

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОЖАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 anpens 2025 2009

пгт Лучегорск

№ 558-na

Об утверждении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории Пожарского муниципального округа Приморского края

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 года № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», руководствуясь абзацем 2 пункта 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Уставом Пожарского муниципального округа Приморского края, администрация Пожарского муниципального округа Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории Пожарского муниципального округа (Приложение).

- 2. Признать утратившим силу постановление администрации Пожарского муниципального района Приморского края от 15 октября 2020 года № 640-па «Об утверждении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории Пожарского муниципального района».
- 3. Общему отделу администрации Пожарского муниципального округа Приморского края настоящее постановление опубликовать в газете «Победа».
- 4. Отделу информационных технологий администрации Пожарского муниципального округа разместить настоящее, постановление на сайте администрации Пожарского муниципального округа Приморского края.
- 5. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.
- 5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Пожарского муниципального округа.

Глава Пожарского муниципального округа

В.М. Козак

Приложение к постановлению администрации Пожарского муниципального округа

Приморского края от «09» 04 2025 года № 558-na

План

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории Пожарского муниципального округа

План ликвидации аварийной ситуации составляется в целях:

- определения возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и спецподразделений 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

Третий этап – организация проведения мероприятий по ликвидации аварий и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения.

На первом этапе:

- 1. Дежурная смена и/или аварийно-спасательные формирования организаций электро водо теплоснабжения: немедленно приступают к локализации и ликвидации аварийной ситуации (проводится разведка, определяются работы) и оказанию помощи пострадавшим.
- 1.1. С получением информации об аварийной ситуации, старший расчета формирования выполняет указание дежурного (диспетчера) на выезд в район аварии.
- 1.2. Руководители аварийно-спасательных служб и аварийноспасательных формирований, прибывшие в зону аварийной ситуации первыми, принимают полномочия руководителей работ по ликвидации аварии и исполняют их до прибытия руководителей работ, определенных планами действий по предупреждению и ликвидации аварий, органами местного самоуправления, руководителями организаций, к полномочиям которых отнесена ликвидация аварийной ситуации.
- 2. Собирается первичная информация и передаётся, в соответствии с инструкциями (алгоритмами действий по видам аварийных ситуаций) оперативной группе.
- 3. Проводится сбор руководящего состава администрации Пожарского муниципального округа и объектов ЖКХ и производится оценка сложившейся обстановки с момента аварии.
- 4. Определяются основные направления и задачи предстоящих действий по ликвидации аварий.
 - 5. Руководителями ставятся задачи оперативной группе.
- 6. Организуется круглосуточное оперативное дежурство и связь с подчиненными, взаимодействующими органами управления и ЕДДС Пожарского муниципального округа.

На втором этапе:

- 1. Проводится уточнение характера и масштабов аварийной ситуации, сложившейся обстановки и прогнозирование ее развития.
- 2. Разрабатывается план-график проведения работ и решение о вводе режима аварийной ситуации.
- 3. Определяется достаточность привлекаемых к ликвидации аварии сил и средств.
- 4. По мере приведения в готовность привлекаются остальные имеющиеся силы и средства.

На третьем этапе:

- 1. Проводятся мероприятия по ликвидации последствий аварии и организации первоочередного жизнеобеспечения населения.
- 2. Руководитель оперативной группы готовит отчет о проведенных работах и представляет главе администрации Пожарского муниципального района.

После ликвидации аварийной ситуации готовятся:

- решение об отмене режима аварийной ситуации;
- при техногенной акт установления причин аварийной ситуации;
- документы на возмещение ущерба.

Для организации работы управления взаимодействующих органов управления создаются оперативные и рабочие группы (штабы).

Состав рабочей группы:

Руководитель рабочей группы – первый заместитель главы администрации Пожарского муниципального округа.

Члены группы:

Начальник отдела гражданской обороны и предупреждения ЧС администрации Пожарского муниципального округа;

Начальник отдела жизнеобеспечения администрации Пожарского муниципального округа;

Уполномоченный сотрудник – Лесозаводский филиал КГУП «Примтеплоэнерго»;

Уполномоченный сотрудник - ООО «ИСК-ДВ»;

Уполномоченный сотрудник – ООО «УК ПВЭСиК»;

Уполномоченный сотрудник – МУП ПМР «Лидер».

Состав оперативной группы:

Руководитель оперативной группы – руководители ресурсоснабжающих организаций (в зависимости от сферы (электро – водо –теплоснабжения), на которой произошла авария).

Заместитель руководитель оперативной группы — начальник аварийноспасательного формирования в зависимости от (в зависимости от сферы (электро — водо — теплоснабжения), на которой произошла авария).

Члены группы:

- состав аварийно-спасательного формирования:
- начальник объекта, на котором произошла авария.

Порядок действия Групп

- 1. Оперативная группа по прибытию в район аварии самостоятельно принимать решения:
 - о проведении эвакуационных мероприятий;
- об остановке деятельности организаций, находящихся в зоне аварийной ситуации;
- о проведении аварийно-спасательных работ на объектах и территориях организаций, находящихся в зоне аварийной ситуации;
 - об ограничении доступа людей в зону аварии.
 - 1.1. Готовит доклад рабочей группе о:
- силах и средствах, задействованных для ликвидации аварийной ситуации:
 - мерах по защите населения и территорий;
 - ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.
 - 2. Рабочая группа осуществляет:

2.1. Руководитель группы по ликвидации аварийной ситуации по согласованию с органами местного самоуправления и организациями, на территориях которых возникла авария, устанавливают границы аварии, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Решения руководителя группы по ликвидации аварийной ситуации являются обязательными для всех граждан и организаций, находящихся в зоне аварии, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

- 2.2. Взаимодействие с оперативной группой, взаимодействующими структурами и органами управления силами и средствами, привлеченными к ликвидации аварийной ситуации;
- 2.3. Анализ информации о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в районе аварии, о силах и средствах, задействованных для ее ликвидации;
- 2.4. Подготовку предложений для принятия решения о введении режима аварийной ситуации.

Порядок действий при аварийном отключении коммунальнотехнических систем жизнеобеспечения населения отражен в таблице № 2.

Обеспечение готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии организациями электро — водо — теплоснабжения.

- 1. В случае возникновения аварийной ситуации организации электро водо теплоснабжения 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.
- 2. Силы и средства для ликвидации аварий на объектах электро водо теплоснабжения.

При возникновении аварийных ситуаций ресурсоснабжающими организациями (электро — водо — теплоснабжения) созданы штатные аварийно-восстановительные формирования (таблица N 1).

Таблица № 1

No	Наименование организации	Силы и средства территориальной подсистемы РСЧС		
п/		Бригады	Человек	Ед.
П		(кол.)	(кол.)	Техники
	Лесозаводский филиал КГУП	3	9	2
	«Примтеплоэнерго»			
	ООО «ИСК-ДВ»	3	12	4
	ООО «УК ПВЭСиК»	1	2	1
	МУП ПМР Лидер	1	4	1

Таблица № 2

Порядок действий при аварийном отключении коммунальнотехнических систем жизнеобеспечения населения

No	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель		
п\п					
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения					
1	При поступлении	Немедленно	Дежурно-		
	информации (сигнала) в ДДС		диспетчерская		
	организаций об аварии на		служба,		
	коммунально-технических		руководители		

	системах жизнеобеспечения		объектов электро –
I	населения:		водо -
	определение объема		теплоснабжения
1	последствий аварийной		
	ситуации (количество		
I	населенных пунктов, жилых		
1 1	цомов, котельных,		
	водозаборов, учреждений		
1 1	здравоохранения, учреждений		
	с круглосуточным		
	требыванием маломобильных		
1	групп населения);		
	принятие мер по		
	бесперебойному обеспечению		
	геплом и электроэнергией		
1	объектов жизнеобеспечения		
I	населения муниципального		
1 1	образования;		
1 1	рганизация		
	олектроснабжения объектов		
	кизнеобеспечения населения		
1	то обводным каналам;		
	организация работ по		
	восстановлению линий		
g	электропередач и систем		
))	кизнеобеспечения при		
a	вариях на них;		
I	тринятие мер для обеспечения		
3	олектроэнергией учреждений		
3	вдравоохранения, учреждений		
	круглосуточным		
	пребыванием маломобильных		
I	рупп населения.		
2 I	Троверка работоспособности	Ч+ (0ч. 30 мин	Аварийно-
a	автономных источников	01.ч.00 мин)	восстановительные
1	питания и поддержание их в		формирования,
I	гостоянной готовности,		
	отправка автономных		
1	источников питания для		
	обеспечения электроэнергией		
F	отельных, насосных станций,		
3	учреждений здравоохранения,		
3	учреждений с		
F	сруглосуточным пребыванием		
N	иаломобильных групп		
I	населения;	100	

	подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения)		
	для работы в темное время суток;		
	обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые		
_	кварталы.		
3	При поступлении сигнала в ЕДДС Пожарского	Немедленно Ч + 1ч.30мин.	Оперативный дежурный ЕДДС
	муниципального округа об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: доведение информации до заместителя главы Администрации Пожарского муниципального округа и руководителя рабочей группы (его зама) оповещение и сбор рабочей и оперативной	TTTT.JONINI.	Пожарского муниципального округа
	группы		
4	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрации и ДДС муниципальных образований района.	Ч + 2ч.00мин.	Рабочая и Оперативная группа
5	Организация работы оперативной группы	Ч+2ч. 30 мин.	Руководитель оперативной группы
6	Задействование сил и средств поселения для предупреждения возможных аварий на объектах очистных сооружений.	Ч+2ч. 30 мин.	По решению рабочей группы и главы администрации Пожарского муниципального округа
7	Выезд оперативной группы МО в населенный пункт, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение	Ч+ (2ч. 00 мин - -3 час.00мин).	Руководитель рабочей группы

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	возможных последствий аварии и необходимых сил и		
	средств для ее ликвидации Определение количества		
	потенциально опасных предприятий с		
	безостановочным циклом		4
	работ, котельных, учреждений		
	здравоохранения, учреждений с круглосуточным		
	пребыванием маломобильных		
	групп населения, попадающих		
	в зону возможной аварийной		
8	ситуации. Организация несения	Ч+3ч.00мин.	Оперативная
	круглосуточного дежурства	1134.00MM11.	группа
	руководящего состава	3	1,0
	поселения	11.2. 00	D
9	Организация и проведение работ по ликвидации аварии	Ч+3ч. 00 мин.	Руководитель Оперативной
	на коммунальных системах		группы
	жизнеобеспечения.		
10	Оповещение населения об	Ч+3ч. 00 мин.	Оперативный
	аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения		дежурный ЕДДС Пожарского
	(при необходимости)		муниципального
			округа
11	Принятие дополнительных	Ч+3ч.00мин.	Руководитель, рабочей
	мер по обеспечению устойчивого		и оперативной
	функционирования отраслей и		группы
	объектов экономики,		
12	жизнеобеспечению населения. Организация сбора и	Через каждые	Оперативный
12	обобщения информации:	тороз каждые	дежурный ЕДДС
			Пожарского
	о ходе развития аварии и	1 час (в течении	муниципального
	проведения работ по ее ликвидации;	первых суток)	округа и оперативная группа
			oneparables rpyllia
	о состоянии безопасности	2 часа	
	объектов жизнеобеспечения сельских (городских)	(в последующие	
	поселений;	сутки).	
	о состоянии отопительных		
	котельных, тепловых пунктов,		

	систем энергоснабжения, о		
	наличии резервного топлива.		
		y.	
13	Организация контроля за	В ходе	Руководитель
	устойчивой работой объектов	ликвидации	Оперативной
	и систем жизнеобеспечения	аварии.	группы
	населения.		
14	Проведение мероприятий по	Ч+3 ч 00 мин.	ОМВД по
	обеспечению общественного		Пожарскому
	порядка и обеспечение		району
	беспрепятственного проезда		
1.5	спецтехники в районе аварии.	II . 2 . 00	D
15	Доведение информации до	Ч + 3ч.00 мин.	Руководитель
	рабочей группы о ходе работ		Оперативной
	по ликвидации аварии и необходимости привлечения		группы
	дополнительных сил и		
	средств.		
16	Привлечение дополнительных	По	
	сил и средств, необходимых	решению рабочей	
	для ликвидации аварии на	группы	
	коммунальных системах		
	жизнеобеспечения.		