

# Теплоэнергетики модернизируют насосные станции в Новосибирске

02.09.2025



В Новосибирске теплоэнергетики модернизируют две насосные станции (ПНС) до конца 2025 года. Это необходимо для качественной циркуляции теплоносителя между теплоисточником, ТЭЦ, насосной станции и потребителем.

Так, в ходе модернизации специалисты заменят старые насосы, установят новые и заменят электрические силовые ячейки распределительных устройств.

Развитие ПНС, понизительных или повысительных насосных станций – одно из направлений инвестпрограммы Новосибирской теплосетевой компании (входит в СГК) в 2025 году. Суммарные годовые вложения в инвестпроекты на двух насосных станциях составят 62 млн рублей.



Фото: СГК – Новосибирск

Как рассказали в компании, модернизация станции ПНС-2 увеличит пропускную способность, что повысит качество теплоснабжения Stanisлавского, Северо-Чемского, Затулинского жилмассивов, микрорайонов Бугринская Роща и «Расточка». Также появится возможность подключения новых объектов с учетом перспектив жилищной застройки. На станции уже установлены шесть новых насосов мощностью 2500 тонн в час. До декабря ведется установка еще двух сетевых насосов.

Помимо модернизации компании необходимо обеспечить и импортозамещение оборудования для ПНС-2.

«Комплектующих для ремонта и обслуживания импортных устройств в настоящее время практически нет на рынке. Необходимо до начала отопительного сезона заменить вышедшие из строя электроячейки на отечественные – это позволит обеспечить надежное теплоснабжения домов и социальной сферы», – пояснил заместитель главного инженера по производству тепловой энергии Новосибирской теплосетевой компании (НТСК) Алексей Соловьянов.





Фото: СГК – Новосибирск

Подрядчик ведёт работы по замене устаревших пяти насосов, произведенных еще в ГДР в 1970 году на ПНС-6, которая обеспечивает теплом потребителей Дзержинского, Центрального, Железнодорожного, Заельцовского районов города.

Мощность каждого из пяти насосных агрегатов увеличится до 1500 м<sup>3</sup>/час с 1250 м<sup>3</sup>/час. Один насос уже включен в работу, остальные планируется установить и ввести в строй до конца 2025 года.

В 2026 году НТСК планирует начать модернизацию ещё четырёх насосных станций в Новосибирске.

*Общая сумма вложений СГК в теплосетевой комплекс Новосибирска в 2025 году составит 9,5 млрд рублей – с динамикой к 2024 году порядка 40%. В том числе на повышение надежности теплоснабжения левобережья за 2024-2025 годы будет направлено 1,4 млрд рублей.*