

Согласовано

Глава местного самоуправления
Тонкинского муниципального округа
Нижегородской области


Ю.А.Смирнов

«11» февраля 2026г.

Утверждаю

Директор МУП
«Тонкинские теплосети»


В.И.Мальков

«11» февраля 2026г.

ПОРЯДОК (ПЛАН) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в МУП «Тонкинские теплосети»

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в МУП «Тонкинские теплосети» (далее - Порядок) разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормами и правилами в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг потребителям на основании:

- Жилищного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 188-ФЗ;
- Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;

Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 11

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»;

1.2. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций на тепловых сетях и источниках тепловой энергии относятся:

- авария на объектах теплоснабжения повлекшая нарушение условия жизнедеятельности 50 человек и более, на 1 сутки и более при условии: температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже +18°C в холодный период (теплый период - ниже +20°C);

- прекращение теплоснабжения потребителей (в количестве 50 человек и более) в отопительный период на срок более 24 часов;

- разрушение или повреждение оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более;

- разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей (в количестве 50 человек и более);

- перерыв теплоснабжения потребителей (в количестве 50 человек и более) на срок более 6 часов;

- снижение температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети в отопительный период на 30 процентов и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения.

1.3. Основными целями настоящего Порядка являются:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов теплоснабжения в МУП «Тонкинские теплосети»;

- мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения МУП «Тонкинские теплосети»;

- снижение уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения, минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения МУП «Тонкинские теплосети».

1.4. Отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший прекращение подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление на период более 8 часов, считается аварией согласно приказу Минрегиона Российской Федерации от 14.04.2008 № 48 «Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

1.5. Основной задачей МУП «Тонкинские теплосети» является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых сетей обеспечение качества предоставления коммунальных ресурсов в пределах нормативов, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации последствий аварий на источниках теплоснабжения.

1.6. Основными направлениями предупреждения возникновения аварий являются:

- содержание оборудования системы теплоснабжения в технически исправном состоянии;

- постоянная подготовка персонала к ликвидации возможных технологических нарушений путем повышения качества профессиональной подготовки, своевременного проведения противоаварийных тренировок;

- создание необходимых аварийных запасов материалов и оборудования;

- обеспечение персонала необходимыми средствами защиты, связи, пожаротушения, инструментом, автотранспортом и другими механизмами.

1.7. создание аварийно-восстановительных бригад.

2. Порядок работы и взаимодействия при ликвидации аварийных ситуаций

2.1. При возникновении аварийной ситуации на наружных сетях и источниках теплоснабжения МУП «Тонкинские теплосети» обязано:

2.1.1. Принять меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана) и действовать в соответствии с ведомственными инструкциями по ликвидации аварийных ситуаций.

2.1.2. Силами аварийно-восстановительных бригад (групп) незамедлительно приступить к ликвидации создавшейся аварийной ситуации.

2.1.3. Оперативная информация о причинах возникновения аварийной ситуации, о решении, принятом по вопросу ее ликвидации, передается в ЕДДС Тонкинского муниципального округа.

2.1.4. По окончании ликвидации аварии оповестить о времени подключения ЕДДС Тонкинского муниципального округа.

2.2. При возникновении аварийных ситуаций на внутридомовых инженерных системах отопления работы производятся совместно с аварийно-восстановительными бригадами ООО «Тонкинокомунинвест».

3. План действий при возникновении аварийных ситуаций.

Не подлежит опубликованию согласно пп. 8.3.1 п. 8 раздела II 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».

4. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения

Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения МУП «Тонкинские теплосети» аварийная бригада- 1, общая численность человек- 4, количество спецтехники- 3 (при необходимости создается резервная бригада).

5. Сведения о телефонах организаций, а также администрации Тонкинского муниципального округа Нижегородской области

Сведения о телефонах организаций, а также администрации Тонкинского муниципального округа Нижегородской области приведены в таблице.

№ п/п	Наименование организации	Номер телефона
1.	Единая дежурная диспетчерская служба Тонкинского муниципального округа Нижегородской области	88315348277 88315348077
2.	ООО «Тонкинокоммунинвест»	88315347002
3.	МУП «Тонкинские теплосети»	88315347404 88315348077
4.	Тонкинский РЭС ПО «Уренские электрические сети» филиал МРСК Центра и Поволжья	88315347860 88315347850
5.	Заместитель главы администрации Тонкинского муниципального округа Нижегородской области, курирующий вопросы ЖКХ	88315348484

При прибытии на место аварии 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;
- 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;

Самостоятельные действия персонала по ликвидации аварийных ситуаций не должны противоречить требованиям «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», «Правил техники безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей», правил техники безопасности, производственных инструкций.