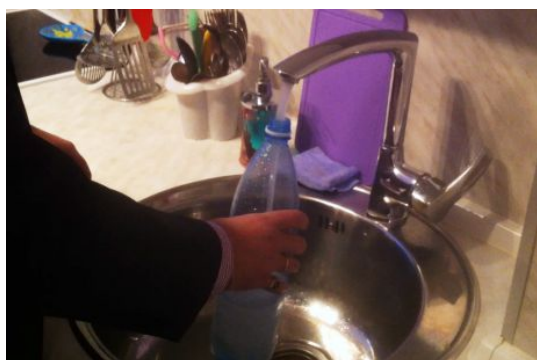


2 февраля 2016 года Федеральная служба по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека, филиал ФБУ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе и в городе Радужный» предоставила депутату Думы ХМАО-Югры фракции ЛДПР Виктору Сысуну итоги санитарно-гигиенического лабораторного исследования проб воды централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения города Нефтеюганска.



Согласно заключению врача по общей гигиене Р.Ф.Магомедова, образец воды, предоставленный Виктором Сысуном, в объёме проведённых исследований не соответствует требованиям санитарных правил и норм, установленных для централизованных систем питьевого водоснабжения. Р.Магомедов настоятельно порекомендовал Виктору Богдановичу сообщить о неудовлетворительных результатах лабораторных исследований питьевой воды Нефтеюганска в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре, так как данная вода «может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье населения, и стать причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний».

В частности, согласно протокола санитарно-гигиенической лаборатории, в водопроводной холодной воде Нефтеюганска превышено содержание железа: результат исследования 0,7 мг/дм³, при гигиеническом нормативе не более 0,3 мг/дм³, а также не соответствует норме цветность воды: результат исследования: 36,7 град., при гигиеническом нормативе не более 20 градусов.

Напомню, в январе текущего года депутат Думы Ханты-Мансийского автономного округа-Югры фракции ЛДПР Виктор Сысун во время рабочей поездки в город Нефтеюганск сделал пробный отбор воды в 13 микрорайоне города, так как накануне во время подобной рабочей поездки депутата Госдумы Владимира Сысоева и депутатов окружной Думы фракции ЛДПР жители жаловались на качество воды в городе и на

тарифы ЖКХ. ЛДПР решила провести собственное расследование и выяснить, правы ли жители города Нефтеюганска и, на сколько обоснованы их устные заявления на плохое качество питьевой воды.

Как следуют из вышеописанного, расследование ЛДПР подтвердило правоту и обоснованность жалоб и устных заявлений жителей Нефтеюганска на плохое качество питьевой воды. В самое ближайшее время Виктор Сысун подготовит и направит депутатские запросы в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре, в прокуратуру и счётную палату автономного округа для проверки и пресечения фактов предоставления «грязной» воды Нефтеюганцам, а также на предмет обоснованности высоких тарифов на несоответствующую санитарным нормам холодной питьевой воды в городе Нефтеюганске. Итоги запросов депутата ЛДПР будут доведены до жителей Нефтеюганска.

Стоит отметить, что проблема некачественной питьевой воды актуальна не только для Нефтеюганска, но и для многих других городов и районов Ханты-Мансийского АО-Югры.

Комментарий депутата Думы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры фракции ЛДПР Виктора Сысуна:

Постоянно мы сталкиваемся с непониманием ЧИНОВНИКОВ Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и в частности города Нефтеюганска. Как следует из отчета губернатора за 2015 год: «Для обеспечения населения питьевой водой действуют 117 водоочистных сооружений суммарной производительностью 638,5 тыс. куб. м в сутки. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в 2015 году сохранилась на уровне 2014 года и составила 77,5 %», а также: «На условиях софинансирования с муниципальными образованиями из бюджета автономного округа осуществлялось строительство 18 объектов водоотведения, водо-, тепло- и газоснабжения, в 2015 году введено 12 объектов коммунального комплекса и завершены проектно-изыскательские работы по 3 проектам. Теплотрасса по ул. Кузоваткина до ул. Северной» в Нижневартовске, завершаются работы по строительству канализационных очистных сооружений в г. Югорске и сетей газоснабжения в пгт. Зеленоборск Советского района, в соответствии с графиками производства работ монтируется технологическое оборудование канализационно-насосной станции и канализационно-очистных сооружений в г. Нягани.

Так, например, введены в эксплуатацию объекты «Реконструкция водозабора № 1 пгт. Междуреченский Кондинского района», «Реконструкция водозабора «Северный» в г. Ханты-Мансийске, «Канализационно-очистные сооружения производительностью 50 тыс.м3/сутки (1 этап)» в городе Нефтеюганске, «Теплотрасса по ул. Кузоваткина до ул. Северной» в Нижневартовске, завершаются работы по строительству канализационных очистных сооружений в г. Югорске и сетей газоснабжения в пгт.Зеленоборск Советского района, в соответствии с графиками производства работ монтируется технологическое оборудование канализационно-насосной станции и канализационно-очистных сооружений в г. Нягани».

Однако что это дало жителям конкретно города Нефтеюганска:

1. Холодная вода в городе хоть и стала чище, но и на сегодняшний день она не соответствует нормам СанПиН - что в очередной раз доказала проведенная нами проверка и ее результаты. Так почему же с жителей Нефтеюганска до сих пор дерут по тарифу за холодную воду как за соответствующую нормам СанПиН?

2. Я уже не говорю про горячую воду, которую по заверениям всех специалистов сделать «чистой» в Нефтеюганске можно только несколькими очень дорогостоящими методами: а) проложить по всему городу новые трубы, б)установить на каждый подъезд или квартиру очистные фильтры, в) использовать индивидуальные тепловые пункты...

3. И ведь мы понимаем что все затраты которые сегодня предпринимаются властью для того чтоб дать жителям города Нефтеюганска «чистую» холодную воду в итоге будут включены в тариф за холодную воду, и жители за это и будут расплачиваться. К примеру сегодня Нефтеюганцы платят 39,25 руб/м3 холодного водоснабжения, а Региональная служба по тарифам уже отклонила первую просьбу «Юганскводоканала» увеличить тариф до (приблизительно) 60 руб/м3. Мотивацией в отмене просьбы послужило что очистные сооружения еще не были полностью введены в эксплуатацию, а что будет когда они будут полностью введены? Холодная вода станет в разы дороже? Но и это не дает гарантии того, что она будет чистой! Зато это дает гарантии того что горячая вода также станет дороже (процентов на 30), но чище точно не станет.

Источник:« [СИА-ПРЕСС](#) »