

## НИЖНИЙ ТАГИЛ

Официально отопительный сезон в Нижнем Тагиле стартовал, фактически теплоснабжающие и теплосетевые организации должны начать заполнение систем теплоснабжения с 23 сентября 2024 года. Будет проведен целый комплекс мероприятий, включающий в себя обязательную промывку трубопроводов теплосетей и систем отопления, сообщает пресс-служба администрации города.

– Практически все мероприятия, обеспечивающие надежность систем в зимний период 2024-2025 годов, выполнены. В случае понижения температуры воздуха и создания некомфортных условий для нахождения в садах, школах и больницах, начнем давать тепло на социальные объекты уже на этой неделе, такой вариант развития событий предусмотрен, возможность его осуществить есть, – подчеркнул глава Нижнего Тагила **Владислав Пинаев**.

Подача тепла будет осуществляться в соответствии с очередностью. Традиционно первыми его начнут получать социальные объекты, такие как детские сады, школы, больницы, спортивные комплексы и учреждения культуры. Все они полностью готовы к запуску систем отопления.

– За ходом подачи тепла на социальные объекты будет обеспечен оперативный контроль. Вся актуальная информация об этом, а также о вводе в действие объектов инженерной инфраструктуры будет ежедневно в 8 и 16 часов направляться в МКУ «Единая дежурная диспетчерская служба администрации города Нижний Тагил, – заявил начальник управления городским хозяйством **Андрей Лебедев**.

Приняты необходимые меры для обеспечения качественных коммунальных услуг населению в ходе отопительного сезона. Для подготовки к нему ресурсоснабжающими предприятиями были запланированы финансовые средства в объеме 573,7 млн рублей, в том числе на подготовку источников теплоснабжения – 186,5 млн рублей. Информация о завершении подготовки к отопительному сезону была размещена на официальном сайте города.

## ПЕРВОУРАЛЬСК

Отопительный период 2024-2025 годов на территории Первоуральска начался 15 сентября. В жилищный фонд подача теплоносителя осуществляется в соответствии с графиком. Перед подключением управляющие компании и ТСЖ предоставляют акты и паспорта готовности объектов ЖКХ к эксплуатации в зимних условиях.

Также с 15 сентября начата подача отопления в детские сады, школы, больницы и другие социальные учреждения. Решение о конкретной дате пуска тепла учреждения принимают самостоятельно, после чего подают заявку в теплоснабжающую организацию.

В ходе подготовки к отопительному сезону энергетики ПАО «Т Плюс» провели диагно-

стику 100% теплотрасс. В период ремонтной кампании реконструировано и отремонтировано более 18 километров трубопроводов, в том числе модернизированы магистральные тепловые сети по ул. Советской, пр. Космонавтов до центрального теплового пункта №27. Модернизация выполнена в рамках концессионного соглашения между ПАО «Т Плюс» и администрацией Первоуральска, заключенного в 2021 году.

Кроме того, продолжается реализация проекта по строительству циркуляционных трубопроводов. Энергетики ПАО «Т Плюс» построили распределительные тепловые сети от пяти ЦТП до 45 жилых домов, двух детских садов и школы-интерната. Для повышения качества горячего водоснабжения в многоквартирные дома проложена четвертая труба – циркуляционный трубопровод. Такое инженерное решение обеспечит рециркуляцию горячей воды в системе «ЦТП – жилой дом».

## ПОЛЕВСКОЙ

Отопительный сезон начался 9 сентября. На 18 сентября подключение к системам теплоснабжения составляет 70%.

Постановлением администрации городского округа рекомендовано АО «Северский трубный завод», ОАО «Полевская коммунальная компания», ООО «Полевская коммунальная компания Энерго», ООО «УралЖилКонтра», осуществляющим на территории Полевского городского округа деятельность по теплоснабжению жилищно-коммунального хозяйства и объектов социальной сферы: заполнить системы теплоснабжения до 6 сентября 2024 года; начать подачу тепловой энергии в детские дошкольные учреждения, образовательные учреждения, объекты здравоохранения и социально-бытового назначения, в жилищный фонд, в том числе в жилищный фонд поселков и населенных пунктов Полевского городского округа, с 9 сентября.

## СТАРОУТКИНСК

В ходе подготовки к отопительному сезону 2024-2025 гг. в Староуткинске проведен ремонт участков сетей теплоснабжения по ул. Ленина, д. 1 – ул. Коммуны, д. 2, ул. 8 Марта, д. 8 – ул. Советская, д. 14; ремонт канализационных сетей по ул. Коммуны, д. 2 – ул. Ленина, д. 1, ул. 1 Мая, д. 4 – ул. Свердлова.

Выполнены капитальный ремонт системы отопления в многоквартирном доме по ул. Кирова, д. 1 и ремонт системы канализации в доме по ул. Кирова, д. 2.

Проведены проверка наружных тепловых сетей, газовых котельных, подготовка резервных источников, промывка, опрессовка и гидравлические испытания систем отопления в зданиях социальной сферы и жилых домах, осмотр зданий и чердаков.

Подготовлено: 14 356,5 кв. метра жилищного фонда; 2 газовые котельные; 5,5 километра тепловых сетей; 27,4 километра водо-

проводных сетей; 0,7 километра канализационных сетей; 80 километров электрических сетей; объекты социальной сферы – 100% от плана.

«Все объекты социально-культурной сферы и многоквартирные дома получили паспорта готовности к отопительному сезону. Подача тепла в объекты социальной сферы и жилищный фонд начнется 18 сентября 2024 года», – сообщила на своей странице в социальной сети «ВКонтакте» глава городского округа **Любовь Бурухина**.

## ТАЛИЦА

В Талицком городском округе отопительный сезон 2024-2025 годов стартовал. Все 63 котельных – 15 газовых и 48 угольных – готовы. Тепло в социальные объекты – детские сады и школы, больницы, а также многоквартирные дома стало поступать 16 сентября. Напомним, в настоящее время продолжают работы по строительству и реконструкции дорожных объектов в центральной части города Талицы. Это третий, завершающий, этап масштабного проекта.

Подготовка к реализации первого этапа ремонтных работ по улице Пушкина началась еще в 2022 году. Именно в тот год на территории бывшего плодопитомника начались работы по вырубке леса и грейдерированию дорог. В 2023 году работы были продолжены. На ремонт ул. Пушкина, прилегающих улиц – 8 Марта, Пролетарская, Комсомольская, между улицами Калинина и Луначарского было выделено 360 миллионов рублей из средств областного и местного бюджетов в рамках нацпроекта «Безопасные и качественные дороги».

Самым технически сложным участком, с точки зрения капитального ремонта сетей, осталась на сегодня улица Пушкина – угол улицы Ленина.

– В прошлом году здесь заменили сети водоотведения, водоснабжения. Сейчас строители продолжают работы по переобустройству сетей теплоснабжения и газоснабжения. Всего подрядной организацией предстоит переоборудовать порядка 400 метров сетей отопления, порядка 300 метров дорожного полотна, – отметил глава городского округа **Михаил Михайлов**.

Благодаря федеральной и областной поддержке сегодня в районе завершается строительство двух газовых котельных – в Талице и селе Яр, проведена масштабная модернизация тепловых сетей в поселке Троицком по улице Мичурина. Введена в эксплуатацию станция водоподготовки по улице Пушкина в Талице.

К примеру, новая газовая котельная в селе Яр, мощностью 3 МВт, заменит действующую угольную котельную, которая расположена рядом с вновь строящейся котельной.

Котельная будет снабжать тепло жителей села и социальные объекты – детский сад, школу, Дом культуры и другие. Кроме того, строительство ветки газопровода от новой котельной создаст возможность для начала реализации программы догазификации в населенном пункте.



Новая котельная в селе Яр (Талица)

АНЖЕЛИКА ГОРИНА



Готовность Свердловской области к отопительному периоду составляет 98,3%

СТАНИСЛАВ СВАВИН



Летний период свердловские муниципалитеты использовали для ремонта старых и запуска новых коммунальных объектов

АНЖЕЛИКА ГОРИНА