



**ПОЙКОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ»**

Промзона 7 «А» пгт. Пойковский, Нефтеюганский район,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628331
Телефон: (3463) 259-100; факс 255-570

E-mail : putvs@mail.ru

р/с 40702810767350100357 в Западно-Сибирском банке ПАО Сбербанка РФ, г. Тюмень
кор./сч. 3010181080000000651, БИК 047102651,
ИНН 8619005930, КПП 861901001

« 05 » февраля 20 25 г.

№ 20 - 311

Администрация сельского поселения Куть - Ях

Главе поселения
Жильцовой Л.В.

Уважаемая Лариса Владимировна!

На основании Уведомления ТО УФС «Роспотребнадзор» по ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе №150 от 30.01.2025 г. ПМУП «УТВС»:

1. направляет информацию о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения за 2024 год:

- на территории сп Куть – Ях (п. Куть – Ях Лиственный)

Показатели	Единица измерения	Норматив (ПДК), не более	Средние значения показателей качества воды
Точка отбора	-	-	ХВС
ОКБ	число бактерий в 100 мл	0	0,0
ОМЧ	число образующий колоний бактерий в 1 мл	50	0,0
Esherichia coli	КОЕ в 100 мл	0	0,0
Энтерококки	КОЕ в 100 мл	0	0,0
Колифаги	БОЕ в 100 мл	0	-
Интенсивность запаха при 20 ⁰	баллы	2	0,8
Интенсивность запаха при 60 ⁰ С	баллы	2	1,0
Интенсивность вкуса	баллы	2	1,2
Цветность	градус цветности	20	18,7
Мутность	мг/дм3	1,5	2,7
Антиген ротавируса	фильтр	0	0,0
РНК энтеровирусов	фильтр	0	0,0
Железо	мг/дм3	0,3	1,1

- на территории сп Куть – Ях (п. Куть – Ях ул. Железнодорожная)

Показатели	Единица измерения	Норматив (ПДК), не более	Средние значения показателей качества воды		
			ВОС	ХВС	ГВС
Точка отбора					
ОКБ	число бактерий в 100 мл	0	0,0	0,0	0,0
ОМЧ	число образующий колоний бактерий в 1 мл	50	0,0	0,0	0,0
Esherichia coli	КОЕ в 100 мл	0	0,0	0,0	0,0
Энтерококки	КОЕ в 100 мл	0	0,0	0,1	0,0
Колифаги	БОЕ в 100 мл	0	-	0,0	-
Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 см3	0	0,0	-	-

Показатели	Единица измерения	Норматив (ПДК), не более	Средние значения показателей качества воды		
Интенсивность запаха при 20 ⁰	баллы	2	-	0,3	-
Интенсивность запаха при 60 ⁰ С	баллы	2	-	0,4	0,7
Интенсивность вкуса	баллы	2	-	0,4	0,8
Цветность	градус цветности	20	17,1	18,1	22,1
Мутность	мг/дм ³	1,5	1,5	1,5	2,3
Антиген ротавируса	фильтр	0	-	0,0	-
РНК энтеровирусов	фильтр	0	-	0,0	-
Железо	мг/дм ³	0,3	0,1	0,3	0,4
Водородный показатель	единицы рН	6-9	7,4	-	-
Сухой остаток	мг/дм ³	1000	473,3	-	-
Жесткость общая	градус, Ж	7	1,8	-	-
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5	4,9	-	-
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1	0,0	-	-
Марганец	мг/дм ³	0,1	0,1	-	-
Аммиак (ион аммония)	мг/дм ³	2	2,9	-	-

2. В 2023 году ПМУП «УТВС» была проведена «Оценка риска для здоровья населения при употреблении питьевой воды, подаваемой ПМУП «УТВС» в систему централизованного водоснабжения по показателям «Железо» и «Аммиак»». По результатам проведенной работы подтверждено отсутствие негативного влияния на здоровье населения при текущих исходных значениях исследованных показателей при употреблении питьевой воды, подаваемой ПМУП «УТВС» после очистки и без очистки в разводящую сеть сп. Куть - Ях Нефтеюганского района Ханты-Мансийского Автономного Округа-Югры.

В данном населенном пункте лицензии получены:

- на право пользования недрами для добычи пресных подземных вод с целью технического водоснабжения в сп. Куть - Ях (ул. Железнодорожная). Зоны санитарной охраны источников водоснабжения установлены с в пределах трех поясов в соответствии с Проектом зон санитарной охраны водозаборных скважин, который имеет положительные санитарно – эпидемиологическое заключение №86.ХЦ.23.000.Т.001585.11.24 от 21.11.2024г.

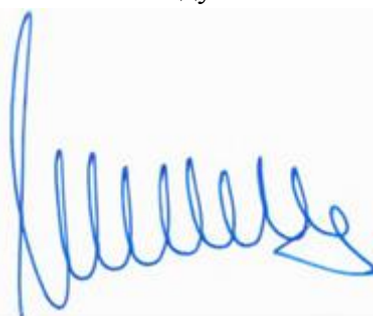
- с целью питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения в сп. Куть - Ях (Лиственный). Зоны санитарной охраны источников водоснабжения установлены с в пределах трех поясов в соответствии с Проектом зон санитарной охраны водозаборных скважин, который имеет положительные санитарно – эпидемиологическое заключение №86.НП.01.000.Т.000003.05.24 от 30.05.2024г.

Мероприятия, проведенные ПМУП «УТВС» для улучшения качества воды в 2024г.

- Проведена гидропневмопромывка магистральных водоводов.
- Проведена замена фильтрующей загрузки в напорных фильтрах водопроводных очистных сооружений.
- Проведена замена кварцевого песка в напорных фильтрах.
- Проведена замена участков ветхих сетей теплоснабжения: сп. Куть - Ях – 0,120 км и водоснабжения сп. Куть – Ях – 0,490 км.

3. Для обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения Муниципальной программой от 31.10.2022 № 2059-па-нпа Нефтеюганского района «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда», утвержденной Постановлением Администрации Нефтеюганского района предусмотрено мероприятия по приведению реконструкции ВОС, а также установка блочно-модульных ВОС в поселениях, где отсутствует система водоочистки.

С Уважением,
Директор ПМУП «УТВС»



А.Н. Шейгец