**Российская Федерация**

**Республика Бурятия**

**Муйский район**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ «СЕВЕРОМУЙСКОЕ»**

|  |  |
| --- | --- |
| 671564 п. Северомуйск Муйского р-на ул. Ленина, 6а Тел/факс:8(30132)-61-001E-mail: 1234562015 @mail.ruОфициальный сайт: www.severomuysk.ru  |  УФК по Республике Бурятиябик 048142001, инн 0317006065, кпп 031301001р/с 40101810600000010002л/с 03023006320ОКАТО 81235553000, ОГРН 1050301351352Банк: ГРКЦ НБ Респ. Бурятия Банка России г. Улан-Удэ |

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ№127****п.Северомуйск 15 декабря 2015 года** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| **«Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий** **аварийных ситуаций на объектах электро-, водо-, теплоснабжения** **на территории городского поселения «Северомуйское»»** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 Руководствуясь Федеральными законами от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, от 21 декабря 1994 г № 68 -ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", Постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 г. .№ 794 " О единой государственной системе предупреждении и ликвидации ЧС", Постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 года №304, Приказом МЧС РФ от 26.08. 2009 г. № 496 " Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации», в целях ликвидации аварийных ситуаций на территории городского поселения «Северомуйское» и их последствий, совершенствования системы информирования населения муниципального образования городского поселения «Северомуйское»,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1.   Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро-, водо-, теплоснабжения на территории городского поселения «Северомуйское».

2.   Опубликовать( обнародовать) настоящее Постановление в соответствии с Уставом МО ГП «Северомуйское» путем размещения на официальном сайте муниципального образования в сети Интернет.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня официального опубликования(обнародования) .

4.   Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

**И.о.Главы МО ГП «Северомуйское» Т.В.Черникова**

**Приложение№1**

**к Постановлению администрации
муниципального образования**

 **городское поселение «Северомуйское»
от 15.12.2015 №127**

**ПЛАН**

**действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро-,водо-,теплоснабжения, водоотведения городского поселения «Северомуйское»**

**РАЗДЕЛ 1. Краткая характеристика тепловых сетей, потребителей тепловой энергии и оценка возможной обстановки при возникновении аварий**

1.1. Административное деление, население и населенные пункты городского поселения «Северомуйское»:

В состав городского поселения входят:

населенные пункты – пгт.Северомуйск

Административный центр городского поселения – пгт. Северомуйск.

Расстояние до п.Таксимо -104 км.

**Характеристика городского поселения «Северомуйское»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| N п/п | Наименование показателей | Численность |
| 1 | Население (всего), человек | 1463 |

**Характеристика потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих**

 **объектов и протяженность тепловых сетей**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Муниципальное образование | Число потребителей тепловой энергии (абонент) | Числотеплоснабжающих объектов(котельных) | Потребляемое горючее | Протяженность тепловых сетей(км) |
|  |  |  | Газ/мазут | Другой вид топлива |  |
| Пгт.Северомуйск | 1463 | 3 | - | уголь | 36,5 |
|  |  |  |  |  |  |

**План ликвидации аварийной ситуации составляется в целях:**

-  определения возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и подразделений по локализации аварий;

- создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации;

- бесперебойного удовлетворения  потребностей  населения при ликвидации аварийной ситуации.

**Возможная обстановка при стихийных бедствиях:**

1.   Ураганы, смерчи, бури, сильные ветры

При скорости ветра 30 м/с и более возможны повреждения (разрушения) линий электропередач, линий связи, выход из строя систем жизнеобеспечения населения, ветровал деревьев. При этом здания получат среднюю степень разрушения, в том числе кровли, оконных и дверных заполнений.

2.   Сильные морозы

При сильных морозах возможны выход из строя систем теплоснабжения и водоснабжения населения.

3.   Сильные снегопады и метели

При сильных снегопадах и метелях продолжительностью 2 часа, скорости ветра 15 м/с и более возможны снежные заносы, налипание снега на проводах, обрывы линий связи и электропередач, выход из строя систем жизне­обеспечения населения, проломы и обрушения кровли зданий и сооружений.

4.   Обледенение и гололед

При гололедных отложениях толщиной 50 мм и более возможны порывы линий связи и электро­передач, увеличение числа автомобильных аварий, нарушение автомобильного движения, выход из строя систем жизнеобеспечения населения.

**Виды аварийных ситуаций:**

- **локальные -**для работ по локализации и ликвидации этих ситуаций привлекаются дежурные смены, силы и средства аварийно-спасательных формирований объектов и сторонних организаций в соответствии с планами действий (взаимодействий) по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и договоров.

Договоры на привлечение указанных сил и средств заключают организации, эксплуатирующие объекты ЖКХ поселения.

- **муниципальные -** для работ по их ликвидации, кроме вышеперечисленных сил и средств, могут привлекаться профессиональные аварийно-спасательные формирования районных служб по запросам (заявкам) должностных лиц и Главы администрации городского поселения.

**Обеспечение готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий организациями электро, – водо, -  теплоснабжения, водоотведения на территории городского поселения**

1. В случае возникновения аварийной ситуации **организации** электро,-водо,-теплоснабжения, водоотведения  обязаны:

-  планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;

- заключать с профессиональными аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями договоры на обслуживание, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, создавать собственные профессиональные аварийно-спасательные службы или профессиональные аварийно-спасательные формирования, а также нештатные аварийно-спасательные формирования из числа работников;

- иметь резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- обучать работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;

- создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии и поддерживать указанные системы в пригодном к использованию состоянии.

**РАЗДЕЛ II**

**Организация работ**

2.1. 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 объектов ЖКХ.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

на межмуниципальном уровне - единая дежурно-диспетчерская служба (далее - ЕДДС) МО «Муйский район» по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и аварийно-диспетчерская служба организаций, расположенных на территории муниципального района, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации .

на объектовом уровне - дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).

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

В режиме повседневной деятельности на объектах ЖКХ осуществляется дежурство специалистом, операторами котельных.

Время готовности к работам по ликвидации аварии- 45 мин.

При возникновении аварии со сроками ликвидации последствий более 12 часов в городском поселении «Северомуйское» создаются дополнительные оперативные группы сил и средств .

Резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий:

Для ликвидации аварий создаются и используются:

резервы финансовых материальных ресурсов организаций, резервы финансовых и материальных ресурсов Администрации городского поселения «Северомуйское».

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются нормативным правовым актом.

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

В зависимости от вида и масштаба аварии ресурсоснабжающими организациями принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в дома с центральным отоплением и социально значимые объекты.

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

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

Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов, оформляемых организатором работ по ликвидации аварий.

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

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах, руководитель работ информирует главу городского поселения и ЕДДС Муйского района не позднее 20 мин. с момента происшествия.

О сложившейся обстановке население информируется Администрацией городского поселения «Северомуйское» через местную систему оповещения и информирования.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель ресурсоснабжающей организации, который является руководителем работ по ликвидации аварийных ситуаций, докладывает об этом письменно Главе муниципального образования, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского поселения, ЕДДС Муйского 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) восстановительные работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского поселения. Руководитель ресурсоснабжающей организации-руководитель работ по ликвидации аварийных ситуаций на коммунально-технических системах городского поселения обязан обеспечить выполнение планов аварийно-восстановительных работ.