



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА

09.02.2026

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 85

Об утверждении Порядка действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании «город Ульяновск»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О 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 Уставом муниципального образования «город Ульяновск»,

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании «город Ульяновск».

2. Признать утратившим силу постановление администрации города Ульяновска от 20.03.2025 № 242 «Об утверждении Порядка действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании «город Ульяновск».

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Ульяновск сегодня. Официальный портал города Ульяновска» (ultoday73.ru) и на официальном сайте администрации города Ульяновска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и вступает в силу с 15.02.2026.

Глава города



А.Е.Болдакин

УТВЕРЖДЁН
постановлением администрации
города Ульяновска
от 09.02.2026 № 85

ПОРЯДОК
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения в муниципальном образовании
«город Ульяновск»

1. Общие положения

1.1. Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании «город Ульяновск» (далее - Порядок) разработан в целях координации деятельности должностных лиц администрации города Ульяновска, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, товариществ собственников жилья, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения муниципального образования «город Ульяновск».

1.2. В настоящем Порядке под аварийной ситуацией понимаются технологические нарушения, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (далее – аварийная ситуация).

1.3. К возможным последствиям аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на тепловых сетях и источниках тепловой энергии относятся:

кратковременные нарушения 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. Обязанности ресурсоснабжающих организаций:

организовывать круглосуточную работу диспетчерской службы;

разрабатывать и утверждать 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 обеспечивать выезд на место своих представителей;

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

организовывать принятие мер по охране опасных зон (ограждение, охрану, освещение места аварии);

сообщать оперативному дежурному единой дежурно-диспетчерской службы (далее - ЕДДС) о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах.

1.5. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключёнными 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.

2. Цели и задачи

2.1. Целью Порядка является мобилизация усилий по ликвидации последствий аварийных ситуаций (далее – последствия аварий) на объектах жилищно-коммунального назначения.

2.2. Задачами Порядка являются:

приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации последствий аварий, концентрация необходимых сил и средств;

организация работ по локализации и ликвидации последствий аварий;

обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения в ходе возникновения и ликвидации последствий аварий.

3. Организация работ

3.1. Координацию работ по ликвидации аварий на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности муниципального образования «город Ульяновск» (далее - комиссия), на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

на муниципальном уровне – ЕДДС по вопросам сбора, обработки и обмена информацией, оперативного реагирования и координации совместных действий диспетчерских служб ресурсоснабжающих организаций, расположенных на территории муниципального образования «город Ульяновск».



женных на территории муниципального образования «город Ульяновск», оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации;

на объектовом уровне – диспетчерская служба ресурсоснабжающей организации.

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

4.1. Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе систем теплоснабжения могут послужить:

неблагоприятные погодные явления (ураганы, смерчи, бури, сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололёд);

человеческий фактор (неправильное действие персонала);

прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии;

внеплановый (аварийный) останов (выход из строя) оборудования и участков тепловых сетей на объектах систем теплоснабжения.

4.2. Наиболее вероятными являются следующие сценарии аварийных ситуаций:

нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного прекращения подачи электрической энергии на сетевые и подпиточные насосы источника тепловой энергии, подкачивающих насосов на центральных тепловых пунктах и насосных станций по одному из питающих вводов;

полное прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии от систем водоснабжения;

возникновение недостатка тепловой мощности вследствие аварийной остановки или выхода из строя наибольшего по производительности котла на источнике тепловой энергии;

порыв на распределительных, магистральных участках тепловых сетей;

нарушение или угроза нарушения гидравлического режима тепловой сети по причине сокращения расхода подпиточной воды из-за неисправности оборудования в схеме подпитки или химводоочистки;

Риски возникновения аварий, масштабы и последствия:

Вид аварии	Причины аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования	Примечание
1	2	3	4	5
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых се-	Муниципальное образование «город Ульяновск»	



1	2	3	4	5
		тей и отопительных приборов		
Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных приборов	Ресурсоснабжающая организация	
Порыв тепловых сетей	Предельный износ, гидродинамические удары	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных приборов	Муниципальное образование «город Ульяновск»	
Порыв сетей водоснабжения	Износ, повреждение на трассе	Прекращение циркуляции в системах водо- и теплоснабжения	Муниципальное образование «город Ульяновск»	

4.3. Допустимое время устранения нарушений:
на объектах теплоснабжения:

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха (°C)			
			0	-10	-20	более -20
1	2	3	4	5	6	7
1	Отключение отпления	2 часа	18	18	15	15
2	Отключение отпления	4 часа	18	15	15	15
3	Отключение отпления	6 часов	15	15	15	10
4	Отключение отпления	8 часов	15	15	10	10

на объектах водоснабжения:

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Диаметр труб, мм	Время устранения, ч, при глубине заложения труб, м	
			до 2	более 2
1	2	3	4	5
1	Отключение водоснабжения	до 400	8	



1	2	3	4	5
2	Отключение водоснабжения	от 400 до 1000	12	18
3	Отключение водоснабжения	свыше 1000	18	24

на объектах электроснабжения:

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время устранения
1	2	3
1	Отключение электроснабжения	2 часа

на объектах газоснабжения:

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время устранения
1	2	3
1	Отключение газоснабжения	2 часа

5. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения

5.3. К ремонтным работам посменно, а при необходимости - в круглосуточном режиме, привлекаются аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование, используются материалы организаций, функционирующих в системах теплоснабжения.

5.4. Количество сил и средств, необходимых для ликвидации аварийной ситуации, должно определяться ежегодно и утверждаться локальными правовыми актами организаций, которые могут быть привлечены к указанным работам.

№ п/п	Наименование организации	Аварийно-восстановительные бригады (ед.)	Личный состав (человек)	Перечень спецтехники	Количество спецтехники
1	2	3	4	5	6
1	Теплоснабжающие и теплосетевые организации	12	86	Камаз Экскаватор УАЗ ГАЗ МАЗ Аварийный автомобиль Автогидроподъемник Автокран Погрузчик Трактор	3 2 2 3 1 4 2 1 2 1
2	УМУП «Ульяновскводоканал»	18	72	Аварийная машина Экскаватор Самосвал	4 4 1



1	2	3	4	5	6
				Илосос	4
				ГУК	4
				автомобиль	5
				Автоподъём- ник,	1
				Электролабо- ратория	1
				Автокран	1
				Экскаватор	1
				Ямобур	1
				Грузовой ав- томобиль	

6. Состав и дислокация сил и средств

6.1. К работам при ликвидации последствий аварийных ситуаций привлекаются специалисты аварийно-диспетчерских служб, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения в круглосуточном режиме, посменно, а также аварийные бригады управляющих организаций.

Наименование организации	Функциональные группы	Выделяемые	
		силы	средства
1	2	3	4
Теплоснабжающие, теплосетевые организации, владельцы тепловых сетей	Аварийно-диспетчерская служба (круглосуточно), оперативный персонал, аварийная бригада	Дежурный диспетчер, начальник смены, водитель, слесаря по обслуживанию сетей, операторы	Автомобиль Экскаватор Автокран Автомобиль
Организации, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения	Аварийно-диспетчерская служба (круглосуточно), оперативный персонал	Дежурный диспетчер, водитель, слесарь по обслуживанию внутренних сетей	Автомобиль

Перечень пунктов временного размещения и питания на территории муниципального образования «город Ульяновск»

№	Наименование организаций (учреждений), развёртывающих пункты временного размещения и питания (далее - ПВРиП)	Вместимость ПВРиП (человек)	Адрес ПВРиП
1	2	3	4
1-я категория (ПВРиП с возможностью всесезонного проживания, трёхразовым питанием, полным жизнеобеспечением)			
1	Гостиница «Волга»	49	ул. Гончарова, 3/38
2	Гостиница «Октябрьская»	60	ул. Плеханова, 1
3	АО Санаторий «Итиль»	86	ул. Оренбургская



1	2	3	4
	разовательное учреждение города Ульяновска «Средняя школа № 63»		
14	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ульяновска «Средняя школа №72 с углубленным изучением отдельных предметов»	1600	ул. Карбышева, 26
15	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ульяновска «Средняя школа №86 имени контр-адмирала И.И.Вереникина»	1600	ул. Карбышева, 38
16	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ульяновска «Средняя школа №73 имени П.С. Дейнекина»	1600	б-р Львовский, 10
17	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ульяновска «Средняя школа № 75 имени В.Ф. Маргелова»	1500	б-р Пензенский, 13
18	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ульяновска «Средняя школа № 17»	1500	б-р Новосондецкий, 3
19	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение многопрофильный лицей № 20	1500	б-р Новосондецкий, 4
20	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ульяновска «Средняя школа № 42»	1500	ул. Тельмана, 7
21	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ульяновска «Средняя школа № 22 с углубленным изучением иностранных языков имени Василия Тезетева»	1500	ул. Оренбургская, 38
22	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 44 им. Деева В.Н.	1500	ул. Оренбургская, 34а
23	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ульяновска «Средняя школа № 74 имени дважды Героя Советского Союза генерал-лейтенанта В.А. Глазунова»	1500	ул. Гоголя, 40
24	Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ульяновский педагогический колледж»	1500	ул. Димитрова, 7
25	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 59	1600	ул. Тельмана, 38



7. Взаимодействие оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб при возникновении и ликвидации аварий на системах энергоснабжения

7.1. При получении сообщения о возникновении аварии, отключении или ограничении энергоснабжения потребителей диспетчер соответствующей организации принимает оперативные меры по обеспечению безопасности на месте (ограждение, освещение, охрана и др.) и действует в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций. Диспетчер организует оповещение заместителя Главы города Ульяновска, ответственного за жизнеобеспечение города.

7.2. О возникновении аварийной ситуации, принятом решении по её локализации и ликвидации диспетчер немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи руководству организации, диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу своего оборудования и коммуникаций, диспетчерским службам потребителей.

Также о возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление теплоснабжения потребителей в обязательном порядке информируются отдел ЕДДС муниципального бюджетного учреждения «Управление гражданской защиты города Ульяновска» и Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Ульяновска.

7.3. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии абонентов принимается руководством теплоснабжающих организаций по согласованию с администрацией города Ульяновска и ЕДДС.

7.4. Команда об отключении и опорожнении систем теплоснабжения и теплопотребления проходит через соответствующие диспетчерские службы.

7.5. Отключение систем горячего водоснабжения и отопления, последующее заполнение и включение в работу производятся силами диспетчерских и аварийно-восстановительных служб владельцев зданий в соответствии с инструкцией, согласованной с энергоснабжающей организацией.

7.6. В случае, когда в результате аварии создаётся угроза жизни людей, разрушения оборудования, городских коммуникаций или строений, диспетчеры (начальники смен теплоисточников) теплоснабжающих организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с извещением ЕДДС (в случае необходимости) перед отключением (выводом из работы) аварийного тепломеханического оборудования или участков тепловых сетей.



8. Взаимодействие оперативно-диспетчерских служб с энергоснабжающими организациями

8.1. Ежедневно после приёма смены, а также при необходимости в течение всей смены диспетчеры теплоснабжающих и теплосетевых организаций осуществляют передачу диспетчеру ЕДДС оперативной информации:

о режимах работы теплоисточников и тепловых сетей;

о корректировке режимов работы энергообъектов по фактической температуре и ветровому воздействию, об аварийных ситуациях на вышеперечисленных объектах, влияющих на нормальный режим работы системы теплоснабжения.

8.2. Администрация города Ульяновска, ЕДДС осуществляют контроль за соблюдением энергоснабжающими организациями утверждённых режимов работы системы теплоснабжения.

8.3. Для подтверждения планового отключения (изменения параметров теплоносителя) потребителей диспетчерские службы теплоснабжающих и теплосетевых организаций информируют администрацию города Ульяновска, ЕДДС и потребителей за пять календарных дней до намеченных работ.

8.4. Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на балансе потребителей, производится с обязательным информированием ЕДДС за календарных 10 дней до намеченных работ, а в случае аварии – немедленно.

8.5. При проведении плановых ремонтных работ на водозаборных сооружениях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи холодной воды на теплоисточники города Ульяновска, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные водозаборные сооружения, должен за 10 календарных дней сообщить диспетчеру соответствующей энергоснабжающей организации, администрации города Ульяновска и ЕДДС об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

При авариях, повлекших за собой длительное прекращение подачи холодной воды на водозаборном узле города Ульяновска, диспетчер теплоснабжающей организации вводит ограничение горячего водоснабжения потребителей вплоть до полного его прекращения.

8.6. При проведении плановых или аварийно-восстановительных работ на электрических сетях и трансформаторных подстанциях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи электрической энергии на объекты системы теплоснабжения, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные электрические сети и трансформаторные подстанции, должен сообщать за 10 календарных дней или немедленно диспетчеру соответствующей теплоснабжающей и теплосетевой организации и ЕДДС об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

8.7. В случаях понижения температуры наружного воздуха до значений, при которых на теплоисточниках системы теплоснабжения не хватает теплогенерирующих мощностей, диспетчер теплоснабжающей организации



по согласованию с администрацией города Ульяновска вводит ограничение отпуска тепловой энергии потребителям, одновременно извещая об этом ЕДДС.

8.8. Включение новых объектов производится только по разрешению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) и теплоснабжающей организации с одновременным извещением ЕДДС.

8.9. Включение объектов, которые выводились в ремонт по заявке потребителей, производится по разрешению персонала теплоснабжающих и теплосетевых организаций по просьбе ответственного лица потребителя, указанного в заявке. После окончания работ по заявкам оперативные руководители вышеуказанных предприятий и организаций сообщают ЕДДС время начала включения.

9. Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения (в случае, если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
При возникновении аварии на объектах жилищно-коммунального назначения			
1	<p>При поступлении информации в диспетчерскую службу ресурсоснабжающей организации об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:</p> <p>определение объёма последствий аварийной ситуации (количество населённых пунктов, 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 «город Ульяновск»;</p> <p>организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам</p>	В течение 30 минут	<p>ресурсоснабжающие организации, администрация города Ульяновска</p> <p>аварийно-восстановительные бригады, ресурсоснабжающие организации, администрация города Ульяновска</p> <p>аварийно-восстановительные бригады, ресурсоснабжающие организации, администрация города Ульяновска</p>



1	2	3	4
2	Сбор от диспетчерских служб ресурсоснабжающих организаций и обобщение сведений о последствиях аварийной ситуации, ходе ведения работ по её устранению, задействованных силах и средствах		ЕДДС
3	Усиление диспетчерских служб ресурсоснабжающих организаций и ЕДДС (при необходимости)	Отсчёт времени идёт от момента получения «сигнала Ч» (далее – Ч) 1 час 30 мин	ресурсоснабжающие организации, ЕДДС, администрация города Ульяновска
4	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 тёмное время суток; Обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы; Сбор сведений о наличии и работоспособности автономных источников питания по объектам	Ч + 1 час 30 мин	ресурсоснабжающие организации, администрация города Ульяновска аварийно-восстановительные бригады, ресурсоснабжающие организации, администрация города Ульяновска ЕДДС
5	При поступлении сигнала в администрацию города Ульяновска об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения оповещение и сбор комиссии (по решению председателя комиссии при критически низких температурах, остановке котельных, водаборах, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ, повлекших нарушение условий жизнедеятельности людей)	Ч+1 час 30 мин	ЕДДС
6	Проведение расчётов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутст-	Ч+2 часа 00 мин	администрация города Ульяновска, ЕДДС



1	2	3	4
	вии энергоснабжения, в том числе с применением электронного моделирования аварийной ситуации в схеме теплоснабжения муниципального образования «город Ульяновск», и выдача рекомендаций		
7	Проведение заседания комиссии и подготовка распоряжения председателя комиссии о переводе муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации в режим повышенной готовности	Ч+1 час 30 мин	председатель комиссии
8	Организация работы оперативного штаба при комиссии	Ч+1 час 30 мин	Глава города Ульяновска
9	Уточнение (при необходимости): пунктов приёма эвакуированного 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+1 час 30 мин	комиссия
10	Выезд оперативного штаба комиссии на место, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для её ликвидации (по решению Главы города Ульяновска). Определение количества потенциально опасных и химически опасных предприятий, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной чрезвычайной ситуации	Ч+1 час 30 мин	оперативный штаб комиссии
11	Организация круглосуточного дежурства руководящего состава	Ч+3 часа 00 мин	оперативный штаб комиссии



1	2	3	4
	муниципального образования «город Ульяновск» (по решению Главы города Ульяновска)		
12	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на объектах жилищно-коммунального назначения	Ч+3 часа 00 мин	оперативный штаб комиссии
13	Оповещение населения об аварии на объектах жилищно-коммунального назначения	Ч+3 часа 00 мин	оперативный штаб комиссии
14	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения муниципального образования «город Ульяновск»	Ч+3 часа 00 мин	оперативный штаб комиссии
15	Организация сбора и обобщения информации: о ходе развития аварии и проведении работ по её ликвидации; о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения муниципального образования «город Ульяновск»; о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива	Через каждый час (в течение первых суток), через каждые два часа (в течение последующих суток)	оперативный штаб комиссии
16	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения муниципального образования «город Ульяновск»	В ходе ликвидации аварии	оперативный штаб комиссии
17	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии	Ч+3 часа 00 мин	Управление Министерства внутренних дел России по Ульяновской области
18	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	По решению председателя комиссии	аварийно-восстановительные бригады ресурсоснабжающих организаций
По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварии в режим чрезвычайной ситуации)			
19	Принятие решения и подготовка распоряжения председателя комиссии о переводе муниципального звена территориальной	Ч+24 часа 00 мин	председатель сии



1	2	3	4
	подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации в режим чрезвычайной ситуации		
20	Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации чрезвычайной ситуации. Приведение в готовность нештатных аварийно-спасательных формирований. Определение количества средств, направляемых в муниципальное образование для оказания помощи в ликвидации чрезвычайной ситуации	Ч+6 часов 00 мин	администрация города Ульяновска
21	Проведение мониторинга аварийной обстановки в населённых пунктах, где произошла чрезвычайная ситуация. Сбор, анализ, обобщение информации о результатах мониторинга	Через каждые 2 часа	оперативный штаб комиссии
22	Подготовка проекта распоряжения о переводе территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации в режим повседневной деятельности	Немедленно	секретарь комиссии
23	Доведение до ресурсоснабжающих организаций и администрации города Ульяновска распоряжения председателя комиссии о переводе органов территориальной подсистемы государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации в режим повседневной деятельности	По завершении работ по ликвидации чрезвычайной ситуации	оперативный штаб комиссии
24	Анализ и оценка эффективности проведённого комплекса мероприятий и действий служб, привлечённых для ликвидации чрезвычайной ситуации	В течение месяца после ликвидации чрезвычайной ситуации	председатель комиссии



10. Организация материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения

10.1. Для формирования сил и средств для устранения последствий аварийных ситуаций создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов организаций, функционирующих в системах теплоснабжения.

10.2. При организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения составляется соответствующий перечень, в котором учитываются с указанием количества и мест хранения:

средства (инструменты, материалы и приспособления, приборы, оборудование и автомобильная и землеройная техника), необходимые для проведения ремонтно-восстановительных и спасательных работ, для эвакуации людей из зоны аварийной ситуации;

аварийный запас средств индивидуальной защиты;

силы, необходимые для выполнения локализации и ликвидации аварийных ситуаций;

средства, необходимые для возмещения вреда здоровью людей, материального ущерба;

электронная модель схемы теплоснабжения в программном комплексе геоинформационной системы ZuluGIS, находящаяся в ресурсоснабжающей организации для занесения оперативных данных с целью принятия своевременного решения по переключению потребителей в зоне аварийной ситуации.

11. Техническая документация

11.1. Документами, определяющими взаимоотношения оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и абонентов тепловой энергии, являются:

настоящий Порядок;

действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;

внутренние инструкции, касающиеся эксплуатации и техники безопасности оборудования, разработанные на основе настоящего Порядка с учётом действующей нормативно-технической документации;

утверждённые техническими руководителями предприятий схемы систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и теплоисточников.

Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный план действий при авариях, ограничениях и отключениях теп-



лоснабжения для потребителей при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения.

К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указан порядок отключения водоснабжения и отопления, опорожнения тепловых сетей и систем теплоснабжения зданий, последующего их заполнения и включения в работу при разработанных вариантах аварийных режимов, должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и внерасчётном режимах теплоснабжения.

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается её руководством.

11.2. Теплоснабжающие, теплосетевые организации, потребители, ЕДДС ежегодно до 1 января обмениваются списками лиц, имеющих право на ведение оперативных переговоров. Обо всех изменениях в списках организации должны своевременно сообщать друг другу.

