



МУРМАНЭНЕРГОСБЫТ

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МУРМАНЭНЕРГОСБЫТ»**

филиал «Североморская теплосеть»
184600, Мурманская область,
г. Североморск, Мурманское шоссе, 3а
тел. (815-37) 5-07-01
факс (815-37) 4-23-90
sts.pogudin@mures.ru, www.mures.ru
ИНН 5190907139 КПП 785 150 001

«АС» ОС 2019 г. № 3-55-00/412
На № 2879 от «16» августа 2019 г.

**ВрИО Председателя
Комитета по развитию городского
хозяйства администрации
ЗАТО г. Североморск
Д.А. Горбунову**

**ул. Ломоносова, д. 4,
г. Североморск, Мурманская обл.,
184604**

**О предоставлении информации
по качеству ГВС**

Уважаемый Денис Александрович!

Филиал АО «МЭС» «Североморская теплосеть» во исполнение представления прокуратуры г. Североморска от 25.07.2019 г № 8-514в-2019 об устранении нарушений требований действующего законодательства о водоснабжении и водоотведении сообщает следующее.

Исходная (холодная, питьевая) вода на котельные, центральные тепловые пункты и узлы смешивания в ЗАТО г. Североморск подается МУП «Североморскводоканал», которое наделено статусом гарантирующей организации в зоне централизованного холодного водоснабжения.

Производственная лаборатория филиала АО «МЭС» «Североморская теплосеть», в соответствии с утвержденной и согласованной «Рабочей программой производственного контроля качества горячего водоснабжения», осуществляет контроль качества воды, в том числе исходной холодной воды.

При определении качества холодной воды, подаваемой на источники теплоснабжения, выявлены предельные и превышенные показатели по «цветности» и «железу общему».

Причинами низкого качества исходной воды является отсутствие на водозаборах МУП «Североморскводоканал» специальной водоподготовки (водопроводные очистные сооружения), предназначенной для улучшения органолептических свойств воды.

Стоит отметить, что централизованное ГВС реализовано двух вариантах: однотрубное и двухтрубное (с обратной циркуляционной линией). Для однотрубного централизованного ГВС из-за отсутствия обратной циркуляционной линии характерно застаивание горячей воды в трубопроводе в часы низкого расхода ГВС абонентами, что также приводит к ухудшению органолептических свойств горячей воды. Прокладка циркуляционного трубопровода ГВС – затратное мероприятие, которое не предусмотрено финансированием по договорам аренды. Решение вопросов, связанных с повышением качества ГВС, может быть реализовано в инвестиционной программе администрации ЗАТО г. Североморск.

В свою очередь, предприятием АО «МЭС» проводятся плановые и внеплановые профилактические мероприятия по поддержанию качества ГВС:

- проведение гидропневматической промывки участков сети ГВС;
- проведение промывки баков-аккумуляторов системы ГВС;
- проведение технического обслуживания деаэраторов и технологического оборудования системы ГВС;
- проведение опрессовки и механической очистки внутренней поверхности трубок секций водоводяных подогревателей.

Очередные мероприятия по гидропневматической промывке сетей ГВС запланированы на сентябрь 2019 г.

Приложение:
Результаты КХА от 21.08.2019 г. на 2 л. в 1 экз.

**И.о. главного инженера филиала АО «МЭС»
«Североморская теплосеть»**



Р.В. Чистенко