



**Администрация  
Лысковского муниципального округа  
Нижегородской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.02.2026

№ 201

**Об утверждении актуализированного Плана действий  
по ликвидации последствий аварийных ситуаций  
в сфере теплоснабжения в Лысковском муниципальном  
округе Нижегородской области на отопительный  
период 2026-2027 годов**

В соответствии с пунктом 4.2 части 1 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 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 обеспечения готовности к отопительному периоду», постановлением администрации Лысковского муниципального округа Нижегородской области от 31.03.2025 № 614 «Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Лысковского муниципального округа Нижегородской области», в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, администрация Лысковского муниципального округа **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемый актуализированный План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Лысковском муниципальном округе Нижегородской области на отопительный период 2026-2027 годов (далее – План).

2. Отделу организационно-кадровой работы администрации Лысковского муниципального округа Нижегородской области обеспечить размещение Плана на официальном сайте администрации Лысковского муниципального округа Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», за исключением приложения 1 и приложения 4 к Плану.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Лысковского муниципального округа по строительству и ЖКХ.

Глава местного самоуправления



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00C7FE97B04C4238424D161CF1EBC0F9BC  
Владелец: Кочмарёв Александр Викторович  
Действителен: с 25.12.2024 по 20.03.2026

А.В.Кочмарёв

## УТВЕРЖДЁН

постановлением администрации  
Лысковского муниципального округа  
Нижегородской области  
от 11.02.2026 № 201

### Актуализированный План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Лысковском муниципальном округе Нижегородской области на отопительный период 2026-2027 годов

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящий Актуализированный План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Лысковском муниципальном округе Нижегородской области на отопительный период 2026-2027 годов (далее – План) разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормами и правилами в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг потребителям на основании:

- Жилищного кодекса Российской Федерации;
- Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федерального закона от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 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 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения»;
- приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.09.2018 № 757 «Об утверждении Правил переключений в электроустановках»;
- приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 14.05.2025 № 511 «Об утверждении Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»;
- приказа Госстроя России от 20.08.2001 № 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 13.11.2024 № 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 14.04.2008 № 48 «Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

приказа МЧС России от 5.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

1.2. План разработан в целях:

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

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

1.3. План 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 в Лысковском муниципальном округе Нижегородской области осуществляется без применения электронного моделирования.

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

2.1. План 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 населения при ликвидации технологического нарушения.

Наиболее вероятными причинами возникновения технологических нарушений в работе системы теплоснабжения Лысковского 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 Плану.

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:

- электронные модели схемы теплоснабжения в программном комплексе, находящиеся в ресурсоснабжающих организациях, для занесения оперативных данных с целью принятия своевременного решения по переключению потребителей в зоне технологического нарушения (при наличии);

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

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

Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий технологических нарушений на объектах теплоснабжения Лысковского 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 Лысковского 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
		ед.	чел.	Ед.	ед.	чел.	Ед.	ед.	чел.	Ед.
1	Лысковский филиал ООО «Арзамасское ПО «Автопровод»	1	7	3	1	7	3	-	-	-

2	ООО «Атриум Инвест»	1	5	1	1	5	1	-	-	-
3	МУП «ЖКХ Лысковского района»	5	21	10	5	21	10	-	-	-
4	МУП «Лысковокоммунсервис»	1	10	3	1	10	3	-	-	-
5	АО «Лысковокоммунсервис»	5	34	5	-	-	-	5	34	5
6	ООО «ЖКХ «Нива»	1	4	2	-	-	-	1	4	2
7	ООО «Ремонтник»	1	4	0*	1	4	0*	-	-	-
8	ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» ремонтно-эксплуатационный участок № 6/5 в Лысковском районе филиал № 6	4	20	14	4	20	14	-	-	-
9	Лысковский РЭС филиала «Нижевоэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье»	4	18	5	4	18	5	-	-	-

\*- привлекается арендованная спецтехника

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 Лысковского муниципального округа Нижегородской области приведена в приложении 2 к Плану.

3.4. Телефоны для оперативной связи приведены в приложении 3 к Плану.

#### 4. План 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 ликвидации технологических нарушений на объектах жилищно-коммунального хозяйства необходимо руководствоваться нормами постановления Правительства Нижегородской области от 27.12.2005 № 323 «О единой системе оперативно-диспетчерского управления при авариях и чрезвычайных ситуациях Нижегородской области».

4.2. При получении сигнала (сообщения) о технологическом нарушении начальник смены тепловых сетей, операторы котельных и тепловых сетей оперативно-диспетчерской службы обязаны:

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

4.2.2. Немедленно направить к месту повреждения аварийно-восстановительные бригады.

4.2.3. Сообщить о случившемся руководству округа и начальникам центрально-ремонтной, оперативно-диспетчерской служб, аварийно-восстановительной бригады все имеющиеся сведения о характере повреждения, ориентировочном наборе материалов, перечне транспорта, машин и механизмов, необходимых для ликвидации повреждения.

4.2.4. 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.

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

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

4.2.7. Вести записи обо всех действиях в оперативном журнале. Запись всех диспетчерских оперативных переговоров по ликвидации повреждения ведется в автоматическом режиме.

4.2.8. Бригады центрально-ремонтной и оперативно-диспетчерской службы, (при необходимости подрядные организации) по прибытии на место повреждения поступают в распоряжение лица, ответственного за ликвидацию технологического нарушения.

4.2.9. Руководитель центрально-ремонтной службы, оперативно-диспетчерской службы, начальник смены тепловых сетей и оператор котельных обязаны 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.

4.2.10. Если работа по ликвидации повреждения по своему объему не может быть выполнена силами центрально-ремонтной службы, то руководитель службы должен доложить об этом ответственному за ликвидацию технологического нарушения лицу или начальнику смены тепловых сетей, которые в этом случае обязаны принять меры по привлечению дополнительной рабочей силы и механизмов, в том числе сил и средств подрядных организаций, имеющих заключенные договоры с теплоснабжающей организацией.

4.2.11. Ответственный за ликвидацию технологического нарушения обязан через функциональные отделы и службы обеспечить центрально-ремонтные службы необходимыми материалами, транспортом, машинами, механизмами, а также соответствующей технической документацией.

4.2.12. Работы по ликвидации технологического нарушения ведутся круглосуточно. Приемка и сдача смены во время ликвидации технологического нарушения запрещается. Пришедший на смену оперативный персонал используется по усмотрению лица, руководящего ликвидацией технологического нарушения. При затянувшейся ликвидации технологического нарушения в зависимости от ее характера допускается сдача смены по разрешению главного инженера теплоснабжающей организации.

4.2.13. Все переключения в аварийных условиях производятся оперативным (оперативно-ремонтным) персоналом в соответствии с требованиями правил техники безопасности и при обязательном применении всех защитных средств.

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

4.2.15. По окончании ремонтных работ на трубопроводах тепловых сетей принимаются меры по заполнению теплоносителем отремонтированного участка теплотрасс. Общее руководство операциями по пуску участков трубопроводов осуществляет оперативно-диспетчерская служба.

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

4.2.17. 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).

4.2.18. 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.

## 5. Состав и дислокация сил и средств

5.1. Координацию работ по ликвидации технологических нарушений осуществляет единая теплоснабжающая организация, определенная постановлением администрации Лысковского муниципального округа Нижегородской области.

5.2. 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, на объектовом уровне – дежурно-диспетчерская служба организации.

5.3. 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.

5.4. Состав и дислокация сил и средств приведены в приложении 4 к Плану.

## 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 дежурного диспетчера по средствам связи для проведения необходимых переключений план действий, измененный режим теплоснабжения, на основании имеющихся источников (электронного моделирования (при наличии)).
- 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 14.05.2025 № 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 Лысковского муниципального округа Нижегородской области (далее - ЕДДС) и администрацию Лысковского 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 Лысковского муниципального округа Нижегородской области информацию о возможных последствиях технологического нарушения, в случае необходимости привлекает службу скорой медицинской помощи, подразделения МВД, ГИБДД.

7. План 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.

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются локальным актом организации и должны обеспечивать проведение аварийно-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 технологических нарушений 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 актуализированному Плану действий по  
ликвидации последствий аварийных ситуаций  
в сфере теплоснабжения в Лысковском  
муниципальном округе Нижегородской  
области на отопительный период  
2026-2027 годов

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	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей; понижение температуры в зданиях и жилых домах; размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Сообщение об ограничении (отсутствии) поставки электрической энергии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации, в ЕДДС. Переход на резервную схему питания (второй ввод) или автономный источник электроснабжения (дизель-генератор). При длительном отсутствии электрической энергии организация работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами.
Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии	Ограничение работы источника тепловой	Ограничение циркуляции теплоносителя в системе	Сообщение об ограничении (отсутствии) поставки воды в

	энергии	теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	аварийно-диспетчерскую службу своей организации, в ЕДДС. При длительном отсутствии подачи воды отключение ГВС (при наличии системы) и организация работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами.
Прекращение подачи топлива	Прекращение нагрева теплоносителя на источнике тепловой энергии	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей; понижение температуры в зданиях и жилых домах	Сообщение об ограничении (отсутствии) поставки топлива в аварийно-диспетчерскую службу своей организации, в ЕДДС. При длительном отсутствии подачи топлива и отсутствии резервного топлива организация работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами.
Выход из строя сетевого (сетевых) насоса	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения населенного пункта; понижение температуры в зданиях и жилых домах; возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных	Выполнение переключения на резервный насос. При невозможности переключения организация работы по ремонту силами персонала своей

		систем	организации. При прогнозировании длительного перерыва в работе насоса организация работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами.
Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Ограничение (прекращение) подачи теплоносителя в систему теплоснабжения, понижение температуры воздуха в зданиях и жилых домах, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Выполнение переключения на резервный котел. При невозможности переключения и снижении отпуска тепловой энергии организация работы по ремонту силами персонала своей организации. При прогнозировании длительного перерыва в работе котла организация работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами.
Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Прорыв на тепловых сетях	Снижение давления теплоносителя в тепловой сети; частичное или полное прекращение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения; возможное понижение температуры в зданиях и жилых домах; создание угрозы размораживания наружных тепловых сетей и внутренних	Сообщение о порыве на тепловых сетях в аварийно-диспетчерскую службу своей организации, в ЕДДС Организация устранения аварии силами ремонтного персонала своей организации При длительном

		отопительных систем	отсутствии циркуляции теплоносителя организация работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами.
Внешние воздействия (прилет БПЛА)	Остановка работы источника тепловой энергии	Прекращение (ограничение) подачи теплоносителя в систему теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях и жилых домах	Сообщение об аварии в аварийно-дежурную службу своей организации, в ЕДДС При прогнозировании длительного перерыва в работе источника тепловой энергии организация работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами.
Внешние воздействия (террористические акты)	Остановка работы источника тепловой энергии	Прекращение (ограничение) подачи теплоносителя в систему теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях и жилых домах	Сообщение об аварии в аварийно-дежурную службу своей организации, в ЕДДС При прогнозировании длительного перерыва в работе источника тепловой энергии организация работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к актуализированному Плану действий по  
ликвидации последствий аварийных ситуаций  
в сфере теплоснабжения в Лысковском  
муниципальном округе Нижегородской  
области на отопительный период  
2026-2027 годов

Информация об ответственном лице Лысковского муниципального  
округа Нижегородской области

№ п/п	Должностное лицо (ФИО, должность)	Контактные номера телефона
1	Нагорнов Александр Вениаминович - заместитель главы администрации по строительству и ЖКХ	8(83149)5-85-97

---

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к актуализированному Плану действий по  
ликвидации последствий аварийных ситуаций  
в сфере теплоснабжения в Лысковском  
муниципальном округе Нижегородской  
области на отопительный период  
2026-2027 годов

#### Телефоны для оперативной связи

1. Оперативные дежурные по МЧС: 8(83149)5-15-27, 112.
  2. Дежурный ОМВД России «Лысковский»: 8(83149)6-15-00.
  3. Диспетчеры энергоснабжающих организаций:
    - Лысковский РЭС филиала «Нижновэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье»:  
8(83149)5-67-70 (для абонентов из белого списка – МВД, МЧС и т.д.);
    - ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» ремонтно-эксплуатационный  
участок № 6/5 в Лысковском районе филиал № 6: 8(83149)5-55-24, 04, 104, 112;
    - Лысковский филиал ООО «Арзамасское ПО «Автопровод»: 8 (83149)5-52-75;
    - ООО «Атриум Инвест»: 8(831)282-62-40;
    - ООО «Ремонтник»: 8(83149)5-43-22;
    - МУП «Лысковокоммунсервис»: 89038496482;
    - МУП «ЖКХ Лыковского района»: 89023034190.
  4. Пожарная часть – 101, 112.
  5. Скорая медицинская помощь – 103, 112, 8(83149)5-77-71.
  6. Единая дежурно-диспетчерская служба Лыковского муниципального округа Нижегородской области: 8(83149)5-00-55, 8(83149)5-98-14, 112.
  7. ПАО «Россети»: 8(800) 220-02-20.
  8. Управляющие организации:
    - АО «Лысковокоммунсервис»: 8(83149) 5-05-99, 05;
    - ООО «ЖКХ «Нива»: 8(83149)5-67-29.
-

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к актуализированному Плану действий по  
ликвидации последствий аварийных ситуаций  
в сфере теплоснабжения в Лысковском  
муниципальном округе Нижегородской  
области на отопительный период  
2026-2027 годов

### Состав и дислокация сил и средств

Наименование организации, осуществляющей деятельность по ликвидации 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
Лысковский филиал ООО «Арзамасское ПО «Автопровод»	606210, Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Мичурина, д.62	Шикин А.Н.	606210, Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Мичурина, д.62, котельная 8 (83149) 5-52-75	1	7	606210, Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Мичурина, д.62 (склад)
ООО «ЖКХ «Нива»	606210, Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Мичурина, д.55, кв.51	Савинов А.Н.	606210, Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Мичурина, д.55, кв.51 8(83149)5-67-29	1	3	606210, Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Победы, д. 24 (гараж)
МУП «ЖКХ Лысковского района»	606210, Нижегородская обл., г. Лысково,	Крючков О. В.	606210, Нижегородская обл., г. Лысково,	1	21	606210, Нижегородская обл., г.

	ул. Свердлова, д. 13		ул. Свердлова, д. 13 89023034190			Лысково, ул. Свердлова, д. 13 (гараж)
АО «Лысковокоммунсервис»	606210, Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Свердлова, д.13	Маслов М.В.	606210, Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Свердлова, д.13 8(83149) 5-05-99, 05	4	12	606210, Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Свердлова, д.13 (гараж)
ООО «Атриум Инвест»	606380, Нижегородская обл., с. Вад. ул.50 лет Октября д.15	Комаров А.Н.	603000, г. Н.Новгород ул.Народная д.46 8(831) 282-62-40	4	5	606380, Нижегородская обл., с. Вад. ул.50 лет Октября д.15 (гараж)
МУП «Лысковокоммунсервис»	606210, Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Мичурина, д.59/1	Сафонов А.С.	606210, Нижегородская обл., г.Лысково, ул. Мичурина, д.59/1 89038496482	1	10	606210, Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Мичурина, д. 32 (гараж)
ООО «Ремонтник»	606210, Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Мичурина, д. 56 а	Жуков П.В.	606210, Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Мичурина, д. 56 а 8(83149)5-43-22	1	3	606210, Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Мичурина, д. 56 а (бытовка)
Лысковского РЭС филиала «Нижновэнерго» ПАО «Россети Центр и	606210, Нижегородская обл., г. Лысково,	Горькавый С.Ю.	606210, Нижегородская обл., г. Лысково,	1	18	606210, Нижегородская обл., г.



Приволжье»	ул. Мичурина, д. 67/2		ул. Мичурина, д. 67/4 8(83149)5-67-70			Лысково, ул. Мичурина, д. 63/1 (гараж)
ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» ремонтно- эксплуатационный участок № 6/5 в Лысковском районе филиал № 6	606210, Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Нестерова, д. 4	Игонин В.В.	606210, Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Нестерова, д. 4 8(83149)5-55-24	4	43	606210, Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Нестерова, д. 4 (склад)

---