



**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. №177 от 26.01.2024 года  
На вх. №

Главе Нефтеюганского района  
**Бочко Алла Анатольевна**  
8 (3463) 250-100, факс 22-93-82  
E-mail: admnr@admoil.ru

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

(на основании ст.23 Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011года №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, в разводящей сети ПМУП «Управление Тепловодоснабжения», исследованных в течение календарного 2023 года в МО Нефтеюганского района г.п.Пойковский, сп.Салым, станция сп.Салым, с.Лемпино, сп.Усть-Юган,станции сп.Усть-Юган, сп.Юганская Обь, сп.Каркатеевы, сп.Сентябрьский, , сп.Куть-Ях, станции спКуть-Ях, спСивыс-Ях,спСингапай, спЧеускино не соответствуют нормативам качества питьевой воды.

- 1. Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2023 года после водоподготовки ПМУП «УТВС» (выход в городское поселение ) гп. Пойковский.**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

ПМУП «УТВС»гпПойковский.

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив	Единицы измерения
-------	------------	--	------------------------	-------------------

1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,69	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	5,67	Не более 5	мг/л
3	Цветность	23,54	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	1,49	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,47	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	0,93	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,59	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,33*/0,33**	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки ПМУП УТВС проведен на основании протоколов, 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)

\*-нормативный документ на метод исследования ГОСТ 4011-72 п.2;

\*\*-нормативный документ на метод исследования МИ № 01.1:1.4.2:2.18-05.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки гп. Пойковский за период 2023 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: перманганатная окисляемость, цветность, железо.

1.1 Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2023 года в разводящих сетях ПМУП «УТВС» г.п. Пойковский

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

ПМУП «УТВС» гп.Пойковский.

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,84	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	5,54	Не более 5	мг/л
3	Цветность	24,67	Не более 20	Градусы

4	Мутность (по каолину)	2,18	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,46	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	0,95	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,53	В пределах 6,0-9,0	Ед.
8	Железо	0,42*/0,35**	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящей сети ПМУП УТВС проведен на основании протоколов, 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)

\*-нормативный документ на метод исследования ГОСТ 4011-72 п.2;

\*\*-нормативный документ на метод исследования МИ № 01.1:1.4.2:2.18-05.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящей сети ПМУП «УТВС» гп. Пойковский за период 2023 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: перманганатная окисляемость, цветность, мутность, железо.

Экспертное заключение НЮ.13.У.01168.01.24 от 22.01.2024г.

2. Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2023 года после водоподготовки (выход в поселение) ПМУП «УТВС» сп. Лемпино

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

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив с учетом временных отступлений	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,39	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	4,73	Не более 5	мг/л
3	Цветность	16,09	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	2,28	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при	0,50	Не более 2	Баллы

	20°C			
6	Запах/Запах при 60°C	0,50	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,36	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,23*/0,52**	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки ПМУП УТВС на основании протоколов 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)

\*-нормативный документ на метод исследования ГОСТ 4011-72 п.2;

\*\*-нормативный документ на метод исследования МИ № 01.1:1.4.2:2.18-05.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки ПМУП «УТВС» в с.п. Лемпино за период 2023 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: аммиак и ионы аммония, мутность, железо.

**2.1 Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2023 года в разводящих сетях ПМУП «УТВС» с.п. Лемпино.**

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

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	4,71	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	7,05	Не более 5	мг/л
3	Цветность	28,94	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	10,73	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,79	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	1,36	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,00	В пределах 6,0-9, 0	Ед.

8	Железо	1,09*/1,61**	Не более 0,3	мг/л
---	--------	--------------	--------------	------

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной разводящих сетях ПМУП УТВС проведен на основании протоколов ,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)

\*-нормативный документ на метод исследования ГОСТ 4011-72 п.2;

\*\*-нормативный документ на метод исследования МИ № 01.1:1.4.2:2.18-05.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящей сети ПМУП «УТВС» с.п. Лемпино за период 2023 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: аммиак и ионы аммония, перманганатная окисляемость, цветность, мутность, железо.

Экспертное заключение НЮ.13.У.01179.01.24 от 22.01.2024г

3. Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2023 года в разводящих сетях ПМУП «УТВС с.п. Усть-Юган.

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

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,64	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	4,97	Не более 5	мг/л
3	Цветность	35,17	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	5,71	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°С	1,00	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°С	1,50	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,35	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	1,45*/1,82**	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной разводящих сетях ПМУП УТВС проведен на основании протоколов ,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)

\*-нормативный документ на метод исследования ГОСТ 4011-72 п.2;

	20°C			
6	Запах/Запах при 60°C	0,50	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,36	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,23*/0,52**	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки ПМУП УТВС на основании протоколов 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)

\*-нормативный документ на метод исследования ГОСТ 4011-72 п.2;

\*\*-нормативный документ на метод исследования МИ № 01.1:1.4.2:2.18-05.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки ПМУП «УТВС» в с.п.Лемпино за период 2023 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: аммиак и ионы аммония, мутность, железо.

2.1 Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2023 года в разводящих сетях ПМУП «УТВС» сп. Лемпино.

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

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	4,71	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	7,05	Не более 5	мг/л
3	Цветность	28,94	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	10,73	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,79	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	1,36	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,00	В пределах 6,0-9, 0	Ед.

8	Железо	1,09*/1,61**	Не более 0,3	мг/л
---	--------	--------------	--------------	------

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной разводящих сетях ПМУП УТВС проведен на основании протоколов ,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)

\*-нормативный документ на метод исследования ГОСТ 4011-72 п.2;

\*\*-нормативный документ на метод исследования МИ № 01.1:1.4.2:2.18-05.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящей сети ПМУП «УТВС» сп. Лемпино за период 2023 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: аммиак и ионы аммония, перманганатная окисляемость, цветность, мутность, железо.

Экспертное заключение НЮ.13.У.01179.01.24 от 22.01.2024г

**3. Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2023 года в разводящих сетях ПМУП «УТВС с.п. Усть-Юган.**

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

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,64	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	4,97	Не более 5	мг/л
3	Цветность	35,17	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	5,71	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	1,00	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	1,50	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,35	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	1,45*/1,82**	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной разводящих сетях ПМУП УТВС проведен на основании протоколов ,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)

\*-нормативный документ на метод исследования ГОСТ 4011-72 п.2;

\*\* - нормативный документ на метод исследования МИ № 01.1:1.4.2:2.18-05.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящей сети ПМУП «УТВС» с.п. Усть-Юган за период 2023 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: цветность, мутность, железо. Экспертное заключение НЮ.13.У.01171.01.23 от 22.01.2024г.

3.1 Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2023 года после водоподготовки ПМУП «УТВС» станция Усть-Юган с.п. Усть-Юган

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

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,83	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	4,80	Не более 5	мг/л
3	Цветность	27,50	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	1,83	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,00	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	1,00	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,00	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,50	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки ПМУП УТВС проведен на основании протоколов, 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)

\* - нормативный документ на метод исследования ГОСТ 4011-72 п.2;

\*\* - нормативный документ на метод исследования МИ № 01.1:1.4.2:2.18-05.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки ПМУП «УТВС ст. Усть-Юган за период 2023 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: цветность, мутность, железо.

3.2. Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2023 года в разводящих сетях ПМУП «УТВС» станции Усть-Юган

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:  
ПМУП «УТВС» станция. Усть-Юган

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Цветность	34,26	Не более 20	Градусы
2	Мутность (по каолину)	4,58	Не более 1,5	мг/л
3	Запах/Запах при 20°C	0,67	Не более 2	Баллы
4	Запах/Запах при 60°C	1,00	Не более 2	Баллы
5	Железо	0,92	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной разводящих сетях ПМУП УТВС проведен на основании протоколов, 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)

\*-нормативный документ на метод исследования ГОСТ 4011-72 п.2;

\*\*-нормативный документ на метод исследования МИ № 01.1:1.4.2:2.18-05.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящей сети ПМУП «УТВС» ст. Усть-Юган за период 2023 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: цветность, мутность, железо.

Экспертное заключение НЮ.13.У.01172.01.24 от 22.01.2024г.

4. Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2023 года в разводящих сетях ПМУП «УТВС» с.п. Юганская Обь.

1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,16	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	5,40	Не более 5	мг/л
3	Цветность	48,02	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	8,07	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,43	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	1,07	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,20	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	1,37*/2,95**	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной разводящих сетях ПМУП УТВС проведен на основании протоколов ,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)

\*-нормативный документ на метод исследования ГОСТ 4011-72 п.2;

\*\*-нормативный документ на метод исследования МИ № 01.1:1.4.2:2.18-05.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящей сети ПМУП «УТВС» сп. Каркатеевы за период 2023 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: аммиак и ионы аммония, перманганатная окисляемость, цветность, мутность, железо.  
Экспертное заключение НЮ.13.У.01169.01.24 от 22.01.2024г.

б. Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2023 года в разводящих сетях ПМУП «УТВС» сп

### Сентябрьский

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

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,25	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	4,60	Не более 5	мг/л

3	Цветность	17,57	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	3,04	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,71	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	1,00	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,40	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,43	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной разводящих сетях ПМУП УТВС проведен на основании протоколов, 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 питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящей сети ПМУП «УТВС» с.п. Сентябрьский за период 2023 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: мутность, железо. Экспертное заключение НЮ.13.У.01178.01.24 от 22.01.2024г.

7. Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2023 года после водоподготовки ПМУП «УТВС»  
с.п. Салым

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:  
ПМУП «УТВС»с.п. Салым

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,52	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	5,35	Не более 5	мг/л
3	Цветность	17,47	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	1,95	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,51	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	0,82	Не более 2	Баллы

7	Водородный показатель/pH	7,34	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,20*/0,32**	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки ПМУП УТВС проведен на основании протоколов ,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)

\*-нормативный документ на метод исследования ГОСТ 4011-72 п.2;

\*\*-нормативный документ на метод исследования МИ № 01.1:1.4.2:2.18-05.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки ПМУП «УТВС» с.п. Салым за период 2023 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: аммиак и ионы аммония, перманганатная окисляемость, мутность, железо.

7.1. Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2023 года в разводящих сетях ПМУП «УТВС» с.п. Салым.

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:  
ПМУП «УТВС» с.п. Салым

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,90	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	4,98	Не более 5	мг/л
3	Цветность	18,73	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	3,17	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,62	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	1,04	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,35	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,53	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной разводящих сетях ПМУП УТВС проведен на основании протоколов 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 в разводящей сети ПМУП УТВС с.п. Салым за период 2023 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: аммиак и ионы аммония, мутность, железо. Экспертное заключение НЮ.13.У.01177.01.24 от 22.01.2024г.

8. Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2023 года после водоподготовки ПМУП «УТВС» станции Салым с.п.Салым

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:  
ПМУП «УТВС» станции Салым с.п. Салым

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Перманганатная окисляемость	5,20	Не более 5	мг/л
2	Цветность	20,47	Не более 20	Градусы
3	Мутность (по каолину)	2,03	Не более 1,5	мг/л
4	Запах/Запах при 20°C	0,48	Не более 2	Баллы
5	Запах/Запах при 60°C	0,83	Не более 2	Баллы
6	Водородный показатель/pH	7,40	В пределах 6,0-9,0	Ед.

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовке ПМУП УТВС проведен на основании протоколов 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 Салым за период 2023 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: перманганатная окисляемость, цветность, мутность. Экспертное заключение НЮ.13.У.01176.01.24 от 22.01.2024г.

**9. Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2023 года в разводящих сетях ПМУП «УТВС» сп. Куть-Ях.**

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

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,85	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	4,78	Не более 5	мг/л
3	Цветность	19,07	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	3,47	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,59	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	0,96	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,30	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,94*/0,69**	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящих сетях ПМУП УТВС проведен на основании протоколов, 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)

\*-нормативный документ на метод исследования ГОСТ 4011-72 п.2;

\*\* -нормативный документ на метод исследования МИ № 01.1:1.4.2:2.18-05.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящей сети ПМУП «УТВС» сп. Куть-Ях за период 2023 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: аммиак и ионы аммония, мутность, железо. Экспертное заключение НЮ.13.У.01181.01.24 от 22.01.2024г.

**9.1 Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2023 года после водоподготовки ПМУП «УТВС» ж/д станции Куть-Ях сп. Куть-Ях.**

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

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,52	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	4,60	Не более 5	мг/л
3	Цветность	13,85	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	0,97	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,45	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	0,77	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,40	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,15	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки ПМУП УТВС проведен на основании протоколов, 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» ст. Куть-Ях за период 2023 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: аммиак и ионы аммония.

**9.2** Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2023 года в разводящих сетях ПМУП «УТВС» ж/д станции Куть-Ях сп. Куть-Ях.

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Цветность	17,02	Не более 20	Градусы
2	Мутность (по каолину)	2,07	Не более 1,5	мг/л
3	Запах/Запах при 20°C	0,50	Не более 2	Баллы
4	Запах/Запах при	1,00	Не более 2	Баллы

	60°C			
5	Железо	0,17	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящих сетях ПМУП УТВС проведен на основании протоколов, 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 в разводящей сети ПМУП «УТВС станции Куть-Ях за период 2023 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: мутность. Экспертное заключение НЮ.13.У.01180.01.24 от 22.01.2024г.

10. Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2023 года в разводящих сетях ПМУП «УТВС сп. Сивысь-Ях.

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

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,14	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	5,05	Не более 5	мг/л
3	Цветность	20,58	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	2,81	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,58	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	1,17	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,70	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	1,10	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящих сетях ПМУП УТВС проведен на основании протоколов, 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 в разводящей сети ПМУП «УТВС» п. Сивысь-Ях за период 2023 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: аммиак и ионы аммония, перманганатная окисляемость, цветность, мутность, железо. Экспертное заключение НЮ.13.У.01177.01.24 от 22.01.2024г.

**11.** Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2023 года в разводящих сетях ПМУП «УТВС» с.п. Чеускино.

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

ПМУП «УТВС» с.п.Чеускино

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,51	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	4,00	Не более 5	мг/л
3	Цветность	44,80	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	10,57	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	1,50	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	2,50	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,25	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	2,00	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящих сетях ПМУП УТВС проведен на основании протоколов, 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 в разводящей сети ПМУП «УТВС» с.п. Чеускино за период 2023 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: цветность, мутность, запах при 60°C, железо. Экспертное заключение НЮ.13.У.01175.01.24 от 22.01.2024г.

**12.** Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды,

отобранных в течение календарного 2023 года в разводящих сетях ПМУП «УТВС» сп. Сингапай.

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

ПМУП «УТВС» сп. Сингапай

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,91	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	3,45	Не более 5	мг/л
3	Цветность	50,00	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	8,98	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	1,50	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	2,50	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	6,90	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	1,97	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящих сетях ПМУП УТВС проведен на основании протоколов 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 в разводящей сети п. Сингапай за период 2023 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: цветность, мутность, запах при 60°C, железо. Экспертное заключение НЮ.13.У.01170.01.24 от 22.01.2024г.

В соответствии с требованиями ст. 23 Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Вам необходимо до 01.03.2024г. внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в вышеуказанных городских и сельских поселениях МО Нефтеюганского района в соответствие с установленными требованиями.

Заместитель начальника

М.М.Балабух