



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(Ростехнадзор)**

**Средне-Поволжское управление Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору**

443035, г.о. Самара, ул. Нагорная, 136 «А». Телефон: (846) 971-03-01, Факс: (846) 933-07-12
E-mail: samara@srpov.gosnadzor.gov.ru

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**О подготовке предприятий и организаций, обеспечивающих
электро- и теплоснабжение населения и объектов социальной сферы
Самарской области, к работе в отопительном периоде
2024-2025 г.г.**

г. Самара

2024 г.

Подготовка к работе в отопительном сезоне 2023-2024 г.г.

Комиссией Средне-Поволжского управления Ростехнадзора (далее – комиссия Управления) в соответствии с требованиями «Правил оценки готовности к отопительному периоду», утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 № 103 (далее – Правила), проведена оценка готовности всех 49 муниципальных образований Самарской области, подлежащих оценке готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов.

По результатам проведенных оценок 42 муниципальным образованиям из 49 выданы паспорта готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов, что составляет 85,7% от общего числа муниципальных образований Самарской области, подлежащих оценке готовности к отопительному периоду.

В целом по итогам подготовки к отопительному сезону 2023-2024 годов можно констатировать улучшение работы органов местного самоуправления Самарской области.

В прошлом году паспорта готовности получило только 41 муниципальное образование из 49, что составляло 84 %.

Период Субъект	Количество муниципальных образований 2023/2024	Выдано паспортов готовности к ОЗП 2023/2024	Доля выданных паспортов готовности от общего числа муниципальных образований, %		
			2023/2024	2022/2023	Изменение готовности
Самарская область	49	42	86 %	84 %	+ 2 %

Период Субъект	Численность населения, проживающего на территории субъекта, всего, чел.	Доля от общего числа населения, проживающего на территориях муниципальных образований, получивших паспорта готовности, %		
		2023/2024	2022/2023	Изменение готовности
Самарская область	3 142 683	90 %	86 %	+4 %

Не получили паспорта готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов следующие муниципальные образования: г.о. Сызрань, Большеглушицкий район, Камышлинский район, Кошкинский район, Красноармейский район, Приволжский район, Ставропольский район.

Основными причинами неполучения паспортов готовности явились:

- не проведение в установленные сроки теплоснабжающими и теплосетевыми организациями наладки принадлежащих им тепловых сетей;
- не укомплектованность теплоснабжающих организаций обученным должным образом электротехническим и теплоэнергетическим персоналом;
- не проведение организационно-технических мероприятий по продлению срока эксплуатации оборудования, зданий и сооружений, отработавших свой расчетный ресурс;
- некачественная подготовка потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2023-2024 г.г.

В Средне-Поволжское управление Ростехнадзора для проведения повторных проверок готовности к отопительному сезону 2023-2024 годов после 15.11.2023 г. обратились 5 муниципальных образований Самарской области: г.о. Сызрань, Большеглушицкий район, Камышлинский район, Кошкинский район, Приволжский район.

По итогам проведенных проверок акт готовности получили 4 муниципальных образований: г.о. Сызрань, Большеглушицкий район, Камышлинский район, Приволжский район.

Остальные муниципальные образования не устранили ранее выявленные нарушения.

Таким образом, к окончанию отопительного сезона 2023-2024 годов не смогли получить акты готовности к отопительному сезону 3 муниципальных образования Самарской области: Кошкинский район, Ставропольский район, Красноармейский район, по следующим причинам:

1 Кошкинский район:

- оценка теплоснабжающей организации МУП «Теплосеть» проведена с особым мнением члена комиссии от Средне-Поволжского управления Ростехнадзора: 2 котельные, реконструированные в 2023 году не соответствуют требованиям ПТЭТЭ, в котельных отсутствует тепловая изоляция, отсутствует отмостка зданий котельных, сквозные отверстия в крыше, в полу котельной имеется незакрытая опасная зона (прямоук), установка ХВО котельной «Луговая» не работает;

- не проведены режимно-наладочные испытания тепловых сетей от двух котельных МУП «Теплосеть» - «Больничная» и «Луговая», реконструированных в 2023 году;

2. Красноармейский район,

- не проведены режимно-наладочные испытания на тепловых сетях от котельных МУП «Теплоснабжение»;

3. Ставропольский район,

- не проведены режимно-наладочные испытания на тепловых сетях ООО «Комфорт Дом», ООО «Ставрополь ресурс Сервис»;

- отсутствие у теплоснабжающей организации ООО «Комфорт Дом» должным образом обученного и аттестованного теплоэнергетического персонала;

Прохождение отопительного сезона

Отопительный сезон на территории Самарской области начался достаточно рано - в сентябре 2023 г., в соответствии с распорядительными документами глав муниципальных образований.

Все теплоснабжающие организации начали отопительный сезон в установленные сроки.

Специалистами Управления осуществлялся постоянный мониторинг прохождения отопительного периода на подконтрольной территории.

Ежемесячно осуществляется сбор информации от теплоснабжающих и теплосетевых организаций по вопросам эксплуатации оборудования и сетей, запасам топлива и произошедших инцидентах.

Прекращений электроснабжения потребителей на срок 24 часа и более не было.

В отопительный период 2023-2024 годов аварий, приведших к прекращению энергоснабжения потребителей и подлежащих расследованию органами Ростехнадзора, не было.

С начала отопительного сезона в Самарской области произошло 3 инцидента связанных с прекращением теплоснабжения значительного количества потребителей. (В прошлом отопительном сезоне было зафиксировано 5 инцидентов).

В г. Самара, произошёл 1 инцидент, повлекший за собой отключение потребителей на срок более 6 часов.

В прошлый отопительный сезон в г. Самара произошло 2 инцидента на магистральных тепловых сетях.

Два других инцидента произошли в г. Сызрань и в г. Жигулевске.

Основной причиной произошедших инцидентов явился сверхнормативный износ трубопроводов тепловых сетей, объемы ремонтов которых не обеспечивают поддержание исправного, работоспособного состояния и периодического восстановления тепловых сетей с учетом их фактического технического состояния.

Подготовка к отопительному сезону 2024-2025 годов

При подготовке к отопительному сезону 2024-2025 годов основной проблемной ситуацией в муниципальных образованиях Самарской области, является значительный износ тепловых сетей.

Например, в настоящее время трубопроводы тепловых сетей, в муниципальных образованиях отслужившие расчётный срок службы (25 лет и более), составляют 67 % от их общей протяжённости.

Кроме того Управление считает необходимым отметить следующие проблемные ситуации:

- Во многих теплоснабжающих организациях отсутствует подготовленный и прошедший в установленном порядке проверку знаний персонал;

- Организации уделяют недостаточное внимание проведению технических освидетельствований оборудования, участвующего в прохождении отопительного сезона, а также зданий и сооружений объектов теплоснабжения;

- Планирование объемов ремонтов не в полной мере учитывает неудовлетворительное техническое состояние оборудования и зданий объектов теплоснабжения.

В целях своевременной и качественной подготовки к отопительному периоду Средне-Поволжское управление Ростехнадзора, ПРЕДЛАГАЕТ:

Руководителям энергоснабжающих организаций:

1. В полном объеме провести техническое освидетельствование энергетического оборудования, зданий и сооружений.

2. Своевременно разработать планы подготовки к работе в ОЗП 2024-2025 г.г., включающие в себя, в том числе, проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении прохождения ОЗП, с учетом результатов: температурных и гидравлических испытаний; предписаний Управления; итогов прошедшего отопительного сезона.

3. До начала отопительного сезона обеспечить по объектам систем энергоснабжения:

- готовность к работе основного и вспомогательного энергооборудования;
- ремонт зданий и сооружений энергообъектов;
- укомплектованность всех рабочих мест обученным и аттестованным персоналом;
- проверку готовности и надежности схем газо-, электро- и водоснабжения;
- замену (ремонт) изношенных электрических сетей и ветхих тепловых сетей;
- запас основного и резервного топлива;
- необходимое количество переключателей тепловых сетей;
- выполнение работ по восстановлению тепловой изоляции теплотрасс;
- наличие обязательного резерва материально-технических ресурсов для устранения неисправностей и аварий на объектах;

• проверку готовности к работе диспетчерской службы предприятия;

• рабочие места персонала необходимой технической документацией: журналами, инструкциями, температурными графиками, схемами в соответствии с требованиями ПТЭ, привести их в соответствие с требованиями НТД

4. теплоснабжающим организациям обеспечить объемы работ по переключателям тепловых сетей до величины не менее 4 % от их общей протяженности - срок до 01.10.2024 г.

5. Разработать и выполнить мероприятия, направленные на проведение первоочередных работ по замене физически и морально устаревшего электрооборудования, устройству вторых вводов электроснабжения для обеспечения надежного электроснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства (котельных, насосных, тепловых пунктов и т.п.) – срок 15.09.2024 г.

6. Обеспечить наличие резервных источников электроснабжения (передвижные автономные электростанции) для обеспечения резервного электроснабжения потребителей, в особенности сельских районов – срок 15.09.2024 г.

7. Руководителям теплоснабжающих и теплосетевых организаций представлять в Средне-Поволжское управление Ростехнадзора сводный отчет о ходе ремонтных работ по подготовке к отопительному сезону – срок ежемесячно 1-го числа месяца следующего за отчетным, начиная с 1 июня 2024 г.
8. Акты проверки готовности к работе в ОЗП 2023-2024 годов, выданные комиссиями муниципальных образований представить в Управление - срок до 01.11.2024 г.

Главам муниципальных образований Самарской области:

1. Создать штабы (комиссии) по подготовке к работе в ОЗП. Согласовать участие в составах комиссий представителей Управления – срок 01.06.2024 г.
2. Разработать программы и провести противоаварийные тренировки с учётом всех реально-возможных аварийных ситуаций, в условиях низких температур наружного воздуха. Представить графики их проведения в Управление - срок до 01.06.2024 г.
3. Создать комиссии по оценке готовности электро- и теплоснабжающих организаций к работе в ОЗП 2024-2025 г.г. Согласовать участие в составах комиссий представителей Управления - срок 01.09.2024 г.
4. Не допускать передачу объектов теплоснабжения (котельных и тепловых сетей) другим теплоснабжающим организациям непосредственно перед началом отопительного сезона.
5. Органам местного самоуправления Самарской области продолжить работу по выявлению бесхозяйных тепловых сетей. Информацию о проделанной работе и её результатах представить в Управление - срок до 30.09.2024 г.
6. На основании п. 1 ст. 6 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» принять меры по урегулированию разногласий возникающих между потребителями тепловой энергии и теплоснабжающими или теплосетевыми организациями в части установления границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон. Тепловые сети, не имеющие собственника или эксплуатирующей организации, должны быть признаны бесхозяйными. Органами местного самоуправления должно быть организовано содержание и обслуживание таких объектов теплоснабжения в установленном Законом порядке.
Срок – 01.09.2024 г.

Руководителям энергоснабжающих организаций и главам муниципальных образований необходимо закончить проведение мероприятий по подготовке к работе в ОЗП 2023-2024 г.г. в срок до 01.10.2024 г.

Министерству энергетики и ЖКХ Самарской области:

Обеспечить на ежедневной основе представление в Средне-Поволжское управление Ростехнадзора информации областной диспетчерской службы об аварийных ситуациях при теплоснабжении. Срок – с начала отопительного сезона, далее постоянно.

И.о. руководителя Управления



Е.Г. Васильев