



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека по Ханты-Мансийскому автономному округу – ЮГРЕ  
Территориальный отдел в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе

Фактический адрес: Ханты-Мансийский автономный округ – ЮГРА, Тюменская область, г. Нефтеюганск, ул. Набережная, 12  
Индекс: 628305 телефон: 22-28-60, 22-14-53, 22-09-38 факс: 22-28-60 e-mail: [rpn-yugansk@mail.ru](mailto:rpn-yugansk@mail.ru)  
[n-ugansk@86.rospotrebnadzor.ru](mailto:n-ugansk@86.rospotrebnadzor.ru)  
ОКПО 76830253, ОГРН 1058600003681, ИНН/КПП 8601024794/860101001

Исх. №1858 от 05.08.24 года  
На вх. №

Главе города Пыть-Ях  
Горбунову Дмитрию Сергеевичу

E-mail: [referent@gov86.org](mailto:referent@gov86.org)  
[adm@gov.86.org](mailto:adm@gov.86.org)

Телефон: 8 (3463)46-55-01, факс 42-23-24..

Уважаемый Дмитрий Сергеевич!

Территориальный отдел, во исполнения письма Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре №02-04/2115 от 18.05.2023 г. «Значения показателей федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда», в соответствии с п. 2 ст. 50, п.1 ст.51 Федерального закона «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 № 52-ФЗ, в рамках федерального проекта «Чистая вода», с проводимыми расчётами целевых показателей в соответствии с МР 2.1.4.0266-21 за текущий период 2024 г. информирует об итогах наблюдений за качеством питьевой воды за 7 месяцев 2024 года в МО гПыть-Ях, и направляет анализ качества централизованного питьевого водоснабжения по МО г.Пыть-Ях за прошедший период 2024 г за прошедший период (7 мес.) 2024 г. (вх.№4274 от 30.07.2024г., вх.№4342 от 02.08.24 ФФБУЗ «ЦГиЭ»), а именно:

В соответствии с п.3.7 МР2.1.4.0266-21 п.3.7.

- Качественной признается питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованных систем питьевого водоснабжения, если при установленной частоте контроля в течение года не выявлены:
  - превышения уровней гигиенических нормативов по микробиологическим (за исключением ОМЧ, ОКБ, ТКБ , Escherichia coli ), паразитологическим, вирусологическим показателям, уровней вмешательства по радиологическим показателям;
  - превышения уровней гигиенических нормативов ОМЧ, ОКБ, ТКБ и Escherichia coli в 95% и более проб, отбираемых в точках водоразбора, при количестве исследуемых проб не менее 100 за год;
  - превышения уровней гигиенических нормативов органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ более, чем на величину ошибки метода определения показателей.

Водоснабжение города Пыть-Ях осуществляется из подземных источников. В г. Пыть-Ях- имеется 3 водозабора. Артезианских скважин в г. Пыть-Ях 43, из них 37 коммунальных, 8 ведомственных, их них 6 на хозяйственно-питьевое водоснабжение.

Водоносный горизонт размещен на глубине 280-300 метров. Количество населения 40080 человек населения. Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой холодной воды и горячей воды проведен на основании протоколов испытаний, выполненных ИЛЦ ФББУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе».

За период 7 месяцев 2024 года на выходе в город после ВОС-1 МУП «УГХ» отобрано 4 пробы на санитарно-химические показатели, которые соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». На микробиологические показатели отобрано 3 пробы, все пробы соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21.

За период 7 месяцев 2024 года на выходе в город после ВОС-3 МУП «УГХ» отобрано 3 пробы на санитарно-химические показатели, которые соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». На микробиологические показатели отобрано 2 пробы, все пробы соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21.

В разводящей сети МУП «УГХ» (магистральные и внутриквартальные сети) отобрано 5 проб на санитарно-химические показатели, из них 1 проба не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по показателю мутность 2,34 мг/дм<sup>3</sup>, перманганатная окисляемость - 6,0 мг/дм<sup>3</sup> (протокол № 2043.24 от 12.03.2024 в рамках СГМ по поручению № 14 от 19.01.2024 в МДОАУ д/с «Родничок»). Согласно расчёта средних уровней показателей проб питьевой холодной воды показатели перманганатной окисляемости 4,8 мг/дм<sup>3</sup>, при гигиенической норме не более 5 мг/дм<sup>3</sup>, мутности 0,63 мг/дм<sup>3</sup>, при гигиенической норме не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, не превышают требованиям СанПиН 1.2.3685-21. На микробиологические показатели отобрано из разводящей сети 6 проб, все пробы соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21.

За период 7 месяцев 2024 года в разводящей сети (магистральные и внутриквартальные сети) города Пыть-Ях 7 мкр «Газовиков», 4 А, обслуживающей организации НО ТСЖ «Факел» отобраны 4 пробы на санитарно-химические, из них 3 пробы не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по показателям запах, мутность, железо, аммиак. На микробиологические показатели отобрано 4 пробы, все пробы соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21.

За период 7 месяцев 2024 года на выходе с ВОС «ЮБ ГПЗ» отобрано 30 проб на санитарно-химические показатели, из них 5 проб не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателям мутность – 2 пробы, аммиак и ионы аммония – 1 проба, массовая концентрация алюминия – 1 проба, мутность, железо, цветность – 1 проба. Согласно расчёта средних уровней показателей проб питьевой холодной воды показатели аммиака 2,35 мг/дм<sup>3</sup>, при норме не более 2 мг/дм<sup>3</sup>, мутности 2,54 мг/дм<sup>3</sup>, при гигиенической норме не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, превышают требованиям СанПиН 1.2.3685-21. На микробиологические показатели отобрано из разводящей сети 29 проб, все пробы соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21.

В разводящей сети ЮБ ГПЗ города Пыть-Ях отобрано 32 пробы на санитарно-химические показатели, из них 2 пробы не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по показателям мутность – 1 проба, цветность – 2 пробы. Согласно расчёта средних уровней показателей проб питьевой холодной воды показатели мутности 3,24 мг/дм<sup>3</sup>, при гигиенической норме не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, цветности 16,00 мг/дм<sup>3</sup>, при гигиенической норме не более 20 мг/дм<sup>3</sup>, превышают требованиям СанПиН 1.2.3685-21. На микробиологические показатели отобрано из разводящей сети 28 проб, из них неудовлетворительные 2 пробы по показателю ОКБ (протоколы №7791.24 от 02.07.2024, № 7789.24 от 02.07.2024 отобранные в точках контроля в рамках

На основании вышеизложенного, в рамках требований действующего законодательства статьи 19 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 № 52-ФЗ, Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации...»

**ПРЕДЛАГАЕТ в целях реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки и выполнению требований санитарного законодательства.**

1. Принять меры по доведению качества питьевой воды до нормативного в 7 мкр «Газовиков», 4 А. города Пыть-Ях.
2. Провести анализ исполнения плана мероприятий по улучшению качества питьевой воды и принять исчерпывающие меры по его исполнению.
3. Информировать население о качестве питьевой воды.

О проведенной работе просим информировать ТО УФС Роспотребнадзора в г.Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г.Пыть-Ях в срок **до 19.08.2024.**

И.о. Начальника территориального отдела



Балабух М.М.