



**АДМИНИСТРАЦИЯ
Барятинского муниципального округа
Калужской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.04.2026

с. Барятино

№ 60

**Об утверждении порядка (плана) действий
по ликвидации последствий аварийных
ситуаций в сфере теплоснабжения на
территории Барятинского муниципального
округа Калужской области**

В соответствии с Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», 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», руководствуясь Уставом Барятинского муниципального округа Калужской области, администрация Барятинского муниципального округа Калужской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Барятинского муниципального округа Калужской области.

2. Признать утратившим силу постановление Управы муниципального района «Барятинский район» Калужской области от 04.04.2025 №104 «Об утверждении порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории муниципального района «Барятинский район».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации - заведующего отделом муниципального хозяйства, управления природными ресурсами, муниципальным имуществом и социального обустройства села администрации Барятинского муниципального округа Калужской области - С.Ю. Панькина.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте Барятинского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава Барятинского
муниципального округа
Калужской области**

А.Н. Хохлов

**ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ
ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
БАРЯТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

Общие положения

1.1. Настоящий Порядок (План) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Барятинского муниципального округа Калужской области (далее – План действий) разработан во исполнение требований пункта 1 части 3 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», с учетом положений:

- Федерального закона от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти»;
- Приказа 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»;
- иных действующих нормативно-правовых актов.

1.2. Реализация Плана действий необходима для обеспечения надежной эксплуатации системы теплоснабжения в Барятинском муниципальном округе Калужской области и должна решать следующие задачи:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов системы теплоснабжения;
- мобилизация усилий всех инженерных служб для ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения;
- снижение последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения, информирование ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действий по ликвидации последствий.

1.3. Объектами Плана действий являются - система централизованного теплоснабжения Барятинского муниципального округа Калужской области, включая источники тепловой энергии, магистральные и разводящие тепловые сети, теплосетевые объекты (насосные станции, центральные тепловые пункты), системы теплоснабжения.

1.4. План действий определяет порядок действий персонала объекта при ликвидации последствий аварийных ситуаций и является обязательным для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нем.

1.5. План действий должен находиться у главы Барятинского муниципального округа Калужской области, заместителя главы администрации Барятинского муниципального округа Калужской области, отвечающего за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства, и в теплоснабжающих (теплосетевых) организациях, осуществляющих деятельность на территории Барятинского муниципального округа.

1.6. Правильность положений Плана действий и соответствие его действительному положению в системе теплоснабжения Барятинского муниципального округа Калужской области проверяется не реже одного раза в год.

Основные понятия и термины

В настоящем Плате используются следующие основные понятия:

«мониторинг состояния системы теплоснабжения» - это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей и объектов теплоснабжения (далее - мониторинг);

«коммунальные услуги» - деятельность исполнителя по оказанию услуг по холодному водоснабжению, водоотведению, электроснабжению и отоплению;

«ресурсоснабжающая организация» - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов;

«коммунальные ресурсы» - холодная вода, тепловая энергия, электрическая энергия, используемые для предоставления коммунальных услуг;

«система теплоснабжения» - совокупность объединенных общим производственным процессом источников тепла и (или) тепловых сетей муниципального округа, населенного пункта эксплуатируемых теплоснабжающей организацией жилищно-коммунального хозяйства, получившей соответствующие специальные разрешения (лицензии) в установленном порядке;

«тепловая сеть» - совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепловой энергии потребителям;

«тепловой пункт» - совокупность устройств, предназначенных для присоединения к тепловым сетям систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и общественных зданий (индивидуальные – для присоединения систем теплоснабжения одного здания или его части; центральные – для присоединения систем теплоснабжения двух или более зданий);

«техническое обслуживание» – комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия (установки) при использовании его (ее) по назначению, хранении или транспортировке;

«текущий ремонт» - ремонт, выполняемый для поддержания технических и экономических характеристик объекта в заданных пределах с заменой и (или) восстановлением отдельных быстроизнашивающихся составных частей и деталей;

«капитальный ремонт» - ремонт, выполняемый для восстановления технических и экономических характеристик объекта до значений, близких к проектным, с заменой или восстановлением любых составных частей;

«технологические нарушения» - нарушения в работе системы теплоснабжения и работе эксплуатирующих организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал; отклонение параметров энергоносителя; экологическое воздействие; объем повреждения оборудования; другие факторы снижения надежности) подразделяются на **инцидент и аварию**;

«инцидент» - отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонение от установленных режимов, нарушение федеральных законов, нормативно - правовых актов и технических документов, устанавливающих правила ведения работ на производственном объекте, включая:

«технологический отказ» - вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и (или) передачи тепловой энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии;

«функциональный отказ» - неисправности оборудования (в том числе резервного и вспомогательного), не повлиявшие на технологический процесс производства и (или) передачи тепловой энергии, а также неправильные действия защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к ограничению потребителей и снижению качества отпускаемой энергии;

«авария на объектах теплоснабжения» - отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший прекращение подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление более 12 часов и горячее водоснабжение на период более чем на 36 часов;

«неисправность» - другие нарушения в работе системы теплоснабжения, при которых не выполняется хотя бы одно из требований, определенных технологическим процессом.

Цели и задачи

1. План действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и служб жилищно-коммунального хозяйства (далее - План) разработан в целях координации деятельности администрации Бярытинского муниципального округа Калужской области и ресурсоснабжающих организаций, при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах теплоснабжения.

2. Настоящий План действий обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, тепло- и ресурсоснабжающими организациями.

3. Основными целями Плана действий являются:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов социальной сферы;
- мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;
- снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;

4. Основными задачами Плана являются:

- приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства;
- 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;

5. Основной задачей администрации Бярытинского муниципального округа Калужской области, организаций жилищно-коммунального и топливно-энергетического хозяйства является обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электроснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях и сооружениях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

6. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующими федеральными и областными законодательствами. 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.

7. При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной, и администрацию Бярытинского муниципального округа Калужской области, которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения или сообщают ответной телефонограммой об отсутствии их коммуникаций на месте дефекта.

8. При возникновении неисправностей и аварий на тепловых сетях, вызванных технологическим нарушением на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения которых превышает 12 часов при отоплении и 36 часов при горячем водоснабжении, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на администрацию Барятинского муниципального округа Калужской области.

9. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями в соответствии с действующими нормативными актами. Восстановление асфальтового покрытия, газонов и зеленых насаждений на улично-дорожной сети, газонов на внутриквартальных и дворовых территориях после выполнения аварийных и ремонтных работ на инженерных сетях производится как за счет владельцев инженерных сетей, на которых произошла авария или возник дефект, так и за счет производившей работы организации.

Краткая характеристика системы теплоснабжения, потребителей тепловой энергии и оценка возможной обстановки при возникновении аварии

На территории Барятинского муниципального округа Калужской области имеется 6 газовых котельных и 1 на твёрдом топливе (угольная).

В границах Барятинского муниципального округа Калужской области деятельность по производству, распределению и передаче тепловой энергии осуществляет 1 теплоснабжающая (теплосетевая) организация – ООО «Кировтеплоэнерго». 3 котельных обслуживаются эксплуатирующей организацией ООО «ТехноАльянс».

№ п/п	Наименование источника	Адрес источника	Собственник источника теплоснабжения	Эксплуатирующая организация	Основное топливо
1	Котельная «РИК»	Барятинский район, с. Барятино, ул. Советская, д.20	ООО «Кировтеплоэнерго»	ООО «Кировтеплоэнерго»	Природный газ
2	Котельная Школа	Барятинский район, с. Барятино, ул. Болдина, д.3	Барятинский муниципальный округ Калужской области	ООО «Кировтеплоэнерго»	Природный газ
3	Котельная ГБУЗ КО «ЦМБ №1»	Барятинский район, с. Барятино, ул. Елкина, д.2	Барятинский муниципальный округ Калужской области	ООО «Кировтеплоэнерго»	Природный газ
4	Котельная «Баня»	Барятинский район, с. Барятино, ул. 1 Мая, д.47а	Барятинский муниципальный округ Калужской области	ООО «ТехноАльянс»	Природный газ
5	Котельная школы д. Асмолово	Барятинский район, д. Асмолово, ул. Мира, д.16	Барятинский муниципальный округ Калужской области	ООО «ТехноАльянс»	Природный газ
6	Котельная школы д. Бахмутово	Барятинский район, д. Бахмутово, ул. Молодежная, д.2	Барятинский муниципальный округ Калужской области	ООО «ТехноАльянс»	Природный газ
7	Котельная школы д. Крисаново-Пятница	Барятинский район, д. Крисаново-	Барятинский муниципальный	-	Уголь

№ п/п	Наименование источника	Адрес источника	Собственник источника теплоснабже ния	Эксплуатирующая организация	Основное топливо
		Пятница, ул. Школьная, д.1	округ Калужской области		

Характеристика потребителей тепловой энергии

Группы потребителей	Количество зданий, ед
Дошкольные детские учреждения	1
Лечебные учреждения	1
Школы	4
Прочие общественные здания	3
Иные потребители тепловой энергии	2
Общее количество всех зданий:	11

Потребители тепла по надежности теплоснабжения делятся на три категории:

-к первой категории относятся потребители, для которых должна быть обеспечена бесперебойная подача тепловой энергии, среди них следующие объекты жилищно-коммунального сектора: больницы; родильные дома; детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей;

-ко второй категории –потребители (жилые и общественные здания), у которых допускается снижение температуры в помещениях на период ликвидации аварий до 12 °С;

-к третьей категории - потребители, у которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварий до 3°С.

Источники теплоснабжения по надежности отпуска тепла потребителям делятся на две категории:

-к первой категории относятся котельные, являющиеся единственным источником тепла системы теплоснабжения и обеспечивающие потребителей первой категории, не имеющих индивидуальных резервных источников тепла;

-ко второй категории – остальные источники тепла.

При возникновении аварийных ситуаций в системе теплоснабжения ограничение подачи тепловой энергии и отключение потребителей производится в следующем порядке:

1. Потребители, относящиеся к 3 категории надежности теплоснабжения;
2. Потребители, относящиеся к 2 категории надежности потребления тепловой энергии.
3. Не допускать полного отключения потребителей, относящихся к 1 категории надежности теплоснабжения (школы, детские сады, больницы и т.д.)

Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники их возникновения.

Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе системы теплоснабжения на территории Баятинского муниципального округа Калужской области могут послужить:

- неблагоприятные погодные-климатические явления (ураганы, 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.

Сценарии возможных аварийных ситуаций, с их описанием, указанием причин возникновения, масштабов и последствий, уровня реагирования представлены в таблице ниже.

Наиболее опасными последствиями являются следующие сценарии наиболее вероятных аварийных ситуаций:

- Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии;
 - Одновременный выход из строя всех котлов источника тепловой энергии;
 - Одновременный выход из строя всех сетевых насосов на источнике тепловой энергии;
- Источниками (местами) возникновения аварийных ситуаций в системах теплоснабжения Бярянтинского муниципального округа Калужской области могут быть:
- источники тепловой энергии.
 - системы, по которым осуществляется поставка энергетических ресурсов на источники тепловой энергии и сооружения на тепловых сетях;
 - тепловые сети и сооружения на них;
 - системы теплоснабжения потребителей;

Сценарии возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования
Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии	Остановка работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный
Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии	Ограничение работы источника тепловой энергии	Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный
Прекращение подачи топлива на источник тепловой энергии	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Снижение температуры теплоносителя, поступающего в систему теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный
Взрыв газо-воздушной смеси на источнике тепловой энергии	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Прекращение подачи теплоносителя в систему теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный
Авария на газопроводе	Остановка нагрева воды на источнике	Снижение температуры теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей,	Местный

	тепловой энергии	понижение температуры воздуха в зданиях	
Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (остановка) работы источника	Ограничение (прекращение) подачи теплоносителя в систему отопления потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный
Выход из строя сетевого (сетевых) насоса	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный
Предельный износ элементов сетей, гидродинамические удары	Порыв (инциденты) на тепловых сетях	Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный

Установление нормативного значения времени готовности и времени для выполнения работ по устранению аварийных ситуаций

Работы по аварийно-техническому обслуживанию включают:

- выезд специалистов на место аварии не позднее чем через 30 мин после получения сообщения от диспетчера или граждан (в последнем случае – с обязательным уведомлением диспетчера о приеме заявки);
- принятие мер по немедленной локализации аварии;
- проведение необходимых ремонтных работ, исключающих повторение аварии.

Предельные сроки ликвидации повреждений на объектах теплоснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение, час.	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С			
			0	-10	-20	Более -20
1	Отключение отопления	2	18	18	15	15
2	Отключение отопления	4	18	15	15	15
3	Отключение отопления	6	15	15	15	10
4	Отключение отопления	8	15	15	10	10

Предельные сроки ликвидации повреждений на надземных трубопроводах тепловых сетей

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение, час.
1	Обнаружение утечек или других неисправностей	1,0
2	Отключение системы или отдельных участков	0,5

3	Слив воды из системы	0,5
4	Устранение утечек или других неисправностей	2,0

Среднее время восстановления поврежденного участка теплосети при этом (в зависимости от диаметра и конструкции его) составляет от 5 до 50 ч. и более, а полное восстановление повреждения может потребовать несколько суток.

На объектах электроснабжения время восстановления поврежденного участка составляет 2 часа (при наличии двух независимых взаиморезервирующих источников питания); 24 часа (при наличии одного источника питания).

График остановки котельных для подготовки к отопительному периоду

№пп	Наименование источника	Населенный пункт	Дата отключения котельной	Окончание
1	Котельная «РИК»	с. Барятино	05.2026	09.2026
2	Котельная Школа	с. Барятино	05.2026	09.2026
3	Котельная ГБУЗ КО «ЦМБ №1»	с. Барятино	05.2026	09.2026
4	Котельная «Баня»	с. Барятино	по мере необходимости (круглогодичное)	
5	Котельная школы д. Асмолово	д. Асмолово	05.2026	09.2026
6	Котельная школы д. Бахмутово	д. Бахмутово	05.2026	09.2026
7	Котельная школы д. Крисаново-Пятница	д. Крисаново-Пятница	05.2026	09.2026

Сведения об исполнителях и ресурсоснабжающих организациях, которые должны быть оповещены в случае аварийной ситуации на системах теплоснабжения Барятинского муниципального округа Калужской области

1. ЕДДС;
2. ООО «Кировтеплоэнерго»;
3. ООО «ТехноАльянс»;
4. Пожарно-спасательная часть №27 ФГКУ «7 ОФПС по Калужской области»;
5. Барятинский РЭС филиала «Калугаэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»;
6. Барятинский газовый участок АО «Газпром газораспределение Калуга»;
7. Барятинский участок ГП «Калугаоблводоканал»;
8. Заместитель главы администрации Барятинского муниципального округа Калужской области;
9. Глава Барятинского муниципального округа Калужской области.

Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения и тепловых сетях

В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения имеются следующие системы и сети, обеспечивающие обмен информацией: сеть служебной радиосвязи, система телефонной (проводной) связи, средства сотовой телефонной связи, локальная компьютерная сеть. Время готовности к работам по ликвидации аварии - 45 минут.

Для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения Бярытннского муниципального округа Калужской области требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.

а) Силы, используемые для ликвидации последствий аварийных ситуаций.

К работам при ликвидации последствий аварийных ситуаций привлекаются специалисты ресурсоснабжающих организаций: диспетчерской службы, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование, как в рабочее время, так и в круглосуточном режиме. В случае невозможности локализации и ликвидации аварии силами оперативного персонала предприятия, руководитель ликвидации аварии обязан вызвать аварийно-спасательное формирование.

б) Средства, используемые для ликвидации последствий аварийных ситуаций.

Для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов.

В случае невозможности локализации и ликвидации аварии силами оперативного персонала предприятия, руководитель ликвидации аварии обязан:

- вызвать аварийно-спасательное формирование;
- оповестить руководителей ресурсоснабжающих организаций;
- сообщить в администрацию Бярытннского муниципального округа Калужской области;

Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций по ликвидации аварий в системе теплоснабжения.

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

2. Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на источниках тепла (далее- ИТ) и тепловых сетях (далее – ТС) осуществляется руководством организации, эксплуатирующей ИТ и ТС.

3. Принятию решения на ликвидацию аварии предшествует оценка сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий.

4. Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов оформляемых организатором работ.

5. К работам привлекаются аварийные, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся ИТ и ТС в круглосуточном режиме, посменно.

6. О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует ЕДДС Бярытннского муниципального округа Калужской области.

7. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунальных систем жизнеобеспечения 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.

8. При авариях на сетях ресурсоснабжающих организаций локализация и ликвидация осуществляется в соответствии с разработанными и утвержденными Планами мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на сетях ресурсоснабжающих организаций.

Порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения

Для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.

Для устранения последствий аварийных ситуаций создаются и используются:

- резервы финансовых средств и материально-технического обеспечения теплоснабжающей организации;
- резервы финансовых и материальных ресурсов Барятинского муниципального округа Калужской области.

Объёмы финансовых средств (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются в соответствии с лимитами, предусмотренными в бюджете Барятинского муниципального округа на соответствующий финансовый год и плановый период. Объёмы резервных фондов должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.