

ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

По результатам проведенного обследования систем отопления, холодного и горячего водоснабжения, водоотведения (канализации) и электроснабжения в доме № 30 лит. А по 2-му Муринскому проспекту, Выборгского района города Санкт-Петербурга, установлено, что системы, в основном, находятся в **недопустимом, аварийном** состоянии с физическим износом систем согласно ВСН 53-86 (р) - 73 - 80%.%.

Согласно «Положению об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения. Нормы проектирования ВСН 58-88(р)» срок службы большей части систем холодного и горячего водоснабжения, водоотведения и отопления, существенно превышают нормативный срок.

Обследованные сети отопления, холодного и горячего водоснабжения, водоотведения и электроснабжения нуждаются в замене. Замену системы горячего водоснабжения рекомендуется выполнять в комплексе с заменой трубопроводов системы холодного водоснабжения и отопления.

Инженер

Стерхов С.А.