



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ДАЛЬНЕКОНСТАНТИНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.02.2026

366

Об утверждении Порядка действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области

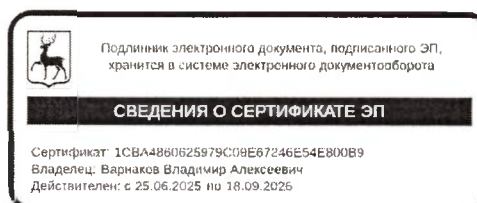
Во исполнение Федерального закона от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 года №2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 14 мая 2025 года №511 «Об утверждении Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок», администрация Дальнеконстантиновского муниципального округа **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Дальнеконстантиновского муниципального округа Гребневу Л.И.

Глава местного самоуправления



В.А.Варнаков

УТВЕРЖДЕН
постановлением
администрации
Дальнеконстантиновского
муниципального округа
Нижегородской области
от 11.02.2026 №366

**Порядок
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской
области**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области (далее – Порядок) разработан в целях:

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

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

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

1.3. Электронное моделирование аварийных ситуаций в системах теплоснабжения Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области не применяется.

Раздел 2 – не подлежат опубликованию

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.

Время готовности к работам по ликвидации аварии - 45 мин.

3.2. Для ликвидации технологических нарушений создаются и используются:

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

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

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

№ п/п	Наименование организации	Информация о сформированных аварийных бригадах на объектах ЖКХ и в сфере эксплуатации жилищного фонда на территории Дальнеконстантиновского 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	Суроватихинское МУМПЖКХ	1	4	1	1	4	1			
2	Сарлейское МУМПЖКХ	1	4	1	1	4	1			
3	Нижегородское МУМПЖКХ	1	2	1	1	2	1			
4	Общество с ограниченной ответственностью «Дальнеконстантиновское ЖКХ»	1	4	1				1	4	1
5	Общество с ограниченной ответственностью «ВоСток ДК»	1	4	1	1	4	1			

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 Дальнеконстантиновского 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

4.1. При получении сигнала (сообщения) о технологическом нарушении оперативный дежурный единой диспетчерской службы обязан:

4.1.1. Уточнить у сообщившего лица координаты места повреждения (подробный адрес, ориентиры и т.д.), выяснить, по возможности, какой элемент тепловой сети поврежден, характер повреждения.

4.1.2. Немедленно сообщить руководителю единой теплоснабжающей организации (далее – ЕТО) координаты места повреждения (подробный адрес, ориентиры и т.д.).

4.1.3. Вести записи обо всех действиях в оперативном журнале.

4.2. Руководитель ЕТО обязан:

4.2.1. Незамедлительно направить к месту повреждения аварийно-восстановительную бригаду.

4.2.2. Сообщить о случившемся руководству округа и аварийно-восстановительной бригаде все имеющиеся сведения о характере повреждения, ориентировочном наборе материалов, перечне транспорта, машин и механизмов, необходимых для ликвидации повреждения.

4.2.3. Предупредить, а при необходимости вызвать ответственных представителей других организаций, имеющих подземные коммуникации в месте повреждения, и согласовать с ними, а также с местными административными органами разрытие траншей и котлованов.

4.2.4. В случае, если работа по ликвидации повреждения по своему объему не может быть выполнена силами аварийно-восстановительной бригады, то доложить об этом руководству округа, которое в этом случае обязано принять меры по привлечению дополнительной рабочей силы и механизмов, в том числе сил и средств подрядных организаций.

4.3. Аварийно-восстановительная бригада обязана:

4.3.1. Немедленно принять меры к ограждению места повреждения, установлению предупредительных плакатов, выставлению наблюдающих для перекрытия доступа в опасную зону, а при ограниченной видимости – красных фонарей для предотвращения несчастных случаев с пешеходами и автотранспортом (ограждения, фонари, плакаты должны постоянно находиться в аварийных автомашинах); запросить помощи в организации движения транспорта и пешеходов, а также при необходимости в оцеплении опасной зоны разлива горячей воды у спецподразделений МЧС, ГИБДД.

4.3.2. Получив точную информацию о характере и месте повреждения, принять срочные меры по отключению поврежденного участка тепловой сети.

4.3.3. Принять меры по ликвидации повреждения и по предотвращению развития технологических нарушений (по локализации повреждения), усугубления ее последствий и восстановлению нормального режима работы тепловой сети.

4.3.4. По прибытии на место повреждения доложить и поступить в распоряжение лица, ответственного за ликвидацию технологического нарушения.

4.4. Работы по ликвидации технологического нарушения ведутся круглосуточно, до полного устранения аварии.

4.5. Все переключения в аварийных условиях производятся силами аварийно-восстановительной бригады в соответствии с требованиями правил техники безопасности и при обязательном применении всех защитных средств.

4.6. Включение отремонтированного после повреждения участка тепловой сети производится после приемки работ.

4.7. По окончании ремонтных работ на трубопроводах тепловых сетей принимаются меры по заполнению теплоносителем отремонтированного участка теплотрасс. Общее руководство операциями по пуску участков трубопроводов осуществляет руководитель ЕТО.

4.8. Для предотвращения и ликвидации технологических нарушений на центральных тепловых пунктах и котельных, эксплуатируемых без постоянного дежурного персонала, должны использоваться устройства автоматики и телемеханики.

4.9. В целях оперативного выполнения работ по ликвидации технологических нарушений ответственное лицо организует получение из мест хранения всех необходимых материальных ценностей из аварийного запаса (в случае отсутствия/недостаточности материальных ценностей в аварийном запасе выдача производится из производственно-эксплуатационного запаса).

4.10. После ликвидации повреждения для расследования технологического нарушения должны быть подготовлены необходимые технологические схемы, информация по параметрам из программного комплекса (при наличии), фотоматериалы, выписки из оперативных документов, объяснения персонала, записи оперативных переговоров и т.д. Руководитель подразделения, где произошло технологическое нарушение, совместно с отделом охраны труда и производственного контроля осуществляет сбор необходимой для расследования информации.

Раздел 5 – не подлежит опубликованию

6. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения

6.1. При прибытии на место технологического нарушения старший по должности из числа персонала аварийно-восстановительной 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 руководителя ЕТО для проведения необходимых переключений план действий, измененный режим теплоснабжения, на основании имеющихся источников;
- определить последовательность отключения от теплоносителя, когда и какие инженерные системы, при необходимости, должны быть опорожнены;
- определить необходимость прибытия дополнительных сил и средств для устранения технологического нарушения.

6.2. Самостоятельные действия персонала по ликвидации технологических нарушений 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 передает данные в единую дежурно-диспетчерскую службу (ЕДДС) и администрацию Дальнеконстантиновского 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 Дальнеконстантиновского 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 технологических нарушений требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.

7.2. Для устранения последствий технологических нарушений создаются и используются: резервы финансовых средств и материально-технического обеспечения ресурсоснабжающих, управляющих (обслуживающих) организаций.

Объёмы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются локальным актом организации и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

7.3. К работам при ликвидации последствий технологических нарушений привлекаются специалисты аварийно-восстановительных бригад, 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 действий
по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения
в Дальнеконстантиновском
муниципальном округе
Нижегородской области
не подлежит опубликованию

Приложение 2
к Порядку действий
по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения
в Дальнеконстантиновском
муниципальном округе
Нижегородской области

Информация об ответственных лицах Дальнеконстантиновского муниципального округа
Нижегородской области

№ п/п	Должностное лицо (ФИО, должность)	Контактные номера телефона
1	Гребнева Лидия Ивановна заместитель главы администрации Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области	8 (831) 6851225
2	Артмеладзе Бадри Михайлович начальник управления строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области	8 (831) 6851132

Приложение 3
к Порядку действий
по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения
в Дальнеконстантиновском
муниципальном округе
Нижегородской области

Телефоны для оперативной связи

1. Оперативные дежурные по МЧС – 112
2. Дежурные Управления внутренних дел – 8 (831) 6851442
3. Единая теплоснабжающая организация – 8 (331) 6832206
4. Пожарные части – 101, 112
5. Скорая медицинская помощь – 103, 112
6. Единая дежурная диспетчерская служба (ЕДДС) Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области – 8 (831) 6821000, 8 (831) 6851748
7. ПАО «Россети» - 8 (831) 6852127
8. Управляющая организация ООО «ДК ЖКХ» - 8 (831) 6851832