

ЖКХ всё современнее

В Нижней Туре пятый год планомерно обновляют сети и объекты теплоэнергетики

В Нижнетуринском округе ведется работа по модернизации коммунальной инфраструктуры сразу на нескольких объектах. В муниципалитете появятся две новые котельных, также продолжается работа по обновлению сетей теплоснабжения. Так, в прошлом году уже было отремонтировано порядка девяти км трубопровода.

Работы на объектах теплоснабжения в муниципалитете ведутся по двум программам: ремонтной, то есть выполняется текущее обновление трубопроводов с заменой ветхих теплосетей, и инвестиционной – с применением энергоэффективных технологий и материалов. Половина планов на этот год выполнена: из двух километров сетей один заменили.

Уже пятый год действует концессионное соглашение между администрацией Нижнетуринского округа, правительством Свердловской области и ПАО «Т Плюс», по которому проводится модернизация теплосетей. За это время обновлены участки магистральных трубопроводов, также энергетики приступили к перекладке распределительных и квартальных сетей.

Скорректированы планы ремонта теплосетей по ул. Чкалова – Свердлова – Ленина. Решено выполнить перекладку трубопроводов не в 2027 году, а раньше, в период 2025–2026 годов. Уже начаты подготовительные работы по первому этапу модернизации.

На финальную стадию вышли работы по ул. 40 лет Октября, 40 – Машиностроителей, 21. Первый этап работ завершился в прошлом году. Он включал техническое перевооружение бо-



В поселке ИС продолжается возведение модульного здания будущей котельной

лее полукилометра квартальных теплосетей.

В поселке ИС идет масштабная стройка новой центральной котельной. На объекте уже залиты фундамент, впереди – возведение модульного здания и установка оборудования. Всё оборудование полностью закуплено – это современная и высокотехнологичная техника отечественного производства. Часть ее уже завезли. Газовая котельная будет автоматизирована, в том числе оснащена погодозависимой автоматикой (технология управления, которая позволяет оптимизировать потребление энергоресурсов и поддерживать комфортные условия в отапливаемых помещениях). – **Прим. «ОГ».**

– Новая котельная полностью заменит старую, обеспечит тепло и горячей водой основную часть поселка: все много квартирные дома, некоторые частные здания, социальные и промыш-

ленные объекты. Жители получат тепло нормативной температуры, повысится надежность теплоснабжения, – поделился глава Нижней Туры **Андрей Постовалов**. Закончить работы и ввести объект в эксплуатацию энергетики стремятся к началу отопительного сезона.

В поселке также планируется построить еще одну котельную. В районе жилого комплекса «Финский» в этом году тоже начнется строительство блочно-модульного сооружения. Напомним, что ранее новая котельная была построена в поселке Косья.

– Нужно повысить надежность системы теплоснабжения и без проблем войти в отопительный сезон и в этом году, и в последующих. Подготовка к новому отопительному сезону находится на контроле главы Свердловской области **Дениса Паслера**, – добавил Андрей Постовалов.



К отопительному сезону готовимся с лета

В Карпинске модернизируют ключевые объекты теплоснабжения

В этом году в Карпинске запланировано провести масштабные работы по модернизации объектов жилищно-коммунального хозяйства. К глобальному обновлению здесь приступили еще в конце мая. Контроль всех объектов осуществляется в ежедневном режиме, площадки лично посещает глава Карпинска **Андрей КЛОПОВ**.

Как ранее сообщало местное издание «Карпинский рабочий», в городе достаточно давно существует проблема с сетями теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения. Оборудование котельных также сильно изношено и нуждается в замене. Последние годы администрация муниципалитета регулярно проводила ремонтные работы на объектах ЖКХ. В городе ремонтировали оборудование котельных, меняли значительные участки сетей, модернизировали теплопункт 151-го квартала, что позволило решить проблему с теплом большого жилого района и социальных объектов, обновили оборудование котельной №15 и т.д.

Параллельно с этим велась разработка проектно-сметной документации, проводились консультации и согласования в профильных министерствах, глава города заручился поддержкой области. В итоге благодаря проделанной работе в Карпинске удалось приступить к глобальной модернизации.

Этим летом производится капитальный ремонт четырех участков магистральных теплосетей. Будут проводиться работы и на других участках теплосетей.

– В этом году ведутся самые масштабные работы и на магистральных тепловых сетях, и в котельной №13, которая отапливает две трети жилого фонда и социальных объектов города. По сути, весь тепловой контур на территории города разобран. Жителей прошу потерпеть. Пока о подаче горячей воды речи идти не может. Коммуникации, которые поставляют теплоноситель до потребителей, разобраны. Это же касается котлов и газоходов, они тоже собираются заново, – рассказал местным СМИ глава Карпинска **Андрей Клопов**.

Сегодня проходит ремонт двух котлов в городской котельной №13. Отмечается, что один из них в последний раз модернизировали 20 лет назад. На улице Пролетарской идет замена магистральной теплотрассы, протяженность участка составляет почти 1,5 км. На улице Белинского ведется капитальный ремонт теплотрассы. Тепло подведут к зданию бывшей школы №38, в котором в новом учебном году будет вести образовательный процесс Карпинская школа-интернат.

– Многие кабинеты уже готовы – проведена чистовая отделка, завезена и установлена мебель, ждет установки кухонное оборудование. Подрядчик обещал, что всё будет выполнено в срок. Беспокоят стадион и прилегающая территория – здесь подрядчик выбивается из графика. Совместно с руководством Карпинской школы-интерната и надзорными органами будем делать всё для того, чтобы объект был закончен в срок, – отметил Андрей Клопов.

На улице Белинского капитальный ремонт теплотрассы идет с опережением графика, на уже смонтированном участке были проведены гидравлические испытания. Идут работы на теплосетях и по улицам Почтамтской и Карла Маркса. Летний сезон короткий, поэтому везде работы идут достаточно активно. Надо успеть до начала отопительного сезона. Завершить все работы планируется до конца августа.

От классических гитар до современного цифрового пианино

Нацпроект «Семья» расширил образовательные возможности Ивдельской школы искусств

В Ивдельской детской школе искусств завершилась реализация мероприятий в рамках национального проекта «Семья». Программа позволила приобрести для городского учреждения дополнительного образования новые музыкальные инструменты, оборудование и учебное пособие. На эти цели было потрачено более четырех млн рублей.

– Реализация национальных проектов является безусловным приоритетом для любого муниципалитета, и благода-

ря поддержке областного правительства и главы региона **Дениса Паслера** данные проекты удаются воплощать в жизнь, – отметил глава Ивдельского городского округа **Владимир Михель**.

В начале 2025 года детская школа искусств получила субсидию на обновление материально-технической базы. На эти цели из федерального и областного бюджетов учреждению было выделено 3,7 млн рублей, и еще более 400 тысяч – из местного бюджета. В школе отметили, что это великолепная возможность для Ивдельской ДШИ, учитывая, что фонд му-

зыкальных инструментов достаточно устарел.

Все музыкальные инструменты, наглядные пособия, мебель и оборудование доставлены в Ивдельскую ДШИ. Так, в новом выставочном зале были установлены экспозиционные витрины, которые уже демонстрируют посетителям уникальные керамические изделия.

Два пианино «Беларусь» заняли свои места в классах фортепиано, в сентябре здесь начнут занятия юные пианисты. А для класса народных инструментов приобретены две классические гитары.

Оборудован новый учебный класс на отделении «Изобразительное искусство», здесь появились новые парты, стулья, книжные шкафы, мольберты, ноутбук. Также фонд наглядных пособий отделения «Изобразительное искусство» пополнился замечательными комплектами: «Жанры в русской живописи XVIII–XX веков», «Стили и направления в русской живописи XVIII–XX веков», «Изохрестоматия в русской живописи».

В рамках проекта новым оборудованием оснащен класс теории музыки: интерактивная панель, цифровое пианино, ком-

пьютер, наглядные пособия. У преподавателей появилась возможность вести уроки в современном формате. Оборудование поможет проведению более ярких занятий для учащихся музыкального отделения: демонстрация наглядных пособий, видео и аудиоматериалов, проведение интерактивных уроков, возможность для детей не только научиться писать ноты в нотной тетради, но и набирать нотный текст в программе компьютера (услышать, подобрать, сочинить, записать, проиграть на инструменте).

СЕМЬЯ
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ