

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПЕСКОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
ОМУТНИНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.06.2024

№ 90

пгт Песковка

**Об организации работы в сфере жилищно-коммунального хозяйства
Песковского городского поселения для предотвращения аварийных
ситуаций при прохождении отопительного сезона 2024-2025 г.**

В целях обеспечения безаварийного прохождения отопительного сезона 2024-2025 года на территории муниципального образования Песковское городское поселение Омутнинского района Кировской области, администрация Песковского городского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить главу администрации Седых Александра Викторовича ответственным лицом за бесперебойное прохождение отопительного сезона 2024-2025 года, а также за организацию эффективного взаимодействия между органами исполнительной власти Кировской области и предприятиями жилищно-коммунального хозяйства по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства.

2. Главному специалисту Гиревой К.Э. ежемесячно готовить график дежурств должностных лиц администрации Песковского городского поселения в выходные праздничные дни по вопросам функционирования системы жилищно-коммунального хозяйства.

3. В период с 09.09.2024 по 05.05.2025 организовать и проводить еженедельный мониторинг запасов топлива теплоснабжающих организаций, находящихся на территории Песковского городского поселения.

4. Рекомендовать до 01.08.2024 г. руководителям управляющих организаций, теплоснабжающих и ресурсоснабжающих организаций Песковского городского поселения:

4.1. Назначить должностное лицо, ответственное за бесперебойное прохождение отопительного сезона 2024-2025 года.

4.2. Обеспечить формирование аварийных бригад для предотвращения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства с разработкой регламентов действий при возникновении аварийной ситуации.

4.3. В срок до 01.11.2024 г. обеспечить наличие нормативного запаса топлива в размере, утвержденном министерством строительства и жилищно-

коммунального хозяйства Кировской области. При отсутствии запасов топлива на источниках тепловой энергии, утвержденных в установленном порядке, на котельных должен быть создан запас топлива в размере предусмотренном пунктом 2.6.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных Постановлением Госстроя Российской Федерации от 27.09.2003 № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда» составляющем для твердого топлива - не ниже 70 % потребности отопительного сезона.

4.4. В период с 09.09.2024 по 05.05.2025 организовать и проводить еженедельный мониторинг запасов топлива.

4.5. В период отопительного сезона 2024-2025 г. КОГУП «Облкоммунсервис» ежедневно проводить мониторинг расхода и запасов топлива.

4.6. Ежемесячно утверждать график дежурств должностных лиц в выходные и праздничные дни по вопросам функционирования системы жилищно-коммунального хозяйства.

4.7. Организовать ежедневный контроль накопления снега и наледи на кровлях многоквартирных домов, принимать меры по их устранению.

4.7. Принимать незамедлительные меры по уборке дорожных покрытий, тротуаров и дворов от снежно-ледяных образований, обработке их противогололедными материалами.

4.8. Обеспечить создание резервных запасов материально -технических ресурсов для локализации и устранения возможных аварийных ситуаций, в том числе и на договорной основе с торговыми организациями.

4.9. Заключить соглашение с электросетевыми организациями, действующими на территории Омутнинского района, об обеспечении источников теплоснабжения II категории надежности электроснабжения, в том числе с использованием передвижных источников электроснабжения.

4.10. Заключить соглашения с промышленными и строительными организациями, расположенными на территории Омутнинского района, об обеспечении аварийных бригад грузоподъемной техникой и механизмами, землеройной и иной строительной техникой.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации
Песковского городского поселения

А.В. Седых