ГУП «ТЭК СПб» проверило качество воды в Приморском районе

Теплоэнергетики провели комплексную проверку качества горячей воды в зоне ответственности ООО «Жилкомсервис №2 Приморского района». В частности, сотрудниками аккредитованной Роспотребнадзором лабораторией ГУП «ТЭК СПб» были взяты пробы воды на вводах в жилые дома на Ланском шоссе, Ушаковской набережной, ул. Матроса Железняка, ул. Омской, ул. Сердобольской, ул. Торжковской, ул. Савушкина.

Мониторинг качества горячей воды был проведен после заявления исполнителя коммунальных услуг о поступающих в его адрес жалобах от населения.

По результатам лабораторных исследований стало очевидно, что качество воды, подаваемой теплоэнергетикам потребителям, соответствует всем санитарным нормам. Также безопасна вода, возвращаемая из внутридомовых систем. Однако в ряде домов «обратная» горячая вода имеет несколько худшие показатели по запаху. Это может свидетельствовать о недостаточном внимании обслуживающей жилищной организации к внутридомовым сетям центрального отопления.

В связи с этим ГУП «ТЭК СПб» обратился с предложением к руководству ООО «Жилкомсервис №2 Приморского района» провести промывку внутридомовых систем обслуживаемых зданий. Поскольку теплоноситель, возвращаемый из внутридомовых систем, оказывает влияние не только на качество горячей воды у потребителей, но и на систему теплоснабжения в целом.

Напомним, что ГУП «ТЭК СПб» внимательно следит за качеством горячей воды, подаваемой потребителям. Производственный контроль на источниках теплоснабжения и в точках распределительной сети осуществляется в соответствии с рабочей программой, согласованной с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Учитывая важность вопроса качества горячего водоснабжения, ГУП "ТЭК СПб" ежегодно разрабатывает и реализует план мероприятий, включающий в себя: реконструкцию оборудования котельных; реконструкцию трубопроводов тепловой сети с применением коррозионно-стойких материалов, нержавеющей стали; замену и антикоррозионную защиту баков аккумуляторов горячей воды; установку механических насыпных фильтров и фильтров тонкой очистки; химическую и механическую очистку оборудования котельных и ЦТП; консервацию оборудования в межотопительный период; коррекционную обработку сетевой воды для защиты оборудования и тепловых сетей от коррозии; организацию и обеспечение контроля качества горячей воды, подаваемой населению.