

# 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 растёт с высокой прогрессией. Требуется значительно больший объём 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

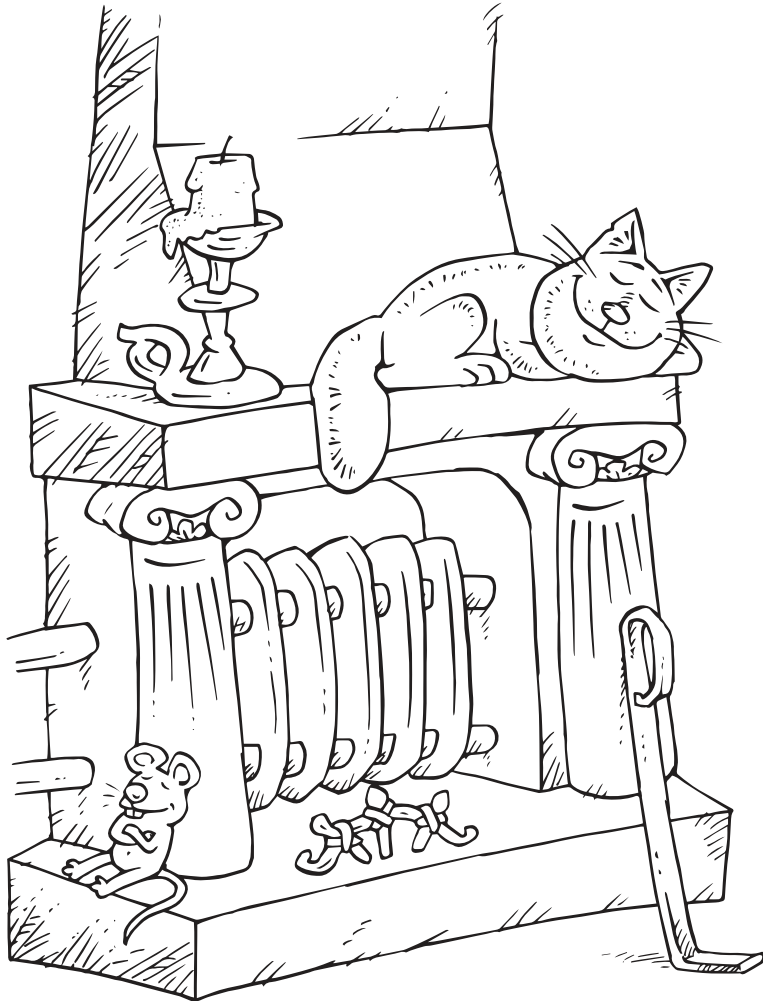


РИСУНОК МАКСИМА СМАГИНА

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

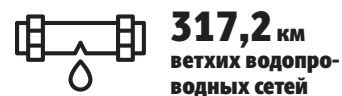
К настоящему времени энергетики заканчивают все необходимые ремонтные работы на инженерной инфраструктуре, от которой зависит вся отопительная система города. Полностью завершена промывка внутренних инженерных сетей в многоквартирных домах, проверены магистральные и квартальные сети, заменены ветхие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

— За летний период коммунальными службами проведен действительно большой объем работ. 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 Иглин.

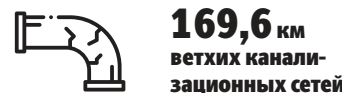
В ходе подготовки к отопительному периоду заменены:



всего планируется заменить 775,4 километра



всего планируется заменить 353,3 километра



всего планируется заменить 198,2 километра



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:

более 38 тыс. жилых домов общей площадью около

**106,6** млн м<sup>2</sup>

котельных

**1,4** тыс. ед.

тепловых сетей

**>14,2** тыс. км

водопроводных сетей

**>11,9** тыс. км

канализационных сетей

**>6,8** тыс. км

электрических сетей

**>59,5** тыс. км

На 2 сентября 2024 года уже подготовлено:

