

Администрация Сорочинского муниципального округа Оренбургской области П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

OT 07.04 2025 No 388-n

Об утверждении порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Сорочинском муниципальном округе Оренбургской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-Ф3 «O теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», руководствуясь статьями 17, 20, 45 Устава Сорочинского муниципального округа Оренбургской области, в целях обеспечения координации, оперативного взаимодействия и реагирования служб при ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения, администрация Сорочинского муниципального округа Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

- Утвердить порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Сорочинском муниципальном округе Оренбургской области, согласно приложению к настоящему постановлению.
- Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации муниципального округа по оперативному управлению муниципальным хозяйством Богданова А.А.
- Постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на Портале муниципального образования Сорочинский муниципальный округ Оренбургской области в сети «Интернет» (http://sorochinsk56.ru).

Глава Сорочинского муниципального округа

Т.П. Мелентьева

Разослано: в дело, Богданову А.А., Управлению ЖКХ, Отделу по культуре и искусству, Управлению образования, Отделу по работе с сельскими территориями, ООО «Сорочинск Теплосеть», МУП «Санитарная очистка», АО «Шаркон», Филиалу АО «Оренбургкоммунэлектросеть» «Сорочинские коммунальные электрические сети», Сорочинскому РЭС Западного ПО филиала ОАО «МРСК-ВОЛГИ»-«ОРЕНБУРГЭНЕРГО», ГБУЗ «Сорочинская межрайонная больница», ООО «Гранит», ООО УК «Оникс», ООО «УК «НСК», , ООО УК «Сорочинская», ТСН «Перспектива», ГКОУ С(К)ШИ г.Сорочинска, Зенина И.В., членам комиссии.

Приложение к постановлению администрации Сорочинского муниципального округа Оренбургской области от 03.04.2025 № 388-и

Порядок (план)

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Сорочинском муниципальном округе Оренбургской области

1.Общие положения

1.1. Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Сорочинском муниципальном округе Оренбургской области (далее – План) разработан на основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федерального закона от 11.11.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказом МЧС России от 08.07.2004 № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду».

План разработан в целях координации деятельности должностных лиц администрации Сорочинского муниципального округа Оренбургской области, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, товариществ собственников жилья, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения в Сорочинском муниципальном округе Оренбургской области.

Настоящий План обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, ресурсоснабжающими организациями, ремонтными и наладочными бригадами, выполняющими наладку и ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства в Сорочинском муниципальном округе Оренбургской области.

1.2. В настоящем Плане под аварийной ситуацией понимаются технологические нарушения на объекте теплоснабжения и (или) 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 и (или) 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. Основной задачей администрации Сорочинского муниципального округа Оренбургской области, организаций жилищно-коммунального и топливно-энергетического хозяйства является обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормального температурного режима в зданиях.
 - 1.5. Обязанности теплоснабжающих и теплосетевых организаций:
- организовать круглосуточную работу аварийно-диспетчерской службы (далее – АДС);
- 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 оперативного дежурного единой дежурно-диспетчерской службы (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 и теплосетевых 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 принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

- 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. Цели и задачи

2.1. Целью Плана является:

- 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 является:

- 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.

 Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения

В соответствии с п. 8.3.1 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» данный раздел не подлежит опубликованию.

4. Организация работ

 Организация управления ликвидацией аварий на объектах теплоснабжения.

Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Сорочинского муниципального округа Оренбургской области, на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на муниципальном уровне ЕДДС по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации совместных действий АДС организаций, расположенных на территории Сорочинского муниципального округа Оренбургской области, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее - ЧС);
 - на объектовом уровне аварийно-диспетчерская службы 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.

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

В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов теплового хозяйства. Время готовности к работам по ликвидации аварии составляет 45 мин.

Для ликвидации аварий создаются и используются:

- резервы финансовых и материальных ресурсов теплоснабжающих и теплосетевых организаций в ведении которых находятся объекты теплоснабжения;
- резервы финансовых материальных ресурсов организаций, в ведении которых находятся объекты теплоснабжения.

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

 4.3. Порядок действий по ликвидации аварий на объектах теплоснабжения.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах, производитель работ информирует диспетчера ЕДДС не позднее 10 минут с момента происшествия, чрезвычайной ситуации (далее ЧС), администрацию Сорочинского муниципального округа Оренбургской области.

0 сложившейся обстановке администрация Сорочинского муниципального округа Оренбургской области информирует население через массовой информации, а также посредством размещения информации на официальном сайте администрации Сорочинского муниципального округа в сети Интернет.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает уполномоченным лицам администрации Сорочинского муниципального округа, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, оперативному диспетчеру 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 комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

 Описание причин возникновения аварий, их масштабов и последствий, видов реагирования и действия по ликвидации аварийной ситуации (сценарии).

Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе системы теплоснабжения могут послужить:

- неблагоприятные погодно-климатические явления;
- сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололед;
 - человеческий фактор (неправильные действия персонала);
- прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии;
- внеплановая остановка (выход из строя) оборудования на объектах системы теплоснабжения.

Основные причины возникновения аварии, описания аварийных ситуаций, возможных масштабов аварии и уровней реагирования, типовые

действия персонала по ликвидации последствий аварийной ситуации приведены в таблице.

Таблица (сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения).

Вид аварии	Причина аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирован ия	Примечание
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в системе теплоснабжения, понижение температуры в системе теплоснабжения, в системах отопления зданий и жилых домов, размораживание тепловых сетей и отопительных систем.	муниципальн ый	
Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Снижение температуры теплоносителя в систему теплоснабжения, понижение температуры в системах отопления потребителей, снижение температуры в зданиях и жилых домах.	объектовый (локальный)	- 29
Порыв тепловых сетей	Предельный износ, гидродинамичес кие удары	Прекращение подачи теплоносителя в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых	муниципальн ый	

Ω		домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей		
Порыв сетей водоснабже -ния	Предельный износ, повреждение на трассе	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения	муниципальн ый	

Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений на объектах теплоснабжения:

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение	пом	аемая темп ещениях п наружного	ри темпер	атуре
			0	-10	-20	более - 20
1.	Отключение отопления	2 часа	18	18	15	15
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

7. Состав и дислокация сил и средств.

В соответствии с п. 8.3.1 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» данный раздел не подлежит опубликованию.

- Порядок организации материально—технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения.
- 8.1. Для устранения последствий аварийных ситуаций создаются и используются: резервы финансовых и материальных ресурсов теплоснабжающей организации. Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются и утверждаются нормативным правовым актом.

	 сбор и обобщение сведений о последствиях аварийной ситуации, ходе ведения работ по её устранению, задействованные силы и средства 		
74	и ЕДДС	Ч + 01.ч.30 мин.	ООО «Сорочинск Теплосеть», АО «Оренбургкоммунэлектросеть», Филнал ПАО «Россети Волга» «Оренбургэнерго», Филнал АС «Газлром газораспределение Оренбург» в г. Сорочинске (Сорочинскмежрайгаз), ЕДДС
e;	Проверка работоспособности автономных источников питания члеточников 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; - обеспечение бесперебойной подачи тепла; - сбор сведений о наличии и работоспособности автономных источников питания, распределение автономных источников питания по объектам	Ч+(0ч. 30 мин 01.ч.00 мин)	Аварийно-восстановительные формирования: ООО «Сорочинск Теплосеть», АО «Оренбургкоммунэлектросеть», Филиал ПАО «Россети Волга»- «Оренбургэнерго», Филиал АО «Газпром газораспределение Оренбург» в г. Сорочинске (Сорочинскмежрайгаз), ЕДДС
4	При поступлении сигнала в МО об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: - оповещение и сбор комиссии по ЧС и ОПБ (по решению председателя КЧС и ОПБ МО 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)	Немедленно Ч + 1ч.30мин.	ЕДДС Главный специалист по ГО и ЧС
S.	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем Ч отопления в условиях критически низких температур при отсутствии	Ч +2ч. 00 мин.	ООО «Сорочинск Теплосеть», АО «Оренбургкоммунэлектросеть»,