



**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. №124

от 26.01.2023 года

На вх. №

Главе Нефтеюганского района  
Бочко Алле Анатольевне

г. Нефтеюганск 3 мкр дом 21 тел.: 25-01-02; 25-68-16  
[economica@admoil.ru](mailto:economica@admoil.ru)

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

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

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе в рамках осуществления государственного санитарно - эпидемиологического надзора за соблюдением требований санитарного законодательства ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.99г. и законодательства в сфере защиты прав потребителей ФЗ №2300 –01 сообщает, что по результатам социально-гигиенического мониторинга осуществляемого согласно программы «Мониторинговых наблюдений за факторами среды обитания, с перечнем контролируемых показателей в точках мониторинга в МО» (постановления Правительства РФ «Об утверждении Положения о социально-гигиеническом мониторинге» от 02.02.06г №60) и федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора качества питьевой воды средние уровни показателей питьевой воды после водоподготовки гарантирующими организациями Нефтеюганского района (пгт. Пойковский, сп. Салым, с.п. Лемпино, сп. Усть-Юган, сп. Юганская-Обь, сп. Каркатеевы, сп. Сентябрьский, сп. Куть-Ях, сп. Сивыс-Ях, сп. Сигапай, сп. Чеускино) исследованных в течение календарного 2022 года, не соответствуют нормативам качества питьевой воды в Нефтеюганском районе МО пгт. Пойковский, сп. Салым, с.п. Лемпино, сп. Усть-Юган, сп. Юганская-Обь, сп. Каркатеевы, сп. Сентябрьский, сп. Куть-Ях, сп. Сивыс-Ях, сп. Сигапай, сп. Чеускино не соответствуют нормативам качества питьевой воды.

1. Средние уровни показателей качества питьевой холодной воды, отобранной после водоподготовки (выход в городское поселение) в рамках СГМ за период 2022 года ПМУП УТВС, гп Пойковский.

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:  
ПМУП «УТВС» гп Пойковский.

№ п/п	Показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения
1	Запах	0,5	не более 2	баллы
2	Цветность	23,90	не более 20	град.
3	Мутность	1,15	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
4	Окисляемость перманганатная	5,50	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
5	Железо	0,225	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
6	Аммиак (по азоту)	1,7	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
7	Нефтепродукты	0,007	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>

Протоколы лабораторных испытаний аккредитованного ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе» №3707.22 от 16.05.2022г., №13016.22 от 15.11.2022г. (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001.510821), проб воды после проведения водоподготовки ПМУП УТВС, гп Пойковский

Средние уровни показателей качества питьевой воды отобранной после водоподготовки гп Пойковский за период 2022 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по органолептическому показателю (цветности), перманганатной окисляемости. Экспертное заключение НЮ.13.У.008755.01.23 от 23.01.2023г.

2. Средние уровни показателей качества воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранной со скважин (выход на сельское поселение) ПМУП «УТВС» в с.п.Лемпино в рамках СГМ за период 2022 года.

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:  
ПМУП «УТВС» в пос.Лемпино

№ п/п	Показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения
1	Запах	2,5	не более 2	баллы

2	Цветность	26,35±3,0	не более 20	град.
3	Мутность	33,255±5,12	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
4	Окисляемость перманганатная	11,20±0,68	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
5	Железо	2,0±0,25	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
6	Аммиак (по азоту)	5,735±0,44	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>

Расчет средних уровней показателей проб воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранной со скважин ПМУП УТВС с.п.Лемпино проведен на основании протоколов испытаний №4786.22 от 31.05.2022г., №12058.22 от 28.10.2022 г. аккредитованного ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001.510821)

Средние уровни показателей качества воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения отобранной со скважин в с.п.Лемпино за период 2022 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по органолептическим показателям (запах, цветность и мутность), окисляемость перманганатная, по санитарно-химическим показателям- железо и аммиак (по азоту). Экспертное заключение НЮ.13.У.00885.01.23 от 23.01.2023г.

**3. Средние уровни показателей качества воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранной со скважины (выход на сельское поселение) ПМУП «УТВС» с/п Усть-Югань рамках СГМ за период 2022 года**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:  
ПМУП «УТВС», с.п. Усть-Югань

№ п/п	Показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения
1	Запах	2	не более 2	баллы
2	Цветность	41,55	не более 20	град.
3	Мутность	2,805	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
4	Окисляемость перманганатная	6,75	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
5	Железо	1,275	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
6	Аммиак (по азоту)	2,41	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>

Расчет средних уровней показателей проб воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранной со скважины ПМУП «УТВС» с/п Усть-Югань, проведен на основании протоколов испытаний №11428.22 от 14.10.2022 г., №14568.22 от 09.12.2022 г. аккредитованного ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС

RU.0001.510821

Средние уровни показателей качества воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранной со скважины ПМУП «УТВС» сп Усть-Юган в рамках СГМ за период 2022 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по органолептическим показателям – цветность и мутность, по обобщенным показателям – окисляемость перманганатная, по санитарно-химическим показателям – железо, аммиак (по азоту). Экспертное заключение НЮ.13.У.00890.01.23 от 23.01.2023г.

**3.1 Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки (выход на сельское поселение) ПМУП «УТВС» станция Усть-Юган сп.Усть-Юган в рамках СГМ за период 2022 года**

№ п/п	Показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения
1	Запах	1	не более 2	баллы
2	Цветность	26,70	не более 20	град.
3	Мутность	2,38	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
4	Окисляемость перманганатная	6,85	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
5	Железо	0,325	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
6	Аммиак (по азоту)	2,585	не более 2,0	мг/дм <sup>3</sup>

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки ПМУП «УТВС» станция Усть-Юган, проведен на основании протоколов испытаний №11426.22 от 14.10.2022 г., №14571.22 от 09.12.2022 г. аккредитованного ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510821

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки ПМУП «УТВС» станция Усть-Юган сп.Усть-Юган в рамках СГМ за период 2022 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по органолептическим показателям – цветность и мутность, по обобщенным показателям – окисляемость перманганатная, по санитарно-химическим показателям – железо, аммиак (по азоту). Экспертное заключение НЮ.13.У.00889.01.23 от 23.01.2023г.

**4. Средние уровни показателей качества воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранной со скважины (выход на сельское поселение) ПМУП «УТВС» сп Юганская Обь в рамках СГМ за период 2022 года**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:  
ПМУП «УТВС» сп. Юганская Обь

№ п/п	Показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения
1	Запах	2	не более 2	баллы
2	Цветность	18,40	не более 20	град.
3	Мутность	2,615	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
4	Окисляемость перманганатная	6,65	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
5	Железо	1,385	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
6	Аммиак (по азоту)	2,71	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>

Расчет средних уровней показателей проб воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранной со скважины ПМУП «УТВС» сп Юганская Обь, проведен на основании протоколов испытаний №11423.22 от 14.10.2022 г., №14566.22 от 09.12.2022 г. аккредитованного ИЛЦ ФБУЗ «ЦГиЭ» в ХМАО в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510821

Средние уровни показателей качества воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранной со скважины ПМУП «УТВС» сп Юганская Обь в рамках СГМ за период 2022 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по органолептическим показателям – мутность, по обобщенным показателям – окисляемость перманганатная, по санитарно-химическим показателям – железо, аммиак (по азоту). Экспертное заключение НЮ.13.У.00887.01.23 от 23.01.2023г.

5. Средние уровни показателей качества воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранной со скважины (выход на сельское поселение.) сп.Каркатеевы ПМУП «УТВС» за период 2022 года в рамках СГМ

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:  
ПМУП «УТВС» сп.Каркатеевы

№ п/п	Показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения
1	Запах	1	не более 2	баллы
2	Цветность	27,95	не более 20	град.
3	Мутность	6,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
4	Окисляемость перманганатная	5,15	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>

5	Железо	0,555	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
6	Аммиак (по азоту)	2,65	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>

Расчет средних уровней показателей проб воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранной в скважине ПМУП «УТВС», пос. Каркатеевы, проведен на основании протоколов испытаний №4934.22 от 03.06.2022 г., №14108.22 от 30.11.2022 г. аккредитованного ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001.510821)

Средние уровни показателей качества воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранной в скважине ПМУП «УТВС», пос. Каркатеевы в рамках СГМ за период 2022 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по органолептическим показателям - цветность и мутность, по обобщенным показателям - окисляемость перманганатная, по санитарно-химическим показателям - железо, аммиак (по азоту). Экспертное заключение НЮ.13.У.00878.01.23 от 23.01.2023г.

**6. Средние уровни показателей качества воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранной со скважин (выход на сельское поселение) ПМУП «УТВС» пос. Сентябрьский в рамках СГМ за период 2022 года.**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:  
ПМУП «УТВС» сп. Сентябрьский

№ п/п	Показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения
1	Запах	0,50	не более 2	баллы
2	Цветность	27,35	не более 20	град.
3	Мутность	5,78	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
4	Окисляемость перманганатная	5,70	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
5	Железо	0,57	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
6	Аммиак (по азоту)	2,92	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>

Расчет средних уровней показателей проб воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранной со скважин ПМУП УТВС пос. Сентябрьский, проведен на основании протоколов испытаний №4932.22 от 03.06.2022 г., №14107.22 от 30.11.2022 г. аккредитованного ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510821)

Средние уровни показателей качества воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения отобранной со скважин в пос. Сентябрьский за период 2022 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»

от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по органолептическим показателям - цветность и мутность, окисляемость перманганатная, по санитарно-химическим показателям – железо, аммиак (по азоту). Экспертное заключение НЮ.13.У.00884.01.23 от 23.01.2023г.

**7. Средние уровни показателей качества питьевой холодной воды, отобранной после водоподготовки (выход на сельское поселение) Филиал №1 ПМУП УТВС сп. Салым в рамках СГМ за период 2022 года**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:  
**ПМУП «УТВС» сп. Салым**

№ п/п	Показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения
1	Запах	1	не более 2	баллы
2	Цветность	18,85	не более 20	град.
3	Мутность	1,31	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
4	Окисляемость перманганатная	4,45	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
5	Железо	0,38	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
6	Аммиак (по азоту)	0,62	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
7	Нефтепродукты	0,009	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>

Расчет средних уровней показателей проб питьевой холодной воды после водоподготовки Филиал №1 ПМУП УТВС сп. Салым, проведен на основании протоколов испытаний №5223.22 от 15.06.2022 г., №12180.22 от 01.11.2022 г. аккредитованного ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001.510821)

Средние уровни показателей качества питьевой воды отобранной после водоподготовки сп.Салым за период 2022 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по санитарно-химическим показателям- железо. Экспертное заключение НЮ.13.У.00874.01.23 от 23.01.2023г.

**8. Средние уровни показателей качества воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранной со скважины (выход на сельское поселение) ПМУП «УТВС» сп. Куть-Ях в рамках СГМ за период 2022 года**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:  
**ПМУП «УТВС» сп. Куть-Ях**

№	Показатели	Результат	Гигиенический	Единица
---	------------	-----------	---------------	---------

п/п		исследований	норматив	измерения
1	Запах	1	не более 2	баллы
2	Цветность	26,30	не более 20	град.
3	Мутность	1,44	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
4	Окисляемость перманганатная	5,00	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
5	Железо	0,55	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
6	Аммиак (по азоту)	2,44	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>

Расчет средних уровней показателей проб воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранной со скважины ПМУП «УТВС» сп. Куть-Ях, проведен на основании протоколов испытаний №4990.22 от 15.06.2022 г., №14194.22 от 05.12.2022 г. аккредитованного ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001.510821)

Средние уровни показателей качества воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранной со скважины ПМУП «УТВС» сп. Куть-Ях в рамках СГМ за период 2022 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по органолептическим показателям - цветность, по санитарно-химическим показателям – железо, аммиак (по азоту). Экспертное заключение НЮ.13.У.00879.01.23 от 23.01.2023г.

**8.1. Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки (выход на сельское поселение) ПМУП «УТВС» ж/д станция Куть-Ях в с.п.Куть-Ях в рамках СГМ за период 2022 года**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:  
ПМУП «УТВС», ж/д станция Куть-Ях, сп.Куть-Ях

№ п/п	Показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения
1	Запах	1	не более 2	баллы
2	Цветность	26,05	не более 20	град.
3	Мутность	1,81	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
4	Окисляемость перманганатная	5,10	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
5	Железо	0,60	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
6	Аммиак (по азоту)	2,135	не более 2,0	мг/дм <sup>3</sup>

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного



водоснабжения, отобранной после водоподготовки ПМУП «УТВС» станция Куть-Ях, проведен на основании протоколов испытаний №4987.22 от 15.06.2022 г., №14192.22 от 05.12.2022 г. аккредитованного ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001.510821)

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки ПМУП «УТВС» станция Куть-Ях в рамках СГМ за период 2022 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по органолептическим показателям – цветность и мутность, по обобщенным показателям – окисляемость перманганатная, по санитарно-химическим показателям – железо, аммиак (по азоту). Экспертное заключение НЮ.13.У.00877.01.23 от 23.01.2023г.

9. Средние уровни показателей качества воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранной со скважины (выход на сельское поселение) ПМУП «УТВС» в пос.Сивысь-Ях в рамках СГМ за период 2022 года.

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:  
ПМУП «УТВС» сп.Сивысь-Ях

№ п/п	Показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения
1	Запах	1	не более 2	баллы
2	Цветность	25,85	не более 20	град.
3	Мутность	4,274	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
4	Окисляемость перманганатная	5,30	не более 5	мгО2/дм <sup>3</sup>
5	Железо	0,555	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
6	Аммиак (по азоту)	3,03	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>

Расчет средних уровней показателей проб воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранной со скважины ПМУП «УТВС» п.Сивысь-Ях, проведен на основании протоколов испытаний №4933.22 от 03.06.2022 г., №14106.22 от 30.11.2022 г. аккредитованного ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510821)

Средние уровни показателей качества воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения отобранной со скважин в пос.Сивысь-Ях за период 2022 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека

факторов среды обитания" по органолептическим показателям - цветность и мутность, окисляемость перманганатная, по санитарно-химическим показателям – железо, аммиак (по азоту). Экспертное заключение НЮ.13.У.00886.01.23 от 23.01.2023г.

**10. Средние уровни показателей качества воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранной со скважины (выход на сельское поселение) пос.Чеускино МУП сп.Сингапай «УЖКО» в рамках СГМ за период 2022 года**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:  
МУП сп.Сингапай «УЖКО» сп.Чеускино

№ п/п	Показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения
1	Запах	3	не более 2	баллы
2	Цветность	37,95	не более 20	град.
3	Мутность	9,765	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
4	Окисляемость перманганатная	5,85	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
5	Железо	1,73	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
6	Аммиак (по азоту)	2,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>

Расчет средних уровней показателей проб воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранной со скважины пос.Чеускино МУП сп.Сингапай «УЖКО», проведен на основании протоколов испытаний №4873.22 от 03.06.2022 г., №13309.22 от 22.11.2022 г. аккредитованного ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510821).

Средние уровни показателей качества воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранной со скважины пос.Чеускино МУП сп.Сингапай «УЖКО» в рамках СГМ за период 2022 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по органолептическим показателям – запах, цветность, мутность, по обобщенным показателям – окисляемость перманганатная, по санитарно-химическим показателям – железо, аммиак (по азоту). Экспертное заключение НЮ.13.У.00888.01.23 от 23.01.2023г.

**11. Средние уровни показателей качества воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранной со скважины (выход на сельское поселение) пос.Сингапай МУП сп.Сингапай «УЖКО» в рамках СГМ за период 2022 года**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:  
МУП сп.Сингапай «УЖКО» сп.Сингапай


№ п/п	Показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения
1	Запах	3	не более 2	баллы
2	Цветность	39,15	не более 20	град.

3	Мутность	2,97	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
4	Окисляемость перманганатная	4,55	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
5	Железо	0,865	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
6	Аммиак (по азоту)	2,2	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
<p>Расчет средних уровней показателей проб воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранных со скважины МУП сп.Сингапай «УЖКО», проведен на основании протоколов испытаний №4871.22 от 03.06.2022 г., №13311.22 от 22.11.2022 г. аккредитованного ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510821).</p>				

Средние уровни показателей качества воды подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранной со скважины МУП сп.Сингапай «УЖКО» сп.Сингапай в рамках СГМ за период 2022 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по органолептическим показателям – запах, цветность и мутность, по санитарно-химическим показателям – железо, аммиак (по азоту).  
Экспертное заключение НЮ.13.У.00891.01.23 от 23.01.2023г.

В соответствии с требованиями ст. 23 Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» **Вам необходимо до 01.03.2023г.** внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в вышеуказанных сельских поселениях Нефтеюганского района в соответствие с установленными требованиями.

Заместитель Начальника ТО УРПН по ХМАО-ЮГРЕ  
УРПН в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе  
и г. Пыть-Ях

  
М.М.Балабух

Исп. Балабух М.М.

К.т.8-908- 893-49-06