

Экология и комфорт: новая канализационная насосная станция обеспечит чистоту в Дзержинском районе

26.11.2025



«Для Дзержинского района это очень важный гидротехнический объект. Необходимость такого сооружения в этой части города существовала давно. В непосредственной близости находится большое количество жилых домов. Мощностей канализационной насосной станции достаточно, чтобы подключить к ней все прилегающие здания и обеспечить эффективную утилизацию сточных вод. Объект полностью соответствует требованиям функциональности, надежности, экологичности и безопасности. Объем вложений составил порядка 100 млн рублей, МУП «Горводоканал» полностью справился с поставленной задачей: объект построен с высоким качеством, в установленные сроки и с существенным запасом мощности на перспективу», – отметил мэр Максим Кудрявцев.



Проект реализован в рамках государственной программы «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области». Общая стоимость работ, включая проектирование, составила более 99 млн рублей, средства выделены из областного и городского бюджетов, собственные средства также вложил МУП «Горводоканал». Построены канализационно-насосная станция производительностью 500 куб. метров/сутки, напорные коллекторы диаметром 160 мм общей протяженностью 435 метров, а также самотечные коллекторы диаметром 250 мм и 315 мм общей протяженностью 32,3 метра.

По самотечным линиям стоки поступают в приемное отделение станции, где происходит механическая обработка (измельчение) при обнаружении крупных включений. Затем мощные насосы перекачивают воду в машинное отделение и по напорным линиям она поступает в основную канализационную сеть на улице Волочаевской. Весь процесс автоматизирован – подчеркнул директор МУП «Горводоканал» Юрий Похил. Далее по системе коллекторов стоки с территории направляются на загородные очистные сооружения, где проходят биологическую очистку и ультрафиолетовое обеззараживание.

По словам Юрия Похила, проект позволит существенно улучшить экологическую обстановку на территории Дзержинского района. Сейчас ведется проектирование второго и третьего этапов: предусмотрено строительство линейной части самотечной канализации протяженностью около 600 метров и насосной станции с коротким отрезком самотечной линии и протяженной сетью напорной канализации для подключения к городской системе канализации. Таким образом планируется решить проблему сброса сточных вод на рельеф местности.