



**Муниципальное образование Октябрьский район
АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 13 » сентября 2022 г.

№ 1972

пгт. Октябрьское

Об утверждении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения, порядка организации системы мониторинга состояния системы теплоснабжения, механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», на основании Соглашений о передаче полномочий органам местного самоуправления:

1. Утвердить:
 - 1.1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения согласно приложению № 1.
 - 1.2. Порядок организации мониторинга состояния системы теплоснабжения согласно приложению № 2.
 - 1.3. Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения согласно приложению № 3.
2. Признать утратившим силу постановление администрации Октябрьского района от 18.08.2021 № 1707 «Об организации обеспечения надежного теплоснабжения потребителей в границах муниципальных образований городских поселений Октябрьское и Андра».
3. Опубликовать постановление в официальном сетевом издании «октвэсти.ру».
4. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы Октябрьского района по вопросам строительства, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, связи, начальника Управления жилищно-коммунального хозяйства и строительства администрации Октябрьского района Асланова А.Т.

Глава Октябрьского района

С.В. Заплатин





Приложение № 1
к постановлению администрации Октябрьского района
от «13» сентября 2022 г. № 1972

План
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций
на системах теплоснабжения
(далее – План)

1. Общие положения

1.1. План разработан в целях координации деятельности должностных лиц администрации Октябрьского района, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, управляющих компаний, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения на территории городских и сельских поселений, входящих в состав Октябрьского района в соответствии с заключенными Соглашениями о передаче полномочий органами местного самоуправления.

1.2. Термин «аварийная ситуация» в Плане употребляется в том же значении, которое определено в Постановлении Правительства РФ от 02.06.2022 № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении».

1.3. Администрация Октябрьского района:

1) обеспечивает:

- организацию теплоснабжения на территории городских и сельских поселений, входящих в состав Октябрьского района в соответствии с заключенными Соглашениями о передаче полномочий органами местного самоуправления и создание условий для обеспечения устойчивого теплоснабжения потребителей;

- участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах поселения;

- взаимодействие с Единой дежурно-диспетчерской службой Октябрьского района муниципального казенного учреждения «Служба материально-технического обеспечения» (далее – ЕДДС Октябрьского района);

2) координирует работы по ликвидации аварийных ситуаций на муниципальном уровне, посредством организации работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Октябрьского района (далее – КЧСиОПБ).

1.4. Теплоснабжающие и теплосетевые организации на территории городских и сельских поселений, входящих в состав Октябрьского района в соответствии с заключенными Соглашениями о передаче полномочий органами местного самоуправления (далее – ТТО):

1) организуют круглосуточные работы дежурно-диспетчерских служб (далее – ДДС ТТО) или заключение договоров с соответствующими организациями;

2) разрабатывают и утверждают инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключении потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлива;

3) доводят до оперативного дежурного ЕДДС Октябрьского района информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах;

4) координируют работы по ликвидации аварий на объектовом уровне и непосредственное проведение данных работ;

5) принимают меры по охране опасных зон (мест аварии).

1.5. Взаимоотношения ТТО с потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим законодательством в сфере предоставления коммунальных услуг. Ответственность ТТО и потребителей определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

1.6. ТТО 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 Плана

2.1. Целью Плана является:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- 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.

3. Организация работ

3.1. Организация управления ликвидацией аварий на объектах теплоснабжения.

Координацию работ по ликвидации аварий на муниципальном уровне осуществляют КЧСиОПБ, на объектовом уровне – руководители ТТО.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на муниципальном уровне – ЕДДС Октябрьского района;

- на объектовом уровне – ДДС ТТО.

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 бригады аварийно-восстановительных работ ТТО в составе трех человек: дежурный диспетчер, дежурный слесарь и водитель.

Время готовности к работам по ликвидации аварии – 45 мин.

В режиме повышенной готовности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство бригады аварийно-восстановительных работ ТТО в составе четырех человек: дежурный диспетчер, два дежурных слесаря и водитель. Дополнительно, приказом руководителя ТТО на период повышенной готовности назначается ответственный дежурный, из числа инженерно-технического персонала ТТО.

В режиме чрезвычайной ситуации на объектах теплоснабжения аварийно-восстановительные работы осуществляются бригадой аварийно-восстановительных работ ТТО в составе не менее восьми человек: руководитель аварийно-восстановительных работ, дежурный диспетчер, два дежурных слесаря, два водителя автомобильной и специальной техники, машинист специальной техники, электрогазосварщик. По решению КЧСиОПБ к работе привлекаются бригады: Октябрьского местного пожарного спасательного гарнизона 4 отряда федеральной противопожарной службы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, пожарной части филиала бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центрспас – Югория», ОМВД России по Октябрьскому району, станции скорой медицинской помощи, состав которых определяется на месте ликвидации чрезвычайной ситуации, исходя из сложившихся условий.

Для ликвидации аварий создаются и используются:

- резервы финансовых и материальных ресурсов (запасов) Октябрьского района;
- резервы финансовых и материальных ресурсов (запасов) организаций.

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и 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 дежурный диспетчер ДДС ТТО информирует оперативного дежурного ЕДДС Октябрьского района не позднее 10 минут с момента происшествия, чрезвычайной ситуации.

ТТО разрабатывает возможные технические решения по ликвидации аварийной ситуации на объектах теплоснабжения.

О сложившейся обстановке ЕДДС Октябрьского района информирует население через средства массовой информации, а также посредством размещения информации на официальном сайте Октябрьского района в сети Интернет.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает председателю КЧСиОПБ, оперативному дежурному ЕДДС Октябрьского 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 КЧСиОПБ.

Риски возникновения аварий, масштабы и последствия:

Вид аварии	Причина аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования	Примечание
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии, топлива, воды	Прекращение циркуляции теплоносителя в системе отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный	

Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи теплоносителя в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах	муниципальный	
Остановка котельной	Выход из строя технологического оборудования	Прекращение подачи теплоносителя в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах	объектовый (локальный)	
Порыв тепловых сетей	Предельный износ, гидродинамические удары	Прекращение подачи теплоносителя в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный	

Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений:

а) на объектах водоснабжения:

Наименование технологического нарушения	Время устранения (часов) при способе исполнения (глубине заложения труб), метров	
	Надземное, подземное (до 2 метров)	Подземное (более 2 метров)
Отключение водоснабжения	8	12

б) на объектах теплоснабжения:

Наименование технологического нарушения	Время на устранение	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С			
		0	- 10	- 20	Более -20
Отключение отопления	2 часа	18	18	15	15
Отключение отопления	4 часа	18	15	15	15
Отключение отопления	6 часов	15	15	15	10
Отключение отопления	8 часов	15	15	10	10

в) на объектах электроснабжения:

Наименование технологического нарушения	Время устранения
Отключение электроснабжения	2 часа

3.4. 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) определен приложением к Плану.

Приложение
к Плану действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций на системах теплоснабжения

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	Примечание
1	2	3	4	5
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения				
1	<p>При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерскую службу теплоснабжающих и теплосетевых организаций (далее – ТТО, ДДС ТТО) об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение объема последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения); - принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования; - организация работ по восстановлению линий электропередач; - сбор от ДДС ТТО и обобщение сведений о последствиях аварийной ситуации, ходе ведения работ по ее устраниению, задействованных силах и средствах 	немедленно	<p>ДДС ТТО (по согласованию), Единая дежурно-диспетчерская служба Октябрьского района муниципального казенного учреждения «Служба материально-технического обеспечения» (далее – ЕДДС Октябрьского района), аварийно-восстановительные бригады ТТО, ДДС ТТО (по согласованию), комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Октябрьского района (далее – КЧСиОПБ), аварийно-восстановительные бригады АО «ЮТЭК-Кода» (по согласованию)</p>	
2	Усиление ДДС ТТО и ЕДДС Октябрьского района (при необходимости)	Ч + 1 ч 30 мин	ТТО (по согласованию), ЕДДС Октябрьского района, КЧСиОПБ	

№ п\п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель	Примечание
1	2	3	4	5
3	<p>Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток; - обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые дома; - сбор сведений о наличии и работоспособности автономных источников питания, распределение автономных источников питания по объектам 	Ч + (0 ч 30 мин - 1 ч 00 мин)	ТТО (по согласованию), ЕДДС Октябрьского района, КСЧиОПБ, аварийно-восстановительные бригады ТТО (по согласованию)	
4	<p>При поступлении сигнала в администрацию района об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оповещение и сбор КСЧиОПБ (по решению председателя КЧСиОПБ 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) 	немедленно, Ч + 1 ч 30 мин	ЕДДС Октябрьского района	
5	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в КЧСиОПБ	Ч + 2 ч 00 мин	ТТО (по согласованию), КСЧиОПБ	
6	Проведение заседания КЧСиОПБ и подготовка распоряжения председателя КЧСиОПБ «О переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим повышенной готовности» (по решению председателя КЧСиОПБ 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)	Ч + (1 ч 30 мин - 2 ч 30 мин)	КЧСиОПБ	
7	Организация работы оперативного штаба при КЧСиОПБ	Ч + 2 ч 30 мин	КЧСиОПБ	
8	Перевод оперативной дежурной смены в режим повышенной готовности. Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по	Ч + 2 ч 30 мин	оперативный штаб КЧСиОПБ	

№ п\п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель	Примечание
1	2	3	4	5
	проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ (при необходимости)			
9	Выезд представителей КЧСиОПБ на место аварии. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации	Ч + (2 ч 00 мин - 3 час 00 мин)	ТТО (по согласованию), оперативный штаб КЧСиОПБ	
10	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	Ч + 3 ч 00 мин	ТТО (по согласованию), оперативный штаб КЧСиОПБ	
11	Организация сбора и обобщения информации: - о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; - о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения; - о состоянии котельных, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива	через каждый 1 час (в течение первых суток), 2 часа (в последующие сутки)	оперативный штаб КЧСиОПБ	
12	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения	в ходе ликвидации аварии	оперативный штаб КЧСиОПБ	
13	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии	Ч + 3 ч 00 мин	ОМВД России по Октябрьскому району (по согласованию)	
14	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	по решению председателя КЧСиОПБ	КЧСиОПБ, бригада Октябрьского местного пожарного спасательного гарнизона 4 отряда федеральной противопожарной службы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (по согласованию), бригада пожарной части филиала бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центроспас-Югория» (по	

№ п\п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель	Примечание
1	2	3	4	5
			согласованию), бригада станции скорой медицинской помощи (по согласованию)	
По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения				
15	Принятие решения и подготовка распоряжения председателя КСЧиОПБ о переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим чрезвычайной ситуации	Ч + 24 час 00 мин	председатель КСЧиОПБ	
16	Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС. Приведение в готовность нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ). Определение количества сил и средств, направляемых в муниципальное образование для оказания помощи в ликвидации чрезвычайной ситуации	по решению председателя КСЧиОПБ	КСЧиОПБ	
17	Проведение мониторинга аварийной обстановки в населенных пунктах, где произошла чрезвычайная ситуация. Сбор, анализ, обобщение и передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга	через каждые 2 часа	оперативный штаб КЧСиОПБ	
18	Подготовка проекта распоряжения о переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим повседневной деятельности	при обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения	секретарь КЧСиОПБ	
19	Доведение распоряжения председателя КСЧиОПБ о переводе звена ОТП РСЧС в режим повседневной деятельности	по завершении работ по ликвидации чрезвычайной ситуации	оперативный штаб КЧСиОПБ	
20	Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации чрезвычайной ситуации	в течение месяца после ликвидации ЧС	председатель КЧСиОПБ	



Приложение № 2
к постановлению администрации Октябрьского района
от «13» сентября 2022 г. № 1972

Порядок
организации системы мониторинга состояния системы теплоснабжения
(далее – Порядок)

1. Порядок определяет организацию мониторинга за состоянием и функционированием систем теплоснабжения на территории городских и сельских поселений, входящих в состав Октябрьского района в соответствии с заключенными Соглашениями о передаче полномочий органами местного самоуправления.

Система мониторинга состояния системы теплоснабжения – это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния источников тепловой энергии и тепловых сетей (далее – система мониторинга).

2. Целями создания и функционирования системы мониторинга теплоснабжения являются повышение надежности и безопасности систем теплоснабжения, снижение затрат на проведение аварийно-восстановительных работ посредством реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций.

3. Понятие технологические нарушения, авария, инцидент, технологический отказ, функциональный отказ используется в значении, определенные в методических рекомендациях по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса, утвержденных Приказом Госстроя РФ от 20.08.2001 № 191.

4. Основными задачами системы мониторинга являются:

- сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, данных о технологических нарушениях, возникающих в системах теплоснабжения, и проводимых на них ремонтных работах;

- оптимизация процесса формирования планов проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения;

- эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения.

5. Функционирование системы мониторинга осуществляется на муниципальном и объектовом уровнях.

На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет Управление жилищно-коммунального хозяйства и строительства администрации Октябрьского района (далее – Управление).

На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют теплоснабжающие и теплосетевые организации.

6. Система мониторинга включает в себя:

- сбор и предоставление данных;
- обработку и хранение данных;
- анализ данных мониторинга.

7. Сбор данных организуется на бумажных и электронных носителях.

8. На муниципальном и объектовом уровнях собирается следующая информация:

- данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения;
- данные о вводе в эксплуатацию законченных строительством, расширением, реконструкцией, техническим перевооружением объектов теплоснабжения;
- информация по учету технологических нарушений, возникающих на объектах теплоснабжения, с указанием наименования объекта, адреса объекта, причин, приведших к

возникновению аварийной ситуации, мер, принятых по ликвидации аварийной ситуации, а также при отключении потребителей от теплоснабжения - период отключения и перечень отключенных потребителей.

9. Теплоснабжающие и теплосетевые организации ежемесячно, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным, представляет в Управление информацию, предусмотренную подпунктом пункта 8 Порядка согласно таблице.

10. Система анализа данных мониторинга направлена на оптимизацию планов ремонта на основе выбора из объектов, имеющих повреждения, самых ненадежных, исходя из заданного объема финансирования.

11. Анализ данных мониторинга на муниципальном уровне проводится специалистами Управления; на объектовом уровне – специалистами теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

12. Результаты мониторинга могут являться основанием для принятия решений о ремонте, модернизации, реконструкции или выводе из эксплуатации объектов теплоснабжения.

13. Мониторинг состояния системы теплоснабжения осуществляется в отопительный период с сентября по май включительно.

Таблица

Мониторинг состояния систем теплоснабжения							
№ п/п	Объект Теплоснаб- жения	Адрес	Инцидент (технологичес- кий отказ, функциональ- ный отказ), авария	Период отключения	Перечень отключаемых потребителей	Причины взникнове- ния	Выполнен- ные работы
1	2	3	4	5	6	7	8



**Механизм
оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения
(далее – Механизм)**

1. Механизм определяет взаимодействие оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, находящихся на территории городских и сельских поселений, входящих в состав Октябрьского района в соответствии с заключенными Соглашениями о передаче полномочий органами местного самоуправления, по вопросам теплоснабжения.

2. Основной задачей деятельности указанных организаций является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых сетей и систем теплопотребления, поддержание заданных режимов теплоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках, тепловых сетях и системах теплопотребления.

3. Все теплоснабжающие, теплосетевые организации, обеспечивающие теплоснабжение потребителей, должны иметь круглосуточно работающие оперативно-диспетчерские и аварийно-восстановительные службы. В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.

4. Общую координацию действий оперативно-диспетчерских служб по эксплуатации локальной системы теплоснабжения осуществляет теплоснабжающая организация, по локализации и ликвидации аварийной ситуации - оперативно диспетчерская служба или администрация той организации, в границах эксплуатационной ответственности которой возникла аварийная ситуация.

5. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий каждая организация должна располагать необходимыми инструментами, механизмами, транспортом, передвижными сварочными установками, аварийным восполняемым запасом запорной арматуры и материалов. Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами, место хранения определяется руководителями соответствующих организаций. Состав аварийно-восстановительных бригад, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждаются главным инженером организации.

6. Взаимодействие оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб при возникновении и ликвидации аварий на источниках энергоснабжения, сетях и системах энергопотребления

6.1. При получении сообщения о возникновении аварии, отключении или ограничении энергоснабжения потребителей диспетчер соответствующей организации принимает оперативные меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана и др.). При необходимости диспетчер организует оповещение заместителя главы Октябрьского района по вопросам строительства, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, связи, начальника Управления жилищно-коммунального хозяйства и строительства администрации Октябрьского района.

6.2. О возникновении аварийной ситуации, принятом решении по ее 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.

О возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление теплоснабжения потребителей информируется Единая дежурно-диспетчерской служба Октябрьского района муниципального казенного учреждения «Служба материально-технического обеспечения» (далее - ЕДДС Октябрьского района) и Управление жилищно-коммунального хозяйства и строительства администрации Октябрьского района (далее – Управление).

6.3. Решение об отключении систем горячего водоснабжения при аварии принимается теплоснабжающей (теплосетевой) организацией с уведомлением Управления - по квартальным отключениям.

6.4. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии абонентов принимается руководством теплоснабжающих, теплосетевых организаций с уведомлением ЕДДС Октябрьского района и Управления.

6.5. Команды об отключении и опорожнении систем теплоснабжения и теплопотребления проходят через соответствующие диспетчерские службы.

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

6.7. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, городских коммуникаций или строений, диспетчеры (начальники смен теплоисточников) теплоснабжающих и теплосетевых организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением ЕДДС Октябрьского района перед отключением и после завершения работ по выводу из работы аварийного тепломеханического оборудования или участков тепловых сетей.

6.8. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:

- пригласить через диспетчерские службы соответствующих представителей организаций и ведомств, имеющих коммуникации, сооружения в месте аварии, согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии;

- организовать выполнение работ на подземных коммуникациях и обеспечивать безопасные условия производства работ;

- информировать по завершении аварийно-восстановительных работ (или какого-либо этапа) соответствующие диспетчерские службы для восстановления рабочей схемы, заданных параметров теплоснабжения и подключения потребителей в соответствии с программой пуска.

6.9. Организации и предприятия всех форм собственности, имеющие свои коммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, обязаны направить своих представителей по вызову диспетчера теплоснабжающей организации или ЕДДС Октябрьского района для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в течение 2 часов в любое время суток.

7. Взаимодействие оперативно-диспетчерских служб при эксплуатации систем энергоснабжения

7.1. Ежедневно после приема смены, а также при необходимости в течение всей смены диспетчеры (начальники смены) теплоснабжающих и теплосетевых организаций осуществляют передачу диспетчеру ЕДДС Октябрьского района 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.

7.2. Управление, ЕДДС Октябрьского района осуществляют контроль за соблюдением энергоснабжающими организациями утвержденных режимов работы систем теплоснабжения.

7.3. Для подтверждения планового отключения (изменения параметров теплоносителя) потребителей диспетчерские службы теплоснабжающих и теплосетевых организаций информируют Управление, ЕДДС Октябрьского района и потребителей за пять рабочих дней до намеченных работ.

7.4. Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на балансе потребителей, производится с обязательным информированием ЕДДС Октябрьского района за пять рабочих дней до намеченных работ, а в случае аварии - немедленно.

7.5. При проведении плановых ремонтных работ на водозaborных сооружениях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи холодной воды на теплоисточники населенного пункта, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные водозaborные сооружения, должен за пять рабочих дней сообщить диспетчеру соответствующей энергоснабжающей организации, Управлению и ЕДДС Октябрьского района об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

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

7.7. 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, соответственно, за десять рабочих дней при плановых и немедленно при аварийных - диспетчеру соответствующей теплоснабжающей или теплосетевой организации, ЕДДС Октябрьского района и Управлению, об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

7.8. 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 Октябрьского района время начала включения.

8. Техническая документация

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

- настоящее Положение;
- действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;
- внутренние инструкции, касающиеся эксплуатации и техники безопасности этого оборудования, разработанные с учетом действующей нормативно-технической документации;
- утвержденные 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 потребителей при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения.

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

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