



Встретим зиму с комфортом

Северные муниципалитеты планируют начало отопительного сезона 16 сентября

Согласно установленным нормативам, отопительный сезон начинается, когда среднесуточная температура воздуха составляет +8 градусов и ниже в течение пяти дней. Корреспонденты «Областной газеты» Алёна КУРОЧКИНА и Нурия ДЬЯЧКОВА узнали, насколько муниципалитеты готовы к наступлению холодов.

Новоуральск

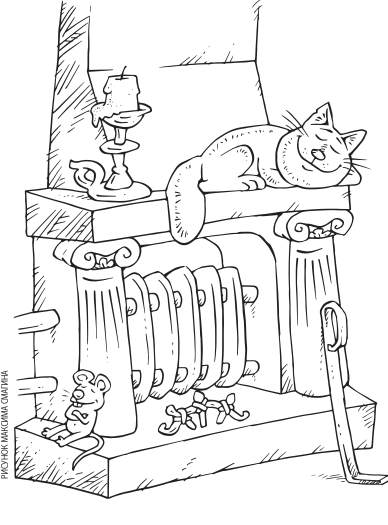
В городе прошли подготовительные работы к новому отопительному сезону. Предварительно отопление планируется запустить 16 сентября.

– Этот сезон показал, что износ сетей растет с высокой прогрессией. Требуется значительно больший объем финансирования, чтобы исправить ситуацию. Для этого при поддержке депутатского корпуса будем входить в областные и федеральные программы по модернизации коммунальной инфраструктуры, сообщил мэр Новоуральска Вячеслав Тюменцев на своей странице в соцсети «ВКонтакте».

Глава городского округа также поделился, что для безаварийного старта отопительного сезона в городе заменили несколько крупных участков инженерных сетей. Так, на одном из таких участков на улице Чкалова полностью заменили изношенные трубы общей протяженностью порядка 1 км, сейчас их вводят в эксплуатацию. Работы с учетом восстановления благоустройства планируется окончательно завершить к середине сентября. На это из городского бюджета выделили 15 млн рублей.

Североуральск

Как сообщили в администрации городского округа, после отключения отопления проводились гидравлические испытания, которые помогли выявить



наиболее проблемные участки, они и ремонтировались летом в первую очередь.

Сегодня завершается реконструкция котла на котельной поселка Черёмухово. В Центральной котельной идут работы по техническому перевооружению, начатые в 2023 году: сегодня ведутся монтаж и приемка газового оборудования, затем будет проводиться настройка электрических и автоматических работ.

Котельные в поселках Покровск-Уральский и Баяновка полностью готовы к работе.

Администрацией Североуральского городского округа принято постановление о начале отопительного сезона. Ресурсоснабжающие организации и управляющие компании готовятся к 16 сентября. Заполняются системы теплоснабжения в многоквартирных домах. С этого же дня будут подключаться социально значимые учреждения (детские сады, школы, больницы).

Волчанск

В городском округе проведена большая работа по модернизации и капитальному ремонту объектов инженерной инфраструктуры: смонтированы две

блочно-модульные газовые котельные (в северной части города и в поселке Вьюжном), завершается замена сетей тепло- и водоснабжения. На данный момент готовность города к началу отопительного сезона составляет около 95 процентов. Кроме того, в Волчанске продолжается реконструкция Северо-Волчанского водозаборного узла - построены станции водоочистки, ведется монтаж современного оборудования. Все проекты реализуются при поддержке губернатора Свердловской области **Евгения Куйвашева**, в рамках региональных и федеральных программ, направленных на повышение качества оказываемых коммунальных услуг.

Качканар

К настоящему времени энергетики заканчивают все необходимые ремонтные работы на инженерной инфраструктуре, от которой зависит вся отопительная система города. Полностью завершена промывка внутренних инженерных сетей в многоквартирных домах, проверены магистральные и квартальные сети, заменены ветхие участки теплосетей, установлены дроссельные устройства.

– За летний период коммунальными службами проведен действительно большой объем работы. Мы с пониманием относимся к критическим отзывам со стороны жителей и приносим извинения за доставленные неудобства. Подрядные организации проведут благоустройство тех участков, где проводились раскопки. Мы рассчитываем, что те работы, которые были выполнены, положительным образом отразятся на готовности всей инженерной инфраструктуры и прохождении отопительного сезона в целом. - отметил первый заместитель главы округа Илья

В ходе подготовки к отопительному периоду заменены:



634,6 км ветхих тепловых сетей

всего планируется заменить 775,4 километра



317,2 км ветхих водопроводных сетей

всего планируется заменить 353,3 километра



169,6 км ветхих канализационных сетей

всего планируется заменить 198,2 километра



257,8 км электрических сетей

всего планируется заменить 259,7 километра

По состоянию на 29 августа 2024 года в МО сформированы запасы:

угля — 52,9 тыс. тонн, 124,9% от плана

другого твердого топлива (дрова, щепа) — 84,7 тыс. куб. м, 155.7% от плана

К отопительному периоду 2024/2025 годов планируется подготовить:

