энергии (строений) | Числотеплоснабжающихобъектов(котельных) | Потребляемоегорючее | Протяженность тепловых сетей (м) |
| Черноярское сельское поселение | 3 | 1 | Твердое топливо (дрова, уголь) | 325 |

**Риски возникновения аварий, масштабы и последствия**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид аварии** | **Причина возникновения аварии** | **Масштаб аварии и последствия** | **Уровень реагирования** | **Примечание** |
| Остановка котельной | Отключение электроэнергии | Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и 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 домах. | локальный |  |
| Порыв тепловых сетей | Повреждение на магистральных тепловых сетях | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей | муниципальный |  |
| Остановка котельной | Длительное прекращение подачи исходной воды | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей | муниципальный |  |
| Разрушение здания котельной | Климатические факторы (ураган, землетрясение, смерч) | Разрушение здания и оборудования, невозможность запуска котельной в работу | локальный |  |

**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 работ**

**Организация управления ликвидацией аварий на тепло-производящих**

**объектах и тепловых сетях**

**Координацию работ**  по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности поселения, на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

**Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:**

на межмуниципальном уровне - единая дежурно-диспетчерская служба (далее - ЕДДС) Тегульдетского муниципального района по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации совместных действий дежурно-диспетчерских и аварийно-диспетчерских служб (далее - ДДС, АДС).

на муниципальном уровне – ответственный специалист муниципального образования;

на объектовом уровне – ответственный специалист организации.

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.

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

В режиме повседневной деятельности на объектах ЖКХ осуществляется ответственным специалистом - оператором котельной. Обслуживание котельных осуществляется работниками МУП «ПРОГРЕСС» - 3 человека.

Время готовности к работам по ликвидации аварии- 45 мин.

**Порядок действий по ликвидации аварий на тепло-производящих 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 социально значимые объекты.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на тепло-производящих объектах и тепловых сетях осуществляется руководством МУП «ПРОГРЕСС».

Принятию решения о ликвидации 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 ведении которых находятся тепловые сети и котельные в круглосуточном режиме, посменно.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует ЕДДС Тегульдетского муниципального района не позднее 20 мин. с момента происшествия, ЧС, Администрацию муниципального образования.

О сложившейся обстановке потребители информируются Администрацией Черноярского сельского поселения через местную систему оповещения и информирования, а также посредством размещения информации на официальном сайте муниципального образования Черноярское сельское поселение.

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

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах 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 поселения.

**3. Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления Черноярского сельского поселения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид аварии | Дежурный оператор МУП «ПРОГРЕСС» | Руководитель объекта МУП «ПРОГРЕСС» | Дежурный ОГПС | Скорая помощи ЦРБ Тегульдетского района | Дежурный полиции по охране общественного порядка | Дежурный диспетчер электросетей | Диспетчер ОАО «РОСТЕЛЕКОМ» |
| 1.Повреждение на тепловых сетях | а) Вызывает руководство. б) По указанию руководителя аварийно- восстановительных работ вызывает представителей необходимых служб. | а) Вызывает представителей со схемами подземных коммуникаций.б) Согласовывает возможные отключения и переключения.в) При длительных сроках ликвидации аварийной ситуации в условиях низких температур организует опорожнение систем теплоснабжения |  |  |  | а) Направляет представителя со схемами подземных электрических сетей | а) Направляет представителя со схемами подземных кабелей связи |
| 2. Отключение электроэнергии на котельных | а) Вызывает руководство б) Направляет дежурного электромонтёра энергослужбы филиалав)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 милиции, осуществляет оцепление объекта, обеспечивает порядок, безопасность людей и сохранность имущества б) Организует оказание помощи пострадавшим |  |  |
| 4. 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 представителя со схемами подземных электрических сетей | а) Направляет представителя со схемами подземных кабелей связи |