

## ГЛАВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

# Готовим регион к зиме

**В правительстве Тверской области поставили задачи по обеспечению готовности к осенне-зимнему периоду 2023–2024 гг.**

На заседании регионального правительства 19 сентября обсуждался один из самых серьезных вопросов предстоящей зимы. Поэтому на нем присутствовали представители организаций, отвечающих за поставку тепла и газа, электричества, обслуживание домов и дорог, представители органов прокуратуры, Контрольно-счетной палаты, МЧС, Ростехнадзора, Единого расчетно-кассового центра, Фонда капитального ремонта.



**ИГОРЬ РУДЕНЯ**  
Губернатор  
Тверской области

“*Администрациям муниципалитетов и предприятиям коммунальной сферы необходимо быть готовыми обеспечить пуск тепла в соответствии с установленными нормативами. Предстоящий отопительный период необходимо пройти, сохранив тенденцию последних лет по снижению количества технологических нарушений.*”

## МОДЕРНИЗАЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ

С 2016 года в Верхневолжье ведется системная и последовательная работа по повышению надежности теплоэнергетического комплекса. В текущем году подготовку к новому отопительному сезону в регионе начали еще весной. А 13 июня правительством области была утверждена региональная программа модернизации систем коммунальной инфраструктуры. Всего до 2027 года в регионе заявлена модернизация 67 источников теплоснабжения и замена 54 км инженерных сетей. В этом году с началом отопительного сезона начнут работать полностью автоматизированные газовые котельные в Торжке - в микрорайоне завода «Пожтехника» и на улице Энергетиков, в деревне Грузины Торжокского района, в селе Дмитрова Гора Конаковского округа.

В Андреаполе, Бежецке, Ржеве, Белом, Твери, Торопце, поселках Рамешки и Фирово, а также в ЗАТО Озерный обновлено 6,3 км тепловых сетей. Продолжается строительство котельной в деревне Алешино Рамешковского округа. В селе Погорелое Городище Зубцовского округа проводится реконструкция системы теплоснабжения - смонтирована модульная котельная, ведутся электромонтажные работы.

В этом году в муниципалитетах капитально отремонтированы или заменены свыше 53 км тепловых сетей, проведен ремонт почти 3000 единиц оборудования в котельных. Подготовлены к отопительному сезону котельные и тепловые сети учреждений образования, здравоохранения, социальной защиты, спорта, культуры, демографии.



## КУРС — НА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

В рамках подготовки к осенне-зимнему периоду правительством региона были поставлены задачи по своевременному обследованию объектов ЖКХ и социальной сферы, диагностики и гидравлических испытаний тепловых сетей, формированию нормативных запасов топлива и резервов материально-технических ресурсов. Ремонт сетей коммунальной инфраструктуры должен быть синхронизирован с проведением дорожных работ. Об этом в очередной раз напомнил на заседании правительства губернатор Игорь Руденя.

К зимнему отопительному сезону в области готовят 11436 многоквартирных домов. Игорь Руденя отдельно остановился на этом вопросе, обратившись в том числе к Фонду капитального ремонта - необходим комплексный подход в обеспечении энергосбережения. Губернатор подчеркнул: при проведении капитального ремонта домов работы должны синхронизироваться с заменой окон, ремонтом кровли, утеплением фасадов, причем еще на стадии проектирования. От этого напрямую зависит эффективность системы отопления в зимний период.

## УПРАВЛЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

По информации региональной Госжилинспекции, прозвучавшей на заседании правительства, готовность жилищного фонда к зимнему сезону составляет 97%, проводится оформление паспортов готовности. Было также отмечено, что не все многоквартирные дома находятся в управлении ТСЖ или управляющих компаний. Глава региона поручил главам муниципалитетов в кратчайшие сроки устранить эти недочеты во взаимодействии с министерством энергетики и ЖКХ, контрольно-надзорными органами и обеспечить готовность всех многоквартирных домов к отопительному сезону в соответствии с установленными нормативами.

Особое внимание глава региона уделил обеспечению пожарной безопасности в зимний период в частных домах, где проживают многодетные

семьи. Губернатор поручил Минсемью совместно с Главным управлением МЧС России по Тверской области проверить в таких домах наличие и исправность автономных дымовых пожарных извещателей. Благодаря вовремя сработавшим устройствам в регионе ежегодно спасают десятки жизней.

## ГОТОВНОСТЬ С ЗАПАСОМ

В Верхневолжье создан областной резерв материально-технических ресурсов для устранения нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства, включая мобильные котельные, станцию водоочистки, генераторные установки, насосное оборудование и другую технику. Несмотря на то, что уже четвертый сезон подряд наш регион проходит осенне-зимний период без чрезвычайных ситуаций, ответственные службы и муниципалитеты должны быть готовы к любым сюрпризам погоды.

**До 2027 года в Верхневолжье будет проведена модернизация 67 источников теплоснабжения и замена 54 км инженерных сетей.**

Фото пресс-службы Правительства Тверской области