



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

« 18 » февраля 2026 г.  
пгт. Октябрьское

№ 236

Об утверждении порядка (плана) действий по ликвидации  
последствий аварийных ситуаций  
в сфере теплоснабжения в Октябрьском районе

В соответствии с Федеральными законами от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», Соглашениями о передаче полномочий органам местного самоуправления:

1. Утвердить порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Октябрьском районе, согласно приложению.
2. Признать утратившими силу постановления администрации Октябрьского района:
  - от 13.09.2022 № 1972 «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»;
  - от 12.12.2024 № 1943 «О внесении изменений в постановление администрации Октябрьского района от 13.09.2022 № 1972».
3. Опубликовать постановление в официальном сетевом издании «Официальный сайт Октябрьского района».
4. Контроль за выполнением постановления возложить на первого заместителя главы Октябрьского района по жизнеобеспечению Тимофеева В.Г.

Исполняющий обязанности  
главы Октябрьского района



В.М. Хомицкий



Приложение

к постановлению администрации Октябрьского района  
от «18» февраля 2026 г. № 236

## **Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Октябрьском районе**

### **Раздел I. Общие положения**

1.1. Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Октябрьском районе (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», от 02.06.2022 № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения», приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» (далее – приказ Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234).

1.2. Понятия и термины, применяемые в Порядке, используются в значениях, установленном законодательством о теплоснабжении.

1.3. Порядок определяет механизм взаимодействия теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, организаций в сфере электро-, газо- и водоснабжения, организаций, осуществляющих снабжение топливом, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Октябрьском районе.

1.4. При ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения администрация Октябрьского района обеспечивает:

- координацию совместных действий теплоснабжающих, электро- и водоснабжающих организаций, ремонтных, транспортных служб, Единой дежурно-диспетчерской службы Октябрьского района муниципального казенного учреждения «Служба материально-технического обеспечения» (далее – ЕДДС Октябрьского района);
- информирование населения об аварии, отключениях и принимаемых мерах;
- организацию временного жизнеобеспечения;
- контроль соблюдения нормативов по срокам устранения аварий и восстановлению теплоснабжения.

### **Раздел II. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения**

**(раздел не подлежит опубликованию в соответствии с подпунктом 8.3.1 пункта 8  
Правил обеспечения готовности к отопительному периоду,  
утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)**

### **Раздел III. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения**

3.1. Информация о количестве сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения, приведена в таблице 2.

Таблица 2

Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения

№ п/п	Наименование организации (формирования), юр. и факт адрес, телефон	Руководитель организации	Кол-во бригад	Кол-во специалистов	Используемое количество техники					
					автомобильной		инженерной		специальной	
					марка	кол-во	марка	кол-во	марка	кол-во
1	МП МО Октябрьский район «ОКС», пер. Телевизионный, д.2, пгт. Приобье, Октябрьский район, ХМАО-Югра, тел. 8(34678) 33-0-91	Сковбель Сергей Александрович	1	8	ГАЗ -2752 «Соболь»	1			вакуумная цистерна КО- 523, экскаватор ЕК- 12	1 1
2	Шеркальское МП ЖКХ МО с.п.Шеркалы	Шипицына Татьяна Геннадьевна	1	2					трактор ТО-49	1
3	МУП «УТС Октябрьский район», пгт. Талинка, Центральный мкр., д. 27	Мельниченко Дмитрий Федорович	1	7	Renault Duster Chevrolet Niva	1 1			ГАЗ-С42А43 передвижная мастерская с КМУ, ЭБП-11 на базе МТЗ-920	1 1
4	МУП МО Октябрьский район «ОКС», 628100, ул. Ленина д.42, г.п. Октябрьское, Октябрьский район, ХМАО-Югра, 8 (34678) 2-16-04	Шишигин Леонид Владимирович	4	14	Газель г/п	1			ассенизаторная машина	3

5	ООО ПриобьСтройГарант	Петров Роман Николаевич	2	7	0	0	0	0	мусоровоз КАМАЗ 65155, водовозная машина	1
---	--------------------------	-------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

**Раздел IV. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона «О теплоснабжении»**

4.1. Координацию работ по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Октябрьского района (далее – Комиссия), на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на муниципальном уровне – ЕДДС Октябрьского района;
- на объектовом уровне – дежурно-диспетчерские службы теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

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. Порядок действий по ликвидации аварий на объектах теплоснабжения.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах дежурно-диспетчерские службы теплоснабжающих и теплосетевых организаций не позднее 10 минут с момента происшествия, чрезвычайной ситуации информируют ЕДДС Октябрьского района, администрацию Октябрьского района в лице председателя Комитета по строительству, архитектуре и жизнеобеспечению (далее – Комитет по САЖ).

Теплоснабжающие и теплосетевые организации разрабатывают возможные технические решения по ликвидации аварийной ситуации на объектах теплоснабжения.

О сложившейся обстановке ЕДДС Октябрьского района, администрация Октябрьского района информируют 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 по ликвидации аварий, руководитель работ докладывает об этом председателю Комиссии, 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 Комиссия.

4.3. 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) приведен в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			
1	При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерскую службу теплоснабжающих и	немедленно	ДДС ТТО (по согласованию), ЕДДС Октябрьского района,

	<p>теплосетевых организаций (далее – ТТО, ДДС ТТО) об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение объема последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения);</li> <li>- принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;</li> <li>- организация работ по восстановлению линий электропередач;</li> <li>- сбор от ДДС ТТО и обобщение сведений о последствиях аварийной ситуации, ходе ведения работ по ее устранению, задействованных силах и средствах</li> </ul>		аварийно-восстановительные бригады ТТО, ДДС ТТО (по согласованию), Комиссия
2	Усиление ДДС ТТО и ЕДДС Октябрьского района (при необходимости)	Ч + 1 ч 30 мин.	ТТО (по согласованию), ЕДДС Октябрьского района, Комиссия
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"> <li>- подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток;</li> <li>- обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые дома;</li> <li>- сбор сведений о наличии и работоспособности автономных источников питания, распределение автономных источников питания по объектам</li> </ul>	Ч + (0 ч 30 мин. - 1 ч 00 мин.)	ТТО (по согласованию), ЕДДС Октябрьского района, Комиссия, аварийно-восстановительные бригады ТТО (по согласованию)
4	<p>При поступлении сигнала в администрацию Октябрьского района об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оповещение и сбор Комиссии (по решению председателя Комиссии 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</li> </ul>	немедленно, Ч + 1 ч 30 мин.	ЕДДС Октябрьского района

	людей)		
5	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в Комиссию	Ч + 2 ч 00 мин.	ТТО (по согласованию), Комиссия
6	Проведение заседания Комиссии и подготовка распоряжения председателя Комиссии «О переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим повышенной готовности» (по решению председателя Комиссии при критически низких температурах, остановках котельных, водозaborов, 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.)	Комиссия
7	Организация работы оперативного штаба при Комиссии	Ч + 2 ч 30 мин.	Комиссия
8	Перевод оперативной дежурной смены в режим повышенной готовности. Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ (при необходимости)	Ч + 2 ч 30 мин.	оперативный штаб Комиссии
9	Выезд представителей Комиссии 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 Комиссии
10	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	Ч + 3 ч 00 мин.	ТТО (по согласованию), оперативный штаб Комиссии
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 Комиссии
12	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения	в ходе ликвидации аварии	оперативный штаб Комиссии
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	по решению председателя Комиссии	Комиссия, бригада Октябрьского местного

	аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения		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 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 Комиссии о переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим чрезвычайной ситуации	Ч + 24 час 00 мин.	председатель Комиссии
16	Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС. Приведение в готовность нештатных аварийно-спасательных формирований. Определение количества сил и средств, направляемых в муниципальное образование для оказания помощи в ликвидации чрезвычайной ситуации	по решению председателя Комиссии	Комиссия
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 Комиссии
18	Подготовка проекта распоряжения о переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим повседневной деятельности	при обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения	секретарь Комиссии
19	Доведение распоряжения председателя Комиссии о переводе звена ОТП РСЧС в режим повседневной деятельности	по завершении работ по ликвидации чрезвычайной ситуации	оперативный штаб Комиссии
20	Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации чрезвычайной ситуации	в течение месяца после ликвидации ЧС	председатель Комиссии

**Раздел V. Состав и дислокация сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения**

(раздел не подлежит опубликованию в соответствии с подпунктом 8.3.1 пункта 8  
Правил обеспечения готовности к отопительному периоду,  
утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

**Раздел VI. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)**

6.1. В случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения, требуется выполнение следующих основных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения:

- оповещение и информирование населения через муниципальную систему оповещения, которая поддерживается в состоянии постоянной готовности;
- организация эвакуации населения, материальных и культурных ценностей из зон опасности;
- организация систем связи и незамедлительное реагирование аварийно-диспетчерских служб для предотвращения угроз здоровью и жизни людей;
- организация аварийно-восстановительных работ, принятие мер для локализации аварии и минимизации последствий (перекрытие повреждённых участков теплосетей и подключение резервных источников тепла, оцепление района проведения работ по ликвидации аварии);
- организация инженерной, медицинской защиты;
- проведение спасательных и других неотложных работ в районах аварий;
- создание финансовых и материальных резервов на случай возникновения аварий;
- контроль эффективности мероприятий, проводимых для защиты персонала, соседних объектов и населения от аварии.

6.2. Планирование и обеспечение организации ремонтно-восстановительных работ на объектах системы теплоснабжения осуществляется заместителем главы Октябрьского района, отвечающим за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства и руководством теплоснабжающей (теплосетевой) организации, эксплуатирующей объект.

6.3. Устранение последствий аварийных ситуаций на тепловых сетях и объектах централизованного теплоснабжения, повлекшее временное (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительные отклонение параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организации в соответствии с установленным внутри организации порядком. Оповещение других участников процесса централизованного теплоснабжения (потребителей, поставщиков) по указанной ситуации осуществляется в соответствии с регламентами (инструкциями) по взаимодействию дежурно-диспетчерских служб организаций или иными согласованными распорядительными документами.

6.4. В случае если возникновение аварийных ситуаций на тепловых сетях и объектах централизованного теплоснабжения может повлиять на функционирование иных смежных инженерных сетей и объектов, эксплуатирующая организация оповещает любым доступным способом о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной.

6.5. В зависимости от вида и масштаба аварии эксплуатирующей организацией принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в социально значимые объекты.

## **Раздел VII. Порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения**

7.1. Резерв материальных и финансовых ресурсов создается для локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения исходя из прогнозируемых видов и масштабов аварий, чрезвычайных ситуаций, предполагаемого объема работ по их ликвидации и численности привлекаемого личного состава из нештатных аварийно-спасательных формирований.

7.2. Финансирование расходов на проведение непредвиденных работ по локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных в бюджете организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов теплоснабжения, потребителей тепловой энергии и в бюджете Октябрьского района на очередной финансовый год.

7.3. При организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации последствий аварий организации, эксплуатирующие объекты теплоснабжения, должны произвести расчет необходимых для этого сил и средств.

При расчете резерва финансовых средств для локализации и ликвидации последствий аварий целесообразно руководствоваться методическими документами по проведению оценки ущерба от аварий.

При расчете ущерба учитываются такие затраты, потери и убытки, выраженные в стоимостной форме, как затраты, направленные на проведение аварийно-спасательных работ, затраты на эвакуацию людей из зоны аварийной ситуации, стоимость ремонтно-восстановительных работ и возмещения вреда здоровью людей, материального ущерба и прочее.

По результатам расчетов рекомендуется составлять соответствующий перечень, в котором отмечаются аварийный запас средств индивидуальной защиты с указанием количества и места хранения, инструменты, материалы и приспособления, используемые для выполнения аварийно-восстановительных работ, приборы, оборудование и техника для проведения работ, с указанием количества и места хранения, в том числе мероприятия по содержанию (хранению) данных средств.

7.4. Материально-технические средства, задействованные в мероприятиях по локализации и ликвидации последствий аварий, используются только для обеспечения операций по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте.

К работам по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения привлекаются специалисты дежурных служб, аварийно-восстановительных служб, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения в круглосуточном режиме, посменно.