



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
n-ugansk@86.rospotrebnadzor.ru

ОКПО 76830253, ОГРН 1058600003681, ИНН/КПП 8601024794/860101001

Исх. № 153 от 30.01.2025 года
На вх. №

Главе города Пыть-Яха
Горбунову Дмитрию Сергеевичу
Телефон, факс: 8(3463) 46-55-01.
E-mail: adm@gov86.org

УВЕДОМЛЕНИЕ

(на основании ст.23 Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011года
№416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»)

Территориальный отдел, в рамках осуществления государственного санитарно - эпидемиологического надзора за соблюдением требований санитарного законодательства ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.99г., и федерального законодательства в сфере защиты прав потребителей ФЗ №2300 –01, результатов полученных при проведении социально-гигиеническом мониторинге, информирует что, средние уровни показателей питьевой воды разводящей сети, водоподготовки обслуживаемого МУП «Управление городского хозяйства» города Пыть-Ях, исследованных в течение календарного 2024 года, соответствуют нормативам качества питьевой воды, за исключением не отвечающих требованиям СанПиН 1.2.3685-21. 2-х проб воды по санитарно-химическим показателям в разводящей сети НО ТСЖ «ФАКЕЛ» города Пыть-Ях, 7 микрорайон «Газовиков» и ВОС Южно-Балыкский ГПЗ»- филиал ОАО «СибурТюменьГаз».

1. МУП «УГХ» МО г. Пыть-Ях.

1) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года после водоподготовки МУП «УГХ» МО г. Пыть-Ях.

МУП «УГХ» город Пыть-Ях

(наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки		Гигиенический норматив	Единицы измерения
		ВОС-1	ВОС-3		
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,02	0,89	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	4,93	4,53	Не более 5	мг/л
3	Цветность	14,35	15,62	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	0,80	0,34	Не более 1,5	мг/л

нормативы установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

В разводящей сети обнаружены превышения гигиенических нормативов более, чем на величину ошибки метода определения показателей. Неудовлетворительные результаты исследований питьевой воды в разводящей сети:

№ и дата протокола	Перманганатная окисляемость	Цветность	Мутность (по каолину)	Железо
2043.24 от 12.03.2024	6,0±0,6	-	2,34±0,47	-
11365.24 от 12.09.2024	-	49,9±10,0	5,2±1,0	1,67±0,28
Гигиенический норматив	Не более 5	Не более 20	Не более 1,5	Не более 0,3

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящей сети ВОС-1 и ВОС-3 МУП «УГХ» муниципального образования г. Пыть-Ях за период 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не превышают гигиенические нормативы установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

В разводящей сети МУП «УГХ» отобранных за год 10 пробах на санитарно-химические показатели, из них 2 пробы не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по показателям: мутность, перманганатная окисляемость – 1 проба, мутность, цветность, железо – 1 проба. Средние показатели составляют: мутность 0,837, перманганатная окисляемость 4,6, цветность 14,44, железо 0,21.

Экспертное заключение №НЮ.13.У. 00 01437.01.25 от 24.01.25

2. АО СибурТюменьГаз» МО г. Пыть-Ях.

- 1) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года после водоподготовки АО СибурТюменьГаз» МО г. Пыть-Ях.

Южно-Балыкский ГПЗ»- филиал ОАО «СибурТюменьГаз»,
город Пыть-Ях 7 микрорайон «Газовиков»
(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,48	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	2,95	Не более 5	мг/л
3	Цветность	7,85	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	1,53	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,75	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при	0,75	Не более 2	Баллы

5	Запах/Запах при 20°C	1,4	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	2	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,32	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	1,71	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, ТСЖ «ФАКЕЛ» 7 микрорайона «Газовик» МО города Пыть-Ях, проведен на основании протоколов №2772.24 от 27.03.2024, 7385.24-7387.24 от 26.06.2024, 11475.24 от 17.09.2024, выполненные ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе», уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510821.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, в разводящей сети ТСЖ «Факел» 7 микрорайона «Газовик» МО города Пыть-Ях в период 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенические нормативы установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"., по показателям: аммиака, мутности (по каолину), железа.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящей сети обнаружены превышения гигиенических нормативов более, чем на величину ошибки метода определения показателей. Неудовлетворительные результаты исследований питьевой воды в разводящей сети.

№ и дата протокола	Аммиак и ионы аммония	Запах при 60°C	Мутность	Перманганатная окисляемость	Железо
7385.24 от 26.06.2024	3,63±0,51	3	-	-	2,15±0,37
7386.24 от 26.06.2024	3,82±0,53	-	-	-	-
7387.24 от 26.06.2024	-	3	5,83±1,17	-	4,00±0,68
11475.24 от 19.09.2024	-	3	2,82±0,56	6,7±0,7	2,15±0,37
Гигиенический норматив	Не более 2	Не более 2	Не более 1,5	Не более 5	Не более 0,3

Экспертное заключение №НЮ.13.У. 01440.01.25 от 24.01.25

В соответствии с требованиями ст. 23 Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» **Вам необходимо до 01.03.2025г.** внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды, в том числе с проведением комплексной оценки эффективности мероприятий по повышению качества питьевой воды централизованных систем водоснабжения, реализуемых в ходе региональных программ.

В электронном виде информация направлена 30.01.2025 года

Начальник

Исп. Балабух М.М.



Голубкова С.В.