



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

Территория Промышленная Зона, 7 А, пгт. Пойковский, Нефтеюганский район,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 628331

Телефон: (3463) 259-100

E-mail: putvs@mail.ru

р/с 40702810767350100357 ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8647 ПАО Сбербанк г. Тюмень  
кор./сч. 3010181080000000651, БИК 047102651,  
ИНН 8619005930, КПП 861901001

« 05 » февраля 2026г.

№ 20 - *SDO*

На основании Уведомления ТО УФС «Роспотребнадзор» по ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе № 222 от 30.01.2026 ПМУП «УТВС»

О качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения за 2025 год:

- на территории гп. Пойковский

Показатели	Единица измерения	Норматив (ПДК), не более	Средние значения показателей качества воды
<b>Точка отбора – перед подачей воды в распределительную сеть</b>	<b>Вода, после водоочистных сооружений ВОС-8000, перед поступлением в распределительную сеть</b>		
<i>Микробиологические</i>			
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	число бактерий в 100 мл	отсутствие	0
Общее микробное число (ОМЧ)	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	0
Escherichia coli (E. Coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	0
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	0
Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 мл	отсутствие	0
<i>Паразитологические</i>			
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/л	0,1	-
Удельная суммарная бета-активность	Бк/л	1	-
<i>Органолептические</i>			
Цветность	градус цветности	20	22,6
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,6	1,5
<i>Обобщенные</i>			
Водородный показатель	единицы pH	6-9	7,7
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	332,4
Жесткость общая	градус, Ж	7	1,2
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	5	5,3
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,0

Показатели	Единица измерения	Норматив (ПДК), не более	Средние значения показателей качества воды
<i>Неорганические</i>			
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,1
Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2	1,8
<b>Точка отбора - вода в пунктах водоразбора</b>	<b>Водопроводная распределительная сеть ХВС</b>		
<i>Микробиологические</i>			
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	число бактерий в 100 мл	отсутствие	0
Общее микробное число (ОМЧ)	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	0
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	0
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	0
<i>Органолептические</i>			
Запах по 20 <sup>0</sup> С	баллы	2	0,5
Запах по 60 <sup>0</sup> С	баллы	2	0,7
Привкус	баллы	2	1,1
Цветность	градус цветности	20	22,5
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,6	1,6
<i>Неорганические</i>			
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,3
<b>Точка отбора - вода в пунктах водоразбора</b>	<b>Водопроводная распределительная сеть ГВС</b>		
<i>Микробиологические</i>			
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	число бактерий в 100 мл	отсутствие	0
Общее микробное число (ОМЧ)	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	0
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	0
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	0
Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 мл	отсутствие	0
<i>Органолептические</i>			
Запах по 60 <sup>0</sup> С	баллы	2	0,6
Цветность	градус цветности	20	20,8
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,6	1,3
Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2	-

В настоящее время в рамках утверждённого паспорта федерального проекта «Чистая вода», входящего в состав федерального паспорта Национального проекта «Экология», утверждённого Советом при Президенте России по стратегическому развитию, ведутся работы по реконструкции объекта «Здание станции 2-го Подъема, ВОС-8000 м<sup>3</sup>» в г.п. Пойковский Нефтеюганского района с применением современных технологических решений и оборудования взамен устаревшего, выработавшего свой ресурс.

Мероприятия, проведенные ПМУП «УТВС» для улучшения качества воды в 2025г.

- Проведена гидропневмопромывка магистральных водоводов в г.п. Пойковский.
- Проведена замена фильтрующей загрузки в напорных фильтрах водопроводных очистных сооружений
- Проведена замена кварцевого песка в напорных фильтрах.
- Проведена замена участков ветхих сетей теплоснабжения 1,483 км и водоснабжения 1,124 км.

- Проведена чистка и дезинфекция резервуаров чистой воды (РЧВ) на ВОС г.п. Пойковский.

- Проведена чистка, дезинфекция и текущий ремонт градирни на ВОС г.п. Пойковский.

- на территории с.п. Лемпино

Показатели	Единица измерения	Норматив (ПДК), не более	Средние значения показателей качества воды
<b>Точка отбора - перед подачей воды в распределительную сеть</b>	<b>Вода, после водоочистных сооружений ВОС-80, перед поступлением в распределительную сеть</b>		
<i>Микробиологические</i>			
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	число бактерий в 100 мл	отсутствие	-
Общее микробное число (ОМЧ)	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	-
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-
Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 мл	отсутствие	-
<i>Паразитологические</i>			
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/л	0,1	-
Удельная суммарная бета-активность	Бк/л	1	-
<i>Органолептические</i>			
Цветность	градус цветности	20	20,5
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	3,1
<i>Обобщенные</i>			
Водородный показатель	единицы pH	6-9	7,5
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	362,31
Жесткость общая	градус, Ж	7	3,5
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	5	6,8
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,0
<i>Неорганические</i>			
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,1
Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2	1,7
<b>Точка отбора - вода в пунктах водоразбора</b>	<b>Водопроводная распределительная сеть ХВС</b>		
<i>Микробиологические</i>			
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	число бактерий в 100 мл	отсутствие	-
Общее микробное число (ОМЧ)	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	-
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-
<i>Органолептические</i>			
Запах по 20 <sup>0</sup> С	баллы	2	0,8
Запах по 60 <sup>0</sup> С	баллы	2	1,0
Привкус	баллы	2	1,3
Цветность	градус цветности	20	20,5
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	2,1
<i>Неорганические</i>			
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,6

Информирует о том, что в 2023 г. 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 после водоочистных сооружений в разводящую сеть сп. Лемпино Нефтеюганского района Ханты-Мансийского Автономного округа-Югры ПМУП «УТВС».

Мероприятия, проведенные ПМУП «УТВС» для улучшения качества воды в 2025г.

- Проведена гидроневмопромывка магистральных водоводов в с.п. Лемпино.
- Проведена замена фильтрующей загрузки в напорных фильтрах водопроводных очистных сооружений в сп. Лемпино.
- Проведена чистка и дезинфекция резервуаров чистой воды (РЧВ) на ВОС сп. Лемпино.

- на территории сп. Каркатеевы

Показатели	Единица измерения	Норматив (ПДК), не более	Средние значения показателей качества воды
<b>Точка отбора – перед подачей воды в распределительную сеть</b>	<b>Вода, после водоочистных сооружений ВОС-250, перед поступлением в распределительную сеть</b>		
<i>Микробиологические</i>			
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	число бактерий в 100 мл	отсутствие	-
Общее микробное число (ОМЧ)	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	-
Escherichia coli (E. Coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-
Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 мл	отсутствие	-
<i>Паразитологические</i>			
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/л	0,1	-
Удельная суммарная бета-активность	Бк/л	1	-
<i>Органолептические</i>			
Цветность	градус цветности	20	26,4
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,6	2,4
<i>Обобщенные</i>			
Водородный показатель	единицы pH	6-9	7,3
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	399,3
Жесткость общая	градус. Ж	7	1
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	5	6,1
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,1
<i>Неорганические</i>			
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,2
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	-
Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2	1,2
<b>Водопроводная распределительная сеть ХВС</b>			
<i>Микробиологические</i>			
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	число бактерий в 100 мл	отсутствие	не обн.
Общее микробное число (ОМЧ)	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	0
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обн.

Показатели	Единица измерения	Норматив (ПДК), не более	Средние значения показателей качества воды
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обн.
<i>Органолептические</i>			
Запах по 20 <sup>0</sup> С	баллы	2	1,1
Запах по 60 <sup>0</sup> С	баллы	2	1,8
Привкус	баллы	2	2,5
Цветность	градус цветности	20	34,3
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	7,7
<i>Неорганические</i>			
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	2,1

Водоснабжение осуществляется из одиночного водозабора, состоящего из двух артезианских скважин. Для доведения исходной скважиной воды до качества, соответствующего требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания» в сп. Каркатеевы функционирует блочно - модульная очистная установка типа «Кавитон» 250м<sup>3</sup>/сутки.

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения установлены в пределах трех поясов в соответствии с Проектом зон санитарной охраны водозаборных скважин, который имеет положительные санитарно – эпидемиологическое заключение №86.НП.01.000.Т.000024.08.21 от 17.08.2021г.

Мероприятия, проведенные ПМУП «УТВС» для улучшения качества воды в 2025г:

- Проведена замена участков ветхих сетей теплоснабжения 0,493 км и водоснабжения 5,936 км.
- Проведена гидропневмопромывка магистральных водоводов в сп. Каркатеевы.
- Проведена замена фильтрующей загрузки в напорных фильтрах водопроводных очистных сооружений в сп. Каркатеевы.
- Проведена чистка и дезинфекция резервуаров чистой воды (РЧВ) на ВОС.

- на территории ст. Усть-Юган

Показатели	Единица измерения	Норматив (ПДК), не более	Средние значения показателей качества воды
<b>Точка отбора - перед подачей воды в распределительную сеть</b>	<b>Вода, после водоочистных сооружений ВОС-400, перед поступлением в распределительную сеть</b>		
<i>Микробиологические</i>			
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	число бактерий в 100 мл	отсутствие	-
Общее микробное число (ОМЧ)	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	-
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-
Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 мл	отсутствие	-
<i>Радиологические показатели</i>			
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/л	0,1	-
Удельная суммарная бета-активность	Бк/л	1	-
Активность радона	Бк/л	1	-

Показатели	Единица измерения	Норматив (ПДК), не более	Средние значения показателей качества воды
<i>Органолептические</i>			
Цветность	градус цветности	20	15,2
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,6	1,1
<i>Обобщенные</i>			
Водородный показатель	единицы рН	6-9	7,6
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	482,8
Жесткость общая	градус, Ж	7	1,7
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	5	4,6
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,0
<i>Неорганические</i>			
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,1
Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2	1,8
<b>Точка отбора - вода в пунктах водоразбора</b>	<b>Водопроводная распределительная сеть ХВС</b>		
<i>Микробиологические</i>			
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	число бактерий в 100 мл	отсутствие	-
Общее микробное число (ОМЧ)	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	-
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-
<i>Органолептические</i>			
Запах по 20 <sup>0</sup> С	баллы	2	0,9
Запах по 60 <sup>0</sup> С	баллы	2	1,5
Привкус	баллы	2	2,0
Цветность	градус цветности	20	25,8
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,6	8,7
<i>Обобщенные</i>			
Водородный показатель	единицы рН	6-9	-
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	-
Жесткость общая	градус, Ж	7	-
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	5	-
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	-
<i>Неорганические</i>			
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	1,8
<b>Точка отбора - вода в пунктах водоразбора</b>	<b>Водопроводная распределительная сеть ГВС</b>		
<i>Микробиологические</i>			
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	число бактерий в 100 мл	отсутствие	-
Общее микробное число (ОМЧ)	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	-
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-
Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 мл	отсутствие	-
<i>Органолептические</i>			
Запах по 60 <sup>0</sup> С	баллы	2	0,8
Цветность	градус цветности	20	19,4
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,6	1,9
<i>Обобщенные</i>			
Водородный показатель	единицы рН	6-9	7,9

Показатели	Единица измерения	Норматив (ПДК), не более	Средние значения показателей качества воды
<i>Неорганические</i>			
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,4

- на территории **п. Усть-Юган**

Точка отбора	Подземные источники водоснабжения (артезианские скважины)		
<i>Микробиологические</i>			
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	число бактерий в 100 мл	отсутствие	0
Общее микробное число (ОМЧ)	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	0
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	0
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	0
Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 мл	отсутствие	0
<i>Органолептические</i>			
Цветность	градус цветности	20	36,5
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,6	3,9
<i>Обобщенные</i>			
Водородный показатель	единицы рН	6-9	7,3
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	393,3
Жесткость общая	градус, Ж	7	1,1
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	5	5,6
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,0
<i>Неорганические</i>			
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	1,2
Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2	2,4
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	2	0
Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	0,005	0
<b>Точка отбора - вода в пунктах водоразбора</b>	<b>Водопроводная распределительная сеть ХВС</b>		
<i>Микробиологические</i>			
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	число бактерий в 100 мл	отсутствие	-
Общее микробное число (ОМЧ)	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	-
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-
<i>Органолептические</i>			
Запах по 20 <sup>o</sup> С	баллы	2	1,1
Запах по 60 <sup>o</sup> С	баллы	2	1,8
Привкус	баллы	2	2,4
Цветность	градус цветности	20	37
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,6	5,5
<i>Неорганические</i>			
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	1,8
<b>Точка отбора - вода в пунктах водоразбора</b>	<b>Водопроводная распределительная сеть ГВС</b>		
<i>Микробиологические</i>			

Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	число бактерий в 100 мл	отсутствие	-
Общее микробное число (ОМЧ)	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	-
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-
Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 мл	отсутствие	-
<i>Органолептические</i>			
Запах по 60°C	баллы	2	2,1
Цветность	градус цветности	20	53,9
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,6	6,1
<i>Обобщенные</i>			
Водородный показатель	единицы pH	6-9	7,7
<i>Неорганические</i>			
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	2,2

- на территории п. Юганская Обь

Точка отбора	Подземные источники водоснабжения (артезианские скважины)		
<i>Микробиологические</i>			
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	число бактерий в 100 мл	отсутствие	0
Общее микробное число (ОМЧ)	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	0
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	0
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	0
Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 мл	отсутствие	0
<i>Органолептические</i>			
Цветность	градус цветности	20	29,9
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,6	9,2
<i>Обобщенные</i>			
Водородный показатель	единицы pH	6-9	7,2
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	524,5
Жесткость общая	градус. Ж	7	1,4
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	5	5,2
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,0
<i>Неорганические</i>			
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	3,5
Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2	2,5
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	2	0
Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	0,005	0
<b>Точка отбора - вода в пунктах водоразбора</b>	<b>Водопроводная распределительная сеть ХВС</b>		
<i>Микробиологические</i>			
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	число бактерий в 100 мл	отсутствие	-
Общее микробное число (ОМЧ)	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	-
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-
<i>Органолептические</i>			
Запах по 20°C	баллы	2	1,1
Запах по 60°C	баллы	2	1,8

Привкус	баллы	2	2,5
Цветность	градус цветности	20	28,5
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,6	5,9
<i>Неорганические</i>			
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	1,8
<b>Точка отбора - вода в пунктах водоразбора</b>	<b>Водопроводная распределительная сеть ГВС</b>		
<i>Микробиологические</i>			
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	число бактерий в 100 мл	отсутствие	-
Общее микробное число (ОМЧ)	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	-
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-
Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 мл	отсутствие	-
<i>Органолептические</i>			
Запах по 60 <sup>0</sup> С	баллы	2	2,0
Цветность	градус цветности	20	40,6
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,6	7,6
<i>Обобщенные</i>			
Водородный показатель	единицы рН	6-9	7,6
<i>Неорганические</i>			
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	2,1

Информирует о том, что в 2023 г. 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 после водоочистных сооружений и в разводящей сети с.п. Усть-Юган Нефтеюганского района Ханты-Мансийского Автономного округа-Югры ПМУП «УТВС».

Мероприятия, проведенные ПМУП «УТВС» для улучшения качества воды в 2025г.

- Проведена замена участков ветхих сетей теплоснабжения 0,089 км и водоснабжения 0,089 км. В с.п. Усть-Юган (п. Юганская Обь).
- Проведена гидропневмопромывка магистральных водоводов в с.п. Усть-Юган
- Проведена замена фильтрующей загрузки в напорных фильтрах водопроводных очистных сооружений в с.п. Усть-Юган (станции Усть-Юган).
- Проведена замена кварцевого песка в напорных фильтрах.
- Проведена чистка и дезинфекция водонапорной башни.
- Проведена чистка, дезинфекция устьев рабочих скважин п. Усть-Юган и п. Юганская Обь.

Для обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения Муниципальной программой от 22.09.2025 № 1727-па-нпа «О внесении изменений в постановление администрации Нефтеюганского района от 02.11.2024 № 1875-па-нпа «О муниципальной программе Нефтеюганского района «Жилищно-коммунальный комплекс», предусмотрены мероприятия по приведению реконструкции ВОС, а также установка блочно-модульных ВОС в поселениях, где отсутствует система водоочистки.

- на территории п. Сингапай:

Показатели	Единица измерения	Норматив (ПДК), не более	Средние значения показателей качества воды		
			СКВ	ХВС	ГВС
Точка отбора			СКВ	ХВС	ГВС
ОКБ	число бактерий в 100 мл	0	0,0	3,6	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	2,5	0,0
Колифаги	БОЕ в 100 мл	0	-	0	-
Антиген ротавируса	фильтр	0	-	0	-
РНК энтеровирусов	фильтр	0	-	0	-
Интенсивность запаха при 20 <sup>0</sup>	баллы	2	1,1	1,7	-
Интенсивность запаха при 60 <sup>0</sup> С	баллы	2	1,8	2,3	2,3
Интенсивность вкуса	баллы	2	2,6	3,5	3,6
Цветность	градус цветности	20	36,1	54,8	54,1
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	7,1	11,4	21,8
Водородный показатель	единицы рН	6-9	7,1	-	-
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	285,3	-	-
Жесткость общая	градус, Ж	7	1,4	-	-
АПВ	мг/л	0,5	5,3	-	-
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	5	0,03	-	-
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,03	-	-
Железо	мг/л	0,3	2,8	-	-
Фенолы летучие	мг/л	0,25	0,005	-	-
Фториды	мг/л	1,5	0,1	-	-
Марганец	мг/л	0,1	0,1	-	-
Аммиак (ион аммония)	мг/л	2	2,9	-	-
Кадмий	мг/л	0,001	0,0002	-	-
Мышьяк	мг/л	0,05	0,001	-	-
Ртуть	мг/л	0,0005	0,0001	-	-
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,2	0,1	-	-
Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	1	0,2	-	-
Радон (Rn222)	Бк/кг	60	2,1	-	-

- на территории с. Чеускино:

Показатели	Единица измерения	Норматив (ПДК), не более	Средние значения показателей качества воды		
			СКВ	ХВС	ГВС
Точка отбора			СКВ	ХВС	ГВС
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	0,0	0,0
Колифаги	БОЕ в 100 мл	0	-	-	-
Антиген ротавируса	фильтр	0	-	0	-
РНК энтеровирусов	фильтр	0	-	0	-
Интенсивность запаха при 20 <sup>0</sup>	баллы	2	1,3	2,0	-
Интенсивность запаха при 60 <sup>0</sup> С	баллы	2	2,1	2,6	2,6
Интенсивность вкуса	баллы	2	3,0	3,8	3,6
Цветность	градус цветности	20	45,6	56,6	64,4
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	8,6	12,5	9,0

Показатели	Единица измерения	Норматив (ПДК), не более	Средние значения показателей качества воды		
Водородный показатель	единицы рН	6-9	7,1	-	-
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	394,6	-	-
Жесткость общая	градус. Ж	7	1,1	-	-
АПАВ	мг/л	0,5	6,4	-	-
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	5	0,03	-	-
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,03	-	-
Железо	мг/л	0,3	3,1	-	-
Фенолы летучие	мг/л	0,25	0,005	-	-
Фториды	мг/л	1,5	0,1	-	-
Марганец	мг/л	0,1	0,1	-	-
Аммиак (ион аммония)	мг/л	2	2,6	-	-
Кадмий	мг/л	0,001	0,0002	-	-
Мышьяк	мг/л	0,05	0,001	-	-
Ртуть	мг/л	0,0005	0,0001	-	-
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,2	0,1	-	-
Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	1	0,2	-	-
Радон (Rn222)	Бк/кг	60	2,2	-	-

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.Сингапай Нефтеюганского района.

Водопроводных очистных сооружений в сп. Сингапай не имеется. ПМУП «УТВС» обеспечивает эксплуатацию распределительных (магистральных, внутриквартальных) сетей водоснабжения и очистку воды не осуществляет.

Для улучшения качества воды ПМУП «УТВС» в 2025г. проведена:

- гидропневмопромывка магистральных водоводов.
- замена участков ветхих сетей теплоснабжения: п. Сингапай - 0,575 км и водоснабжения п. п. Сингапай - 0,575 км.
- чистка, дезинфекция устьев рабочих скважин сп Сингапай и с Чеускино.

Для обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения Муниципальной программой от 22.09.2025 № 1727-па-нпа «О внесении изменений в постановление администрации Нефтеюганского района от 02.11.2024 № 1875-па-нпа «О муниципальной программе Нефтеюганского района «Жилищно-коммунальный комплекс», предусмотрены мероприятия по приведению реконструкции ВОС, а также установка блочно-модульных ВОС в поселениях, где отсутствует система водоочистки.

- на территории сп Сентябрьский:

Показатели	Единица измерения	Норматив (ПДК), не более	Средние значения показателей качества воды
Водопроводная распределительная сеть ХВС сп. Сентябрьский			
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	число бактерий в 100 мл	отсутствие	0,7
Общее микробное число (ОМЧ)	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	0
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	0
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	1,2
Запах по 20 <sup>0</sup> С	баллы	2	0,9
Запах по 60 <sup>0</sup> С	баллы	2	1,2
Привкус	баллы	2	1,7
Цветность	градус цветности	20	23,3
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	3,5
Антиген ротавируса	фильтр	0	0
РНК энтеровирусов	фильтр	0	0

Подъем воды и подачу ее потребителям на территории сп. Сентябрьский осуществляет АО «Транснефть-Сибирь». Водопроводных очистных сооружений в сп. Сентябрьский не имеется. ПМУП «УТВС» обеспечивает эксплуатацию распределительных (магистральных, внутриквартальных) сетей водоснабжения и очистку воды не осуществляет.

Для улучшения качества воды ПМУП «УТВС» в 2025г. проведена гидропневмопромывка магистральных водоводов. Проведена замена участков ветхих сетей теплоснабжения: сп.Сентябрьский – 0,107 км и водоснабжения сп.Сентябрьский – 0,087 км.

Для обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения Муниципальной программой от 22.09.2025 № 1727-па-нпа «О внесении изменений в постановление администрации Нефтеюганского района от 02.11.2024 № 1875-па-нпа «О муниципальной программе Нефтеюганского района «Жилищно-коммунальный комплекс», предусмотрены мероприятия по приведению реконструкции ВОС, а также установка блочно-модульных ВОС в поселениях, где отсутствует система водоочистки.

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

Показатели	Единица измерения	Норматив (ПДК), не более	Средние значения показателей качества воды		
			СКВ	ХВС	ГВС
Точка отбора	-	-	СКВ	ХВС	ГВС
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	0,0	0,0
Колифаги	БОЕ в 100 мл	0	-	-	-
Интенсивность запаха при 20 <sup>0</sup>	баллы	2	0,8	0,7	-
Интенсивность запаха при 60 <sup>0</sup> С	баллы	2	1,3	1,0	1,0
Интенсивность вкуса	баллы	2	1,6	1,3	1,0

Показатели	Единица измерения	Норматив (ПДК), не более	Средние значения показателей качества воды		
Цветность	градус цветности	20	18,4	20,2	20,8
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	4,9	4,0	2,2
Водородный показатель	единицы рН	6-9	7,5	-	-
Сухой остаток	мг/л	1000	465,6	-	-
Жесткость общая	мг-экв/л	7	1,8	-	-
Окисляемость перманганатная	мг/л	5	5,0	-	-
АПАВ	мг/л	0,5	0,03	-	-
Нефтепродукты	мг/л	0,1	0,04	-	-
Железо	мг/л	0,3	1,0	1,0	0,4
Хлориды	мг/л	350	79,1	-	-
Нитраты	мг/л	45	0,7	-	-
Нитриты	мг/л	3	0,005	-	-
Сульфат-ион	мг/л	500	2,9	-	-
Фенолы летучие	мг/л	0,25	0,005	-	-
Фториды	мг/л	1,5	0,1	-	-
Марганец	мг/л	0,1	0,1	-	-
Аммиак (ион аммония)	мг/л	2	2,3	-	-
Алюминий	мг/л	0,5	0,025	-	-
Молибден	мг/л	0,25	0,002	-	-
Ртуть	мг/л	0,0005	0,0001	-	-
Свинец	мг/л	0,03	0,001	-	-
Медь	мг/л	1	0,001	-	-
Цинк	мг/л	5	0,008	-	-
Антиген ротавируса	фильтр	0	-	0,0	-
РНК вируса гепатита А	фильтр	0	-	0,0	-
РНК энтеровирусов	фильтр	0	-	0,0	-
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,2	0,05	-	-
Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	1	0,2	-	-
Радон (Rn222)	Бк/кг	60	3,94	-	-

- 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 см <sup>3</sup>	0	0,0	-	-
Интенсивность запаха при 20 <sup>0</sup>	баллы	2	0,5	0,2	-
Интенсивность запаха при 60 <sup>0</sup> С	баллы	2	0,8	0,5	0,5
Интенсивность вкуса	баллы	2	1,0	1,0	1,0
Цветность	градус цветности	20	18,1	17,1	16,5
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	2,0	1,9	1,7

Показатели	Единица измерения	Норматив (ПДК), не более	Средние значения показателей качества воды		
Антиген ротавируса	фильтр	0	-	0,0	-
РНК энтеровирусов	фильтр	0	-	0,0	-
Водородный показатель	единицы рН	6-9	7,2	-	-
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	477,8	-	-
Жесткость общая	градус. Ж	7	1,7	-	-
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	5	4,4	-	-
АПАВ	мг/л	0,5	0,03	-	-
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,02	-	-
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,2	0,3	0,5
Хлороформ	мг/л	0,06	0,004	-	-
Аммиак (ион аммония)	мг/л	2	2,4	-	-
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,2	0,05	-	-
Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	1	0,2	-	-

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.

Мероприятия, проведенные ПМУП «УТВС» для улучшения качества воды в 2025г.

- Проведена гидродневнопромывка 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 (РЖД) – 0,118 км и водоснабжения сп. Куть - Ях (РЖД) – 0,050 км.

Для обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения Муниципальной программой от 22.09.2025 № 1727-па-нпа «О внесении изменений в постановление администрации Нефтеюганского района от 02.11.2024 № 1875-па-нпа «О муниципальной программе Нефтеюганского района «Жилищно-коммунальный комплекс», предусмотрены мероприятия по приведению реконструкции ВОС, а также установка блочно-модульных ВОС в поселениях, где отсутствует система водоочистки.

- на территории **сп Салым (п. Салым):**

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 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	0,0

Показатели	Единица измерения	Норматив (ПДК), не более	Средние значения показателей качества воды		
Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 см <sup>3</sup>	0	0,0	-	-
Интенсивность запаха при 20 <sup>0</sup>	баллы	2	0,4	0,4	-
Интенсивность запаха при 60 <sup>0</sup> С	баллы	2	0,7	0,9	1,3
Интенсивность вкуса	баллы	2	1,0	1,1	2,0
Цветность*	градус цветности	29	20,9	17,8	19,7
Мутность*	мг/дм <sup>3</sup>	4,6	2,1	3,4	5,7
Водородный показатель	единицы рН	6-9	7,3	-	-
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	441,8	-	-
Жесткость общая	градус, Ж	7	2,9	-	-
Окисляемость перманганатная*	мг/дм <sup>3</sup>	6,4	5,0	-	-
АПАВ	мг/л	0,5	0,03	-	-
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,02	-	-
Железо*	мг/дм <sup>3</sup>	4,6	0,4	-	-
Фенолы летучие	мг/л	0,25	0,01	-	-
Фториды	мг/л	1,5	0,1	-	-
Марганец	мг/л	0,1	0,01	-	-
Хлороформ	мг/л	0,06	0,0	-	-
Аммиак (ион аммония)*	мг/л	6,2	3,4	-	-
Кадмий	мг/л	0,001	0,0001	-	-
Мышьяк	мг/л	0,05	0,0010	-	-
Ртуть	мг/л	0,0005	0,00004	-	-
Антиген ротавируса	фильтр	0	0,0	0,0	-
РНК энтеровирусов	фильтр	0	0,0	0,0	-
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/л	0,1	0,1	-	-
Удельная суммарная бета-активность	Бк/л	1	0,2	-	-

- на территории сп Салым (станция Салым):

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	0,0	0,0
Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 см <sup>3</sup>	0	0,0	-	-
Интенсивность запаха при 20 <sup>0</sup>	баллы	2	0,5	0,8	-
Интенсивность запаха при 60 <sup>0</sup> С	баллы	2	0,7	1,0	1,0
Интенсивность вкуса	баллы	2	0,9	1,3	1,2
Цветность*	градус цветности	29	19,6	20,6	21,9
Мутность*	мг/дм <sup>3</sup>	4,6	2,2	2,4	2,1

\* Временные отступления согласованы ТО УФС Роспотребнадзора по ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе, и г. Пыть-Яхе и утверждены Планом мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории сп. Салым (поселок Салым) Нефтеюганского района на период 2025-2030 гг.

Показатели	Единица измерения	Норматив (ПДК), не более	Средние значения показателей качества воды		
Водородный показатель	единицы pH	6-9	7,4	-	-
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	346,5	-	-
Жесткость общая	градус, Ж	7	2,0	-	-
Окисляемость перманганатная*	мг/дм <sup>3</sup>	6,4	5,2	-	-
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,03	-	-
Железо*	мг/дм <sup>3</sup>	4,6	0,1	-	-
Фенолы летучие	мг/л	0,25	0,0	-	-
Фториды	мг/л	1,5	0,1	-	-
Марганец	мг/л	0,1	0,2	-	-
Хлороформ	мг/л	0,06	0,01	-	-
Аммиак (ион аммония)*	мг/л	6,2	3,1	-	-
Антиген ротавируса	фильтр	0	0,0	0,0	-
РНК энтеровирусов	фильтр	0	0,0	0,0	-
Удельная суммарная альфа- активность	Бк/л	0,1	0,1	-	-
Удельная суммарная бета- активность	Бк/л	1	0,2	-	-

- на территории **сп Салым (п Сивыс –Ях), водопроводная сеть ХВС:**

Показатели	Единица измерения	Норматив (ПДК), не более	Средние значения показателей качества воды		
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	число бактерий в 100 мл	0	0		
Общее микробное число (ОМЧ)	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	0,5		
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	0	0		
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	0	0		
Запах по 20 <sup>0</sup> С	баллы	2	0,6		
Запах по 60 <sup>0</sup> С	баллы	2	1,0		
Привкус	баллы	2	1,8		
Цветность*	градус цветности	29	24,4		
Мутность*	мг/дм <sup>3</sup>	4,6	3,8		
Антиген ротавируса	фильтр	0	0		
РНК энтеровирусов	фильтр	0	0		

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.Салым Нефтеюганского района.

Подъем воды и подачу ее потребителям на территории п Сивыс - Ях осуществляет АО «Транснефть-Сибирь». Водопроводных очистных сооружений в п. Сивыс - Ях не имеется. ПМУП «УТВС» обеспечивает эксплуатацию распределительных (магистральных, внутриквартальных) сетей водоснабжения и очистку воды не осуществляет.

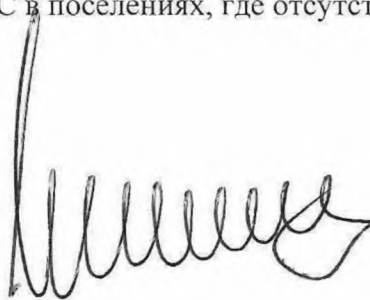
Мероприятия, проведенные ПМУП «УТВС» для улучшения качества воды в 2025г:

- Проведена гидропневмопромывка магистральных водоводов в сп. Салым.
- Проведена замена фильтрующей загрузки в напорных фильтрах водопроводных очистных сооружений в сп Салым (станция Салым).

- Проведена замена кварцевого песка в напорных фильтрах.
- Проведена замена участков ветхих сетей теплоснабжения: сп. Салым - 0,050 км и водоснабжения сп. Салым- 0,050 км.
- Проведена чистка и дезинфекция резервуаров чистой воды (РЧВ) на УОВ станции Салым и накопительной емкости водонапорной башни станции Салым.

Для обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения Муниципальной программой от 22.09.2025 № 1727-па-нпа «О внесении изменений в постановление администрации Нефтеюганского района от 02.11.2024 № 1875-па-нпа «О муниципальной программе Нефтеюганского района «Жилищно-коммунальный комплекс», предусмотрены мероприятия по приведению реконструкции ВОС, а также установка блочно-модульных ВОС в поселениях, где отсутствует система водоочистки.

Директор ПМУП «УТВС»



А.Н. Шейгец