



Администрация Спасского муниципального округа
Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 февраля 2026 г.

№ 100

Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Спасском муниципальном округе Нижегородской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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 готовности к отопительному периоду», в целях бесперебойного обеспечения потребителей коммунальными услугами на территории Спасского муниципального округа Нижегородской области:

1. Утвердить прилагаемый Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Спасском муниципальном округе Нижегородской области.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации, начальника управления по строительству, энергетике, транспорту, жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству администрации округа С.Н.Кинзябаева.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Спасского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и в помещении Муниципального бюджетного учреждения культуры «Межпоселенческая центральная библиотечная система».

4. Признать утратившим силу постановление администрации Спасского муниципального округа Нижегородской области от 26 марта 2025 г. № 306 «Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Спасском муниципальном округе Нижегородской области».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава местного
самоуправления округа



Т.В. Бирюкова

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Спасского муниципального округа
Нижегородской области
от 12 февраля 2026 г. № 100

**Порядок (план)
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения Спасского муниципального округа Нижегородской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Спасском муниципальном округе Нижегородской области (далее – Порядок) разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормами и правилами в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг потребителям на основании:

Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Федерального закона от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти»;

постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

постановления Правительства Российской Федерации от 2 июня 2022 г. № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения»;

приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13 сентября 2018 г. № 757 «Об утверждении Правил переключений в электроустановках»;

приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 14 мая 2025 г. № 511 «Об утверждении Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»;

приказа Госстроя России от 20 августа 2001 г. № 191 «Об утверждении Методических рекомендаций по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса»;

приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»;

приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 14 апреля 2008 г. № 48 «Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

приказа МЧС России от 5 июля 2021 г. № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

1.2. Порядок разработан в целях:

- повышения эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства на территории Спасского муниципального округа Нижегородской области;

- мобилизации усилий по ликвидации аварий (далее также – технологические нарушения, аварийные ситуации) и последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения Спасского муниципального округа Нижегородской области;

- снижения уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения, минимизации последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения Спасского муниципального округа Нижегородской области.

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

1.4. Ликвидация последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Спасского муниципального округа Нижегородской области согласно постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» осуществляется без применения электронного моделирования. Разработка электронной модели системы теплоснабжения для муниципальных округов, городских округов с численностью населения до 10 тыс. человек не является обязательной.

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

2.1. Порядок составляется для:

- определения возможных сценариев возникновения и развития технологических нарушений, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и спецподразделений по локализации технологических нарушений;

- создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации технологического нарушения;

- бесперебойного удовлетворения потребностей объектов социальной сферы при ликвидации технологического нарушения.

Наиболее вероятными причинами возникновения технологических нарушений в работе системы теплоснабжения на объектах социальной сферы Спасского муниципального округа Нижегородской области могут послужить:

- неблагоприятные погодно-климатические явления (ураганы, смерчи, бури, 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;

- внешние воздействия (прилеты БПЛА, террористические акты).

2.2. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения указаны в Приложении 1 к Порядку.

3. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения (далее силы и средства)

3.1. В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов.

К работам при ликвидации последствий технологических нарушений привлекаются специалисты: диспетчерской службы, оперативный персонал котельных, аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование (как в рабочее время, так и в

круглосуточном режиме) организаций, в ведении которых находятся объекты теплоснабжения.

3.2. Для ликвидации технологических нарушений создаются и используются:

- резервы финансовых и материальных ресурсов Спасского муниципального округа Нижегородской области;

- резервы финансовых и материальных ресурсов организаций, функционирующих в системах теплоснабжения на территории Спасского муниципального округа Нижегородской области.

Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий технологических нарушений на объектах теплоснабжения Спасского муниципального округа Нижегородской области, приведено в таблице:

№ п/п	Наименование организации	Информация о сформированных аварийных бригадах на объектах ЖКХ на территории Спасского муниципального округа Нижегородской области								
		всего бригад	общая численность	количество спецтехники	в том числе аварийных бригад РСО			в том числе организаций, осуществляющих эксплуатацию жилищного фонда (УК, ТСЖ, ТСН и др.)		
					всего бригад	общая численность	количество спецтехники	всего бригад	общая численность	количество спецтехники
1	МУП «Спасское ЖКХ»	1	4	2	1	4	2	-	-	-

3.3. Обеспечение правильности ликвидации последствий технологических нарушений и минимизации ущерба от их возникновения во многом зависит от согласованности действий всех участников и ответственных лиц.

Все ответственные лица обязаны четко знать и строго выполнять установленный порядок своих действий.

Информация об ответственных лицах Спасского муниципального округа Нижегородской области приведена в Приложении 2 к Порядку.

3.4. Телефоны для оперативной связи приведены в Приложении 3 к Порядку.

4. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения

Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, 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 от 27 июля 2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении" на территории Спасского муниципального округа не устанавливается, в связи с отсутствием теплосетевых организаций.

5. Состав и дислокация сил и средств

5.1. Координацию работ по ликвидации технологических нарушений осуществляет теплоснабжающая организация.

Состав сил и средств определяется теплоснабжающей организацией самостоятельно в соответствии с утвержденным штатным расписанием.

В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистами, в том числе операторами котельных.

5.2. Дислокация средств к месту технологического нарушения осуществляется персоналом из мест их хранения. Необходимый транспорт, механизмы и инструмент для выполнения работ по ликвидации повреждений обеспечивает ресурсоснабжающая организация.

5.3. Состав и дислокация сил и средств приведены в Приложении 4 к Порядку.

6. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения

6.1. При прибытии на место технологического нарушения старший по должности из числа персонала аварийной бригады эксплуатирующей организации обязан:

- составить общую картину характера, места, размеров аварии;
- определить потребителей, теплоснабжение которых будет ограничено (или полностью отключено) и период ограничения (отключения), отключить и убедиться в отключении поврежденного оборудования и трубопроводов, работающих в опасной зоне;
- организовать предотвращение развития аварии;
- принять меры к обеспечению безопасности персонала находящегося в зоне работы;
- получить от дежурного диспетчера по средствам связи, для проведения необходимых переключений, план действий, измененный режим теплоснабжения.
- определить последовательность отключения от теплоносителя, когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены;
- определяет необходимость прибытия дополнительных сил и средств, для устранения аварии.

6.2. Самостоятельные действия персонала по ликвидации аварийных ситуаций не должны противоречить требованиям Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14 мая 2025 г. № 511, правил техники безопасности, производственных инструкций.

6.3. О сложившейся обстановке ресурсоснабжающая организация информирует население через средства массовой информации, а также передает данные в единую дежурно-диспетчерскую службу (ЕДДС) и администрацию Спасского муниципального округа Нижегородской области для размещения информации на официальном сайте администрации и последующем информировании населения.

При угрозе распространения аварии за пределы территории предприятия ответственный за ликвидацию технологического нарушения сообщает в кратчайшие сроки в администрацию Спасского муниципального округа Нижегородской области информацию о возможных последствиях технологического нарушения, в случае необходимости привлекает службу скорой медицинской помощи, подразделения МВД, ГИБДД.

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

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

7.2. Для устранения последствий аварийных ситуаций создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов теплоснабжающих организаций.

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются и утверждаются локальными актами ресурсоснабжающих организаций и должны обеспечивать проведение ремонтно-восстановительных работ в нормативные сроки.

При расчете резерва финансовых средств для локализации и ликвидации последствий технологических нарушений целесообразно руководствоваться методическими документами по проведению оценки ущерба от технологических нарушений на опасных производственных объектах.

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 технологического нарушения, стоимость ремонтно-восстановительных работ и возмещения вреда здоровью людей, материального ущерба и прочее.

7.3. К работам при ликвидации последствий аварийных ситуации 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.

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

Приложение 1
к Порядку (плану) действий
по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения в Спасском
муниципальном округе
Нижегородской области

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

Причина возникновения аварии	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварии и последствия	Действия при ликвидации последствий аварийных ситуаций
Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии	Остановка работы источника тепловой энергии	Ограничение подачи тепловой энергии на объекты соцсферы, понижение температуры в зданиях	- выяснить у диспетчера причину отсутствия электроэнергии и время восстановления. - подключить резервный источник электроснабжения (дизель-генератор); - возобновление теплоснабжения
Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии	Ограничение работы источника тепловой энергии	Ограничение подачи тепловой энергии на объекты соцсферы, понижение температуры в зданиях	- проведение ремонтно-восстановительных работ
Выход из строя сетевого (сетевых) насоса	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Ограничение подачи тепловой энергии на объекты соцсферы, понижение температуры в зданиях	- обеспечить, перекрыть запорную арматуру насоса. - открыть запорную арматуру резервного циркуляционного насоса. - подать напряжение и проконтролировать направление вращения.
Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Ограничение подачи тепловой энергии на объекты соцсферы, понижение температуры в зданиях	- принять меры по остановке котла в случае необходимости. - устранить причину аварийной остановки котла.
Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Прорыв на тепловых сетях	Прекращение теплоснабжения потребителей (объекты соцсферы) в отопительный	- локализация места аварии путем перекрытия запорной арматуры и определения участка по давлению. - при выявлении места утечки принять меры по ее

		период	устранению (замена участка сети или проведение сварочных работ). Возобновление теплоснабжения потребителей.
Внешние воздействия (прилет БПЛА)		Разрушение или повреждение сооружений	- оповещение правоохранительных органов; - ограждение территории и установка опознавательных знаков; - охрана объекта, постоянное наблюдение;
Внешние воздействия (террористические акты)		Разрушение или повреждение сооружений	- оповещение правоохранительных органов; - ограждение территории и установка опознавательных знаков; - охрана объекта, постоянное наблюдение; - решение действий по заседанию оперативного штаба

Приложение 2
к Порядку (плану) действий
по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения в Спасском
муниципальном округе
Нижегородской области

Информация об ответственных лицах Спасского муниципального округа
Нижегородской области

№ п/п	Должностное лицо (ФИО, должность)	Контактные номера телефона
1	Глава местного самоуправления округа	8(83165) 2-52-76
2	Заместитель главы администрации, начальник управления по строительству, энергетике, транспорту, жилищно- коммунальному хозяйству и благоустройству администрации округа	8(83165) 2-58-71
3	Начальник отдела ГОЧС и ВМП	8(83165) 2-58-66
4	Директор МУП «Спасское ЖКХ»	8 (83165) 2-54-67

Приложение 3
к Порядку (плану) действий
по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения в Спасском
муниципальном
округе Нижегородской области

Телефоны для оперативной связи

1. Оперативные дежурные по МЧС – 8(83165) 2-52-80
2. Дежурные Управления внутренних дел – 8(83165) 2-51-45
3. Диспетчеры энергоснабжающих организаций:
 - ПАО «Россети» (Спасский участок) - 8-904 928 47 72
 - Спасская РГЭС - 8(83165) 2-56-66; ООО «Княгининский стройгаз» - 8(83166) 4-21-
- 39 – МУП «Спасское ЖКХ» - 8(83165) 2-54-67; 8- 960 196 93 20
4. Пожарные части – 101, 112; 8(83165) 2-52-80
5. Скорая медицинская помощь – 103, 112
6. Единая дежурная диспетчерская служба (ЕДДС) Спасского муниципального округа Нижегородской области – 8(83165) 2-53-97; 8(83165) 27-000

Приложение 4
к Порядку (плану) действий
по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения в Спасском
муниципальном округе
Нижегородской области

Состав и дислокация сил и средств

Наименование организации, осуществляющей ликвидацию аварийных ситуаций	Место расположения, почтовый адрес организации	ФИО ответственного лица	Место расположения (дислокации) аварийно-диспетчерской службы, телефон	Количество диспетчеров, чел.	Общее количество ремонтного персонала, чел.	Место хранения материально-технических средств
МУП «Спасское ЖКХ»	606280, Нижегородская область, Спасский мо, с.Спасское, ул. Октябрьская, д.193, 8(83165) 2-57-64	Директор-Гарахин Александр Юрьевич	606280, Нижегородская область, Спасский мо, с.Спасское, ул. Октябрьская, д.193, 8(83165) 2-57-64		4	606280, Нижегородская область, Спасский мо, с.Спасское, ул. Октябрьская, д.193, 8(83165) 2-57-64
ГБПОУ «Спасский АПТ»	606280, Нижегородская область, Спасский мо, с.Спасское, ул. Новая,4, 8(83165) 2-58-09	Директор – Ключков Александр Николаевич	606280, Нижегородская область, Спасский мо, с.Спасское, ул. Новая,4, 8(83165) 2-58-09		На основании заключенных договоров с обслуживающей организацией	606280, Нижегородская область, Спасский мо, с.Спасское, ул. Новая,4, 8(83165) 2-58-09