

Исх. № 05/908
от 04.12.15

Директору Апатитской ТЭЦ
филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1»
А.П. Собакину

Уважаемый Александр Павлович!

В течение длительного времени Вами систематически нарушался п.3.1., п. 3.2., п. 4.1.1 договора №1/14-ХЭСК «Теплоснабжения и горячего водоснабжения» «Качество коммунальных ресурсов должно позволять Исполнителю обеспечить бесперебойное круглосуточное предоставление коммунальных услуг потребителям горячего водоснабжения...., что в свою очередь привело к многочисленным жалобам потребителей на качество горячего водоснабжения.

Согласно протоколу лабораторных испытаний воды № К-5072/002.2 от 26.11.15, экспертному заключению № 15-02/1-06-37/563 от 30.11.15 по гигиенической оценке проведенных исследований (испытаний) по химическим и биологическим факторам **пробы горячей воды**, отобранные для исследований, по химическим факторам, органолептическим и санитарно-химическим показателям **не соответствуют** требованиям санитарного законодательства ст. 19 ФЗ от 30 марта 1999 года № 52 –ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», ст. 24 ФЗ от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», п. 3.4.3; п. 3.5 СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» п. 3.1.9 СанПин 2.1.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПин 2.1.4 1074-01». В результате проведения экспертных работ установлено существенное ухудшение качества горячей воды.

На основании вышеизложенного, просим Вас исключить представленный ресурсоснабжающей организацией объем горячего водоснабжения за период (с 21.11.15- до улучшения качества горячего водоснабжения) , а также требуем немедленно улучшить качество горячего водоснабжения.

Приложение:

1. Копия протокол лабораторных испытаний воды.
2. Копия экспертного заключения

Генеральный директор ООО «Партнер плюс»



Е.С. Зайцева

Зам. начальника
отдела сбыта
БЕШЕНКОВА Л.Е.

04.12.15
Зайцев