

АДМИНИСТРАЦИЯ НАВОЛОКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КИНЕШЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.08.2022г. № 339

Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при взаимодействии ресурсоснабжающих организаций, а также служб жилищно-коммунального комплекса, расположенных на территории Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», Администрация Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемый План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при взаимодействии ресурсоснабжающих организаций, а также служб жилищно-коммунального комплекса, расположенных на территории Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района.
- 2. Обнародовать настоящее постановление в официальном сетевом издании на официальном сайте Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий полномочия Главы Наволокского городского поселения

А.Ю. Садовский

Утвержден постановлением Администрации Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района от 16 082022 г. № 339

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ

по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при взаимодействии ресурсоснабжающих организаций, а также служб жилищно-коммунального комплекса, расположенных на территории Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района

Общие положения

- 1.1. Настоящий План разработан в целях координации деятельности должностных лиц Администрации Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, товариществ собственников жилья, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района.
- 1.2. В настоящем плане под аварийной ситуацией понимаются объекте теплоснабжения (или) технологические нарушения на теплопотребляющей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения теплопотребляющих установок, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (мощности).
- 1.3. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на тепловых сетях и источниках тепловой энергии относятся:
- кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы;
- полное ограничение режима потребления тепловой энергии для населения, объектов социальной сферы;
 - причинение вреда третьим лицам;
- разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных);
 - отсутствие теплоснабжения более 24 часов (одни сутки).
 - 1.4. Основными задачами Администрации Наволокского городского

поселения Кинешемского муниципального района являются организация устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормального температурного режима в зданиях.

1.5. Теплоснабжающие организации обязаны:

- организовать круглосуточную работу дежурно-диспетчерской службы (далее - ДДС) или заключить договоры с соответствующими организациями;

- разработать и утвердить инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлива;
- при получении информации о технологических нарушениях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов энергосбережения обеспечить выезд на место своих представителей;

- производить работы по ликвидации аварии на обслуживаемых инженерных сетях в минимально установленные сроки;

- принимать меры по охране опасных зон (место аварии необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону);

- доводить до диспетчера единой дежурно-диспетчерской службы Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района (далее - ЕДДС) информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах.

1.6. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим законодательством в сфере предоставления коммунальных услуг. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой и эксплуатационной ответственностью и фиксируется в акте, прилагаемом к договору.

1.7. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

- своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;
- допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

2.1. Целями Плана являются:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов социальной сферы;
- мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;
- снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;
- минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.
 - 2.2. Задачами Плана являются:
- приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств;
 - организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
- обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами;
- обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

3. Организация работ

3.1. Организация управления ликвидацией аварий и координация работ по ликвидации авариина объектах теплоснабжения.

Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района (далее - КЧС и ОПБ);

на объектовом уровне - руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления являются:

на муниципальном уровне - ЕДДС по вопросам сбора, обработки и обмена информацией, оперативного реагирования и координации совместных действий ДДС организаций, расположенных на территории Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее - ЧС);

на объектовом уровне - дежурно-диспетчерская служба 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.

3.2. Силы и средства для ликвидации аварий на объектах теплоснабжения.

В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов.

Время готовности к работам по ликвидации аварии - 60 мин.

Для ликвидации аварий создаются и используются:

- резервы финансовых материальных ресурсов организаций;
- резервный фонд Администрации Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района;

Объемы средств резервного фонда Администрации Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района определяются ежегодно в рамках бюджета Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

3.3. Порядок действий по ликвидации аварий на объектах теплоснабжения.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует диспетчера ЕДДС не позднее 10 минут с момента обнаружения происшествия, чрезвычайной ситуации (далее - ЧС), Администрацию Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района.

О сложившейся обстановке Администрация Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района информирует население через средства массовой информации, а также посредством размещения информации на официальном сайте Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района в сети «Интернет».

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает Главе Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района, председателю КЧС и ОПБ и диспетчер ЕДДС.

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 КЧС и ОПБ.

4. Риски возникновения аварий, масштабы и последствия:

Вид аварии	Причина аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования	Примечание
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях		

		и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	
Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах	Объектовый (локальный)
Порыв тепловых сетей	Предельный износ, гидродинамичес кие удары	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Муниципальный
Порыв сетей водоснабжени я	Предельный износ, повреждение на трассе	Прекращение подачи воды и невозможность подпитки системы теплоснабжения	Муниципальный

Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений: а) на объектах водоснабжения:

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Диаметр труб, мм	Время устранения, ч, при глубине заложения труб, и	
			до 2	более 2
1	Отключение водоснабжения	до 100	8	12
2	Отключение водоснабжения	от 100 до 200	12	18
3	Отключение водоснабжения	от 200 до 400	18	24

б) на объектах теплоснабжения:

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С			
			0	-10	-20	более -20
1.	Отключение	2 часа	18	18	15	15

	отопления					
2.	Отключение отопления	4 часа	18	15	15	15
3.	Отключение отопления	6 часов	15	15	15	10
4.	Отключение отопления	8 часов	15	15	10	10

в) на объектах электроснабжения:

№	Наименование технологического нарушения	Время устранения
1.	Отключение электроснабжения	2 часа

Приложение к Плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при взаимодействии ресурсоснабжающих организаций, а также служб жилищно-коммунального комплекса, расположенных на территории Наволокского городского поселения Кииешемского муниципального района

Порядок

действий муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварийном отключении систем жизнеобеспечения населения в жилых домах на сутки и более (в условиях критически низких температур окружающего воздуха)

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
	При возникновении аварии на комму	нальных систем	ах жизнеобеспечения
1	При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерские		
	организаций (далее – ДДС РСО), об		
	аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:		
	определение объема последствий		ДДСРСО, Администраци

	аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения)	i i	Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района
	принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения Кинешемского муниципального района		Аварийно- восстановительные бригады РСО, ДДС РСО, Администрация Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района
	организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам; организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них		Аварийно- восстановительные бригады РСО, ДДС РСО, Администрация Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района
	принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения		Аварийно- восстановительные бригады РСО, ДДС РСО, администрации учреждений, Администрация Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района, MPCK, OOO
	сбор от ДДСРСО и обобщение сведений о последствиях аварийной ситуации, ходе ведения работ по ее устранению, задействованных силах и средствах		«Объединенные электрические сети» ЕДДС
2	Усиление ДДСРСО и ЕДДС (при необходимости)	Ч + 1 ч 30 мин	РСО, Администрация Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района
3	Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных	Ч + (0 ч 30 мин - 1 ч 00 мин)	РСО, Администрация Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района, МРСК, ООО «Объединенные

	станций, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения		электрические сети»
	подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток		Аварийно- восстановительные бригады РСО, Администрация Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района
	обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы		Аварийновосстановительные бригады РСО, Администрация Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района
	сбор сведений о наличии и работоспособности автономных источников питания, распределение автономных источников питания по объектам		ЕДДС
4	При поступлении сигнала в Администрацию Кинешемского муниципального района об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:	Немедленно, Ч + 1 ч 30 мин	
	оповещение и сбор КЧС и ОПБ(по решению председателя КЧС и ОПБ при критически низких температурах, остановке котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ, повлекших нарушения условий жизнедеятельности людей)		ЕДДС
5	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения.	Ч + 2 ч 00 мин	РСО, ЕДДС, Администрация Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района
6	Проведение заседания КЧС и ОПБ и подготовка проекта постановления		Председатель КЧС и ОПБ,оперативный штаб

	Главы Кинешемского муниципального района «О переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ» (по решению председателя КЧС и ОПБ при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ, повлекших нарушения условий жизнедеятельности людей)		КЧС и ОПБ
7	Организация работы оперативного штаба КЧС и ОПБ	Ч + 2 ч 30 мин	Председатель КЧС и ОПБ
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 размещении эвакуируемых	Ч + 2 ч 30 мин	КЧС МО
9	Перевод ЕДДС в режим ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ (по решению Главы Кинешемского муниципального района). Организация взаимодействия с администрациями поселений Кинешемского муниципального района по проведению аварийноспасательных и других неотложных работ (АСДНР) (при необходимости)	Ч + 2 ч 30 мин	Председатель КЧС и ОПБ, оперативный штаб КЧС и ОПБ
10	Выезд оперативного штаба КЧС и ОПБ на место, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации (по решению Главы Кинешемского муниципального района).		Оперативный штаб КЧС и ОПБ

	Определение количества потенциально опасных и химически опасных предприятий, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной ЧС		
11	Организация несения круглосуточного дежурства руководителями Администрации Кинешемского муниципального района(по решению Главы Кинешемского муниципального района)	Ч + 3 ч 00 мин	Оперативный штаб КЧС и ОПБ
12	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	Ч + 3 ч 00 мин	PCO
13	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Ч + 3 ч 00 мин	РСО, Администрация Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района
14	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения Кинешемского муниципального района	Ч + 3 ч 00 мин	Администрация Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района
15	Организация сбора и обобщения информации: - о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; - о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения МО; - о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива	1 час (в течение первых суток), 2 часа (в последующие	Оперативный штаб КЧС и ОПБ
16	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения Кинешемского муниципального района	ликвидации аварии	Оперативный штаб КЧС и ОПБ
17	Проведение мероприятий по	Ч + 3 ч 00 мин	МО МВД России

	обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии		«Кинешемский»
18	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	председателя	Аварийно- восстановительные бригады РСО
	По истечении 24 часов после возникно жизнеобеспечения (переход авари	вения аварии на в и в режим чрезвь	оммунальных системах зчайной ситуации)
19	Принятие решения и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ о переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	мин	Председатель КЧС и ОПБ
20	Определение количества сил и средств, направляемых для оказания помощи в ликвидации ЧС. Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС.	КЧС и ОПБ	Администрация Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района
21	Проведение мониторинга аварийной обстановки в населенных пунктах, где произошла ЧС. Сбор, анализ, обобщение и передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга	часа	ЕДДС
22	Подготовка проекта распоряжения о переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	обеспечении устойчивого	Секретарь КЧС и ОПБ
23	Доведение распоряжения председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ о переводе звена ОТПРСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	работ по	Оперативный штаб КЧС и ОПБ
24	Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации ЧС	месяца после	Председатель комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ