

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)-61-001
E-mail: 1234562015 @mail.ru
Официальный сайт: www.severomuysk.ru

УФК по Республике Бурятия
БИК 048142001, ИНН 0317006065,
КПП 031301001
Р/С 40101810600000010002
Л/С 03023006320
ОКАТО 8123553000, ОГРН 1050301351352
Банк: ГРКЦ НБ Респ. Бурятия Банка России г. Улан-Удэ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 134

п.Северомуйск

«14» 10 2016 года

Об утверждении плана ликвидаций последствий аварийных ситуаций и порядка действий по предупреждению аварий и ликвидации чрезвычайных ситуаций при отключении коммунально-технических и электрических систем на территории МО ГП «Северомуйское»

В соответствии с 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", Постановления Правительства РФ от 30.12.2003 г. № 794 " О единой государственной системе предупреждения и ликвидации ЧС", приказа 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".

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить план ликвидаций последствий аварийных ситуаций (приложение № 1).
2. Утвердить порядок действий при предупреждении аварий и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварийном отключении коммунально-технических и электрических систем жизнеобеспечения населения в жилых домах и объектах социальной сферы (в условиях критически низких температур окружающего воздуха), (приложение № 2).
3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте муниципального образования городское поселение «Северомуйское».
4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.



Приложение №1
к постановлению администрации
УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
муниципального образования
городское поселение «Северомуйское»
от «17» 10 2016 № 134

ПЛАН по ликвидации последствий аварийных ситуаций

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

1.1. Климат и погодно-климатические явления оказывающие влияние на эксплуатацию тепловых сетей

а) Климат континентальный, характеризуется нежарким летом и холодной зимой. Средняя температура января -35°C , июля $+17^{\circ}\text{C}$. Абсолютный минимум температуры - -47°C , максимум – $+38^{\circ}\text{C}$.

Среднегодовой объём осадков - 450-650 мм в год.

Преобладают ветры юго-западного и западного направлений. Более частые и более сильные ветры бывают зимой.

Для поселения характерен горный рельеф.

б) Неблагоприятные погодно-климатические явления, оказывающие влияние на эксплуатацию теплоснабжающих объектов и тепловые сети обуславливаются прохождением холодных циклонических фронтов в ноябре, декабре, январе, феврале, выпадением снега во второй половине декабря, первой половине января, февраля, понижением температуры наружного воздуха ниже -38°C в декабре, январе и феврале.

1.2. 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»

№ п/п	Наименование показателей	Пгт.Северомуйск
-------	--------------------------	-----------------

2.	Население (всего), человек	1463
2.1.		

Характеристика потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих объектов и протяженность тепловых сетей

Муниципальное образование	Число потребителей тепловой энергии (абонент)	Число теплоснабжающих объектов (котельных)	Потребляемое горючее		Протяженность тепловых сетей (км)
			Газ/мазут	Другой вид топлива	
Пгт.Северомуйск		3	-	уголь	28

Источники топлива и электроэнергии

Потребности в топливе удовлетворяются за счет поставки бурого угля, электроэнергии.

Основные поставщики топлива:

Топливо доставляется полувагонами по железной дороге

Основными поставщиками электроэнергии являются

Риски возникновения аварий, масштабы и последствия

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный
Остановка	Прекращение	Прекращение	локальный

котельной	подачи топлива	подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах.	
Порыв тепловых сетей	Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный

Выводы из обстановки:

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

перебои в подаче электроэнергии;

износ оборудования

неблагоприятные погодные-климатические явления;

человеческий фактор.

РАЗДЕЛ II

Организация работ

2.2. 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 (далее - БП), на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

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 (далее, АДС) организаций, расположенных на территории муниципального района, оперативного управления силами и средствами

аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее - ЧС).

на муниципальном уровне - дежурно-диспетчерская служба муниципального образования «Северомуйское»;

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

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.

2.3. 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 крупномасштабной аварии, аварии со сроками ликвидации последствий более 12 часов в городском поселении «Северомуйское» создается группировка сил и средств.

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

Для ликвидации аварий создаются и используются:

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

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются нормативным правовым актом и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

2.4. 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 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.

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 ЕДДС городского поселения «Северомуйское» не позднее 20 мин. с момента происшествия и возникновения ЧС, а также главу администрации муниципального образования городского поселения.

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 работ докладывает Главе муниципального образования, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности 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) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности поселения.

Приложение № 2. ПОРЯДОК действий при предупреждении аварий и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых домах и объектах социальной сферы (в условиях критически низких температур)

**Приложение № 2
к постановлению администрации
УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
муниципального образования
городское поселение «Северомуйское»
от «14» 10 2016 № 134**

ПОРЯДОК действий при предупреждении аварий и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых домах и объектах социальной сферы (в условиях критически низких температур окружающего воздуха)

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			

1.	<p>При поступлении информации (сигнала) в аварийно-диспетчерскую службу (АДС) организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения :</p> <p>§ определение объема последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения);</p> <p>§ принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;</p> <p>§ организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;</p> <p>§ организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них;</p> <p>§ принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений</p>	Немедленно	Дежурно-диспетчерская служба ГП Северомуйское», Администрация городского поселения, Администрация района
----	---	------------	--

	здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения		
2.	Усиление АДС (при необходимости)	Ч+ 01.ч.30 мин.	Дежурно-диспетчерская служба , Администрация городского поселения
3.	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)	Дежурно-диспетчерская служба , Администрация городского поселения
4.	При поступлении сигнала в Администрацию городского поселения об аварии на коммунальных системах	Немедленно, но не позднее 20 мин. Ч + 1ч.30мин.	Ответственный специалист администрации городского поселения,

	<p>жизнеобеспечения: доведение информации до ЕДДС Муйского района; оповещение и сбор комиссии по ЧС и обеспечению ПБ поселения (по решению председателя КЧС и обеспечению ПБ муниципального образования при критически низких температурах, остановкой котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей)</p>		Глава городского поселения
5.	<p>Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрацию поселения</p>	Ч + 2ч.00мин.	Дежурно-диспетчерская служба,
6.	<p>Проведение заседания КЧС и обеспечению ПБ муниципального образования и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и обеспечению ПБ муниципального образования "О переводе звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВЫШЕННОЙ</p>	Ч+(1ч.30 мин- 2ч.30 мин).	Председатель КЧС и ПБ городского поселения , Оперативный штаб КЧС и обеспечению ПБ городского поселения

	ГОТОВНОСТИ" (по решению председателя КЧС и обеспечению ПБ муниципального образования при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей)		
7.	Организация работы оперативного штаба при КЧС и обеспечению ПБ муниципального образования	Ч+2ч. 30 мин.	Глава городского поселения
8.	Уточнение (при необходимости): пунктов приема эвакуируемого населения; планов эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации. Планирование обеспечения эвакуируемого населения питанием и материальными средствами первой необходимости. Принятие непосредственного участия в эвакуации населения и размещения эвакуируемых	Ч + 2ч.30 мин.	Эвакуационная комиссия городского поселения
9.	Принятие и подготовка решения комиссии по ЧС и обеспечению ПБ городского поселения территориальной	Ч+2ч.30 мин.	Председатель КЧС и обеспечению ПБ городского поселения

	<p>подсистемы РСЧС в режим ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ (по решению главы администрации муниципального образования)</p> <p>Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению АСДНР (при необходимости)</p>		<p>Оперативный штаб КЧС и обеспечению ПБ городского поселения</p>
10.	<p>Выезд оперативной группы муниципального образования в населенный пункт, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации (по решению главы администрации муниципального образования). Определение количества потенциально опасных и химически опасных предприятий, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной ЧС</p>	<p>Ч+(2ч. 00 мин -3 час.00мин).</p>	<p>Оперативный штаб КЧС и обеспечению ПБ городского поселения , района</p>
11.	<p>Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава муниципального образования (по решению главы администрации муниципального образования)</p>	<p>Ч+3ч.00мин.</p>	<p>Оперативный штаб КЧС и обеспечению ПБ городского поселения</p>

12.	Организация проведения работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	Ч+3ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и обеспечению ПБ городского поселения
13.	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Ч+3ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и обеспечению ПБ городского поселения
14.	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения муниципального образования	Ч+3ч.00мин.	Оперативный штаб КЧС и обеспечению ПБ городского поселения
15.	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. § доведение информации до ЕДДС муниципального района	Через каждые 1 час (в течении первых суток) 2 часа (в последующие сутки)	Оперативный штаб КЧС и обеспечению ПБ городского поселения
16.	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения	В ходе ликвидации аварии	Оперативный штаб КЧС и обеспечению ПБ городского поселения

	населения муниципального образования		поселения
17.	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии	Ч+3 ч 00 мин.	отдел полиции муниципального района
18.	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПБ городского поселения	Дежурно-диспетчерская служба, Администрация городского поселения
По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварии в режим чрезвычайной ситуации)			
19.	Принятие и подготовка решения комиссии по ЧС и обеспечению ПБ городского поселения о переводе звена поселения территориальной подсистемы РСЧС в режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	Ч+24час.00 мин-	Председатель КЧС и обеспечению ПБ городского поселения Оперативный штаб КЧС и обеспечению ПБ городского поселения
20.	Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС Приведение в готовность НАСФ. Определение количества сил и средств, направляемых в муниципальное образование для оказания помощи в ликвидации ЧС	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПБ городского поселения	Дежурно-диспетчерская служба, Администрация городского поселения
21.	Проведение мониторинга аварийной обстановки в населенных пунктах, где произошла ЧС. Сбор, анализ, обобщение и	Через каждые 2 часа.	Оперативный штаб при КЧС и обеспечению ПБ городского поселения

	передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга, доведение информации до ЕДДС муниципального района		
22.	Подготовка проекта распоряжения о переводе муниципального образования в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	При обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения.	Секретарь КЧС и обеспечению ПБ городского поселения
23.	Доведение распоряжения председателя комиссии по ликвидации ЧС и обеспечению ПБ о переводе звена ТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .	По завершении работ по ликвидации ЧС.	Оперативный штаб комиссии по ликвидации ЧС и обеспечению ПБ
24.	Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации ЧС	В течение месяца после ликвидации ЧС.	Председатель комиссии по ликвидации ЧС и обеспечению ПБ