



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: n-ugansk@86.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 76830253, ОГРН 1058600003681, ИНН/КПП 8601024794/860101001

Исх. №152 от 30.01.2025 года

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, в рамках осуществления государственного санитарно - эпидемиологического надзора за соблюдением требований санитарного законодательства ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.99г., и федерального законодательства в сфере защиты прав потребителей ФЗ №2300 –01, результатов полученных при проведении социально-гигиеническом мониторинге, информирует что, средние уровни показателей питьевой воды после водоподготовки, в разводящей сети обслуживаемого Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), п.г.Пойковский исследованных в течение календарного 2024 года в МО Нефтеюганском районе в г.п.Пойковский, сп. Салым, станции сп.Салымс, сп.Куть-Ях, станции спКуть-Ях, сп.Усть-Юган, станции сп.Усть-Юган, Лемпино, сп.Юганская Обь, сп.Каркатеевы, сп.Сентябрьский, , спСивыс-Ях, спЧеускино, сп.Сингапай не соответствуют нормативам качества питьевой воды.

1. гп. Пойковский.

- 1) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года после водоподготовки ПМУП «УТВС» (выход в городское поселение) гп. Пойковский.

ПМУП «УТВС» гп.Пойковский (ВОС)

(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,76	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	5,8	Не более 5	мг/л
3	Цветность	27,65	Не более 20	Градусы

4	Мутность (по каолину)	1,64	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°С	1,00	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°С	1,25	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/рН	7,53	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,49	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 №№0145.24 от 18.01.2024, 9.24 от 15.03.2024, 4415.24 от 15.04.2024, 5473.24 от 14.05.2024, 8259.24 от 22.07.2024, 12923.24 от 15.10.2024, выполненные ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе», уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510821.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки гп. Пойковский за период 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: Перманганатная окисляемость, мутность, цветность, железо.

2) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года в разводящих сетях Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление теплоснабжения» (ПМУП УТВС), в г.п.Пойковский

ПМУП «УТВС» гп.Пойковский (разводящие сети)

(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,47	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	5,54	Не более 5	мг/л
3	Цветность	28,94	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	2,06	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°С	1,08	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°С	1,67	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/рН	7,55	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,26	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., №№5474.24-6.24 от 14.05.2024, 5656.24-5658.24 от 17.05.2024, 13337.24-13342.24 от 22.10.2024, выполненные ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе», уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510821.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящей сети ПМУП «УТВС» гп. Пойковский за период 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические

нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: перманганатная окисляемость, цветность, мутность.
 Экспертное заключение НЮ.13.У.01454.01.25 от 24.01.2025г.

2. сп. Салым

1) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года после водоподготовки ПМУП «УТВС» в с.п. Салым.

ПМУП «УТВС» сп. Салым (ВОС)

(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	3,21	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	3,97	Не более 5	мг/л
3	Цветность	16,20	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	0,96	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,33	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	0,67	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/рН	7,43	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,18	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отбранной после водоподготовки ПМУП УТВС проведен на основании протоколов №№ 0953.24 от 14.02.2024, 7.24 от 09.07.2024, 8438.24 от 24.07.2024, выполненные ИЛЦ ФББУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе», уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС 0001.510821.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранные после водоподготовке (ВОС) ПМУП «УТВС», сп. Салым за период 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: аммиак и ионы аммония.

1) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года в разводящих сетях ПМУП УТВС, сп. Салым.

ПМУП «УТВС» сп. Салым (разводящие сети)

(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,84	Не более 2	мг/л

2	Перманганатная окисляемость	5,3	Не более 5	мг/л
3	Цветность	16,50	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	1,86	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,5	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	1,00	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,5	В пределах 6,0-9,0	Ед.
8	Железо	0,94	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 №№ 1267.24 от 26.02.2024, 6758.24 от 06.02.2024, выполненные ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе», уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510821.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящей сети ПМУП «УТВС» сп. Салым МО Нефтеюганского района за период 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенические нормативы установленные требованиями СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: Амиака, перманганатной окисляемости, мутности, железа. Экспертное заключение НЮ.13.У.01443.01.25 от 24.01.2025г.

2.1. станция Салым сп.Салым

- 1) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года после водоподготовки (ВОС) станции Салым сп.Салым (ПМУП УТВС).

ПМУП «УТВС» станции Салым сп. Салым
(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	3,29	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	5,73	Не более 5	мг/л
3	Цветность	23,30	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	2,75	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,33	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	1,00	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,37	В пределах 6,0-9,0	Ед.
8	Железо	0,23	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 №№ 0947.24 от 14.02.2024, 6755.24 от 09.07.2024, 6756.24 от 24.07.2024, выполненные ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе», уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510821.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки (ВОС) 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: аммиака, перманганатной окисляемости, цветности, мутности.

- 2) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года в разводящих сетях ПМУП УТВС, станции Салым с.п.Салым.

ПМУП «УТВС» станции Салым сп. Салым
(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	3,22	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	4,05	Не более 5	мг/л
3	Цветность	19,90	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	1,52	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	1,00	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	1,5	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,45	В пределах 6,0-9,0	Ед.
8	Железо	0,44	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 №№ 0951.24 от 14.02.2024, 6759.24 от 06.2024, выполненные ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе», календарный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510821.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящей сети станции Салым сп.Салым ПМУП «УТВС» за период 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: аммиака, мутности, железа. Экспертное заключение НЮ.13.У.01444.01.25 от 24.01.2025г.

3. Сп.Куть-Ях

- 1) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года в разводящих сетях ПМУП «УТВС» сп. Куть-Ях.

ПМУП «УТВС» сп.Куть-Ях
(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,31	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	4,55	Не более 5	мг/л
3	Цветность	16,75	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	1,03	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°С	0,5	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°С	0,5	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/рН	7,45	В пределах 6,0-9,0	Ед.
8	Железо	0,14	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 №№ 0954.24 от 14.02.2024, 6752.24 от 25.06.2024, 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 сп. Куть-Ях ПМУП «УТВС» за период 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: аммиак и ионы аммония. Экспертное заключение НЮ.13.У.01446.01.25 от 24.01.2025г.

3.1. станции Куть-Ях сп.Куть-Ях

- 1) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года после водоподготовки (ВОС) станции Куть-Ях сп.Куть-Ях (ПМУП «УТВС»).

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

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	3,08	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	4,97	Не более 5	мг/л
3	Цветность	17,70	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	1,29	Не более 1,5	мг/л

5	Запах/Запах при 20°C	0,33	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	0,67	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,53	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,07	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 №№ 0955.24 от 14.02.2024, 6751.24 от 25.06.2024, 0.24 от 24.07.2024, выполненные ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-», уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510821.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки (ВОС) станции Куть-Ях сп Куть-Ях ПМУП «УТВС» за период 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: аммиак и ионы аммония.

2) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года в разводящих сетях ПМУП УТВС, ст. Куть-Ях.

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

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	3,21	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	4,45	Не более 5	мг/л
3	Цветность	22,35	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	2,60	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,5	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	1,5	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,45	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,29	Не более 0,3	МГ/Л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной из разводящей сети ПМУП УТВС проведен на основании протоколов испытаний №№ 0956.24 от 14.02.2024, 0.24 от 25.06.2024, выполненные ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Куть-Ях», уникальный номер 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 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: аммиак, мутности, цветности. Экспертное заключение НЮ.13.У.01445.01.25 от 24.01.2025г.

4. сп.Сивыс-Ях

- 1) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года в разводящих сетях ПМУП «УТВС» сп. Сивыс-Ях

ПМУП «УТВС» сп.Сивыс-Ях
(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	3,50	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	3,80	Не более 5	мг/л
3	Цветность	14,55	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	2,77	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	7,90	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 №№7832.24 от 22.07.2024, 13892.24 от 1.2024, выполненные ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе», сальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510821.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящей сети сп. Сивыс-Ях за период 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: аммиак и ионы аммония, мутность, железо.

Экспертное заключение НЮ.13.У.01452.01.25 от 24.01.2025г.

5. сп.Сентябрьский

- 1) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года в разводящих сетях ПМУП «УТВС» сп. Сентябрьский.

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

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
-------	------------	---	------------------------	-------------------

1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	3,97	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	3,70	Не более 5	мг/л
3	Цветность	20,05	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	3,10	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,50	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	1,00	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,20	В пределах 6,0-9,0	Ед.
8	Железо	1,68	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной с разводящих сетях ПМУП УТВС проведен на основании протоколов. №№ 8081.24 от 22.07.2024, 14197.24 от 05.11.2024, выполненные ИЛЦ ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе», уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510821.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящей сети с.п.Сентябрьский (ПМУП «УТВС») за период 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: аммиака, цветности, мутность, железо.

Экспертное заключение НЮ.13.У.014441.01.25 от 24.01.2025г.

6. сп Лемпино

1) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года после водоподготовки (ВОС) сп.Лемпино ПМУП «УТВС».

ПМУП «УТВС» сп. Лемпино (ВОС)

(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	3,97	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	6,75	Не более 5	мг/л
3	Цветность	24,05	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	1,42	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	1,00	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	1,00	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,3	В пределах 6,0-9,0	Ед.
8	Железо	0,47	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. №№ 1997.24 от 15.03.2024, 5659.24 от 17.05.2024,

1.24 от 29.07.2024, 14057.24 от 05.11.2024., выполненные ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе», уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510821.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки (ВОС) сп.Лемпино ПМУП «УТВС» за период 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: аммиак и ионы аммония, перманганатной окисляемости, цветности, железо.

- 2) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года в разводящих сетях сп.Лемпино ПМУП «УТВС».

ПМУП «УТВС» сп. Лемпино (разводящие сети)

(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,88	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	5,95	Не более 5	мг/л
3	Цветность	20,90	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	0,99	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	1,5	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	1,5	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/рН	6,85	В пределах 6,0-9,0	Ед.
8	Железо	0,20	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной с разводящих сетей ПМУП УТВС проведен на основании протоколов. №№ 5654.24 от 17.05.2024, 14058.24 от 1.2024., выполненные ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе», сальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510821.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящих сетях сп.Лемпино ПМУП «УТВС» за период 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: перманганатной окисляемости, цветности

Экспертное заключение НЮ.13.У.01442.01.25 от 24.01.2025г.

8. с.п. Усть-Юган

- 1) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды,

отобранных в течение календарного 2024 года в разводящих сетях сп.Усть-Юган ПМУП «УТВС».

ПМУП «УТВС» сп.Усть-Юган
(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

№ 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	5,8	Не более 5	мг/л
3	Цветность	40,00	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	5,47	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°С	1,5	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°С	1,5	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/рН	7,5	В пределах 6,0-9,0	Ед.
8	Железо	0,89	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной с разводящих сетей ПМУП УТВС проведен на основании протоколов. №№ 4419.24 от 15.04.2024, 12926.24 от 0.2024, выполненные ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе», каталожный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510821.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранных в разводящих сетях сп.Усть-Юган (ПМУП «УТВС») за период 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: Перманганатная окисляемость, аммиака, цветности, мутность, железо.

Экспертное заключение НЮ.13.У.01450.01.25 от 24.01.2025г.

8.1. Станция Усть-Юган сп.Усть-Юган

1) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года после водоподготовки (ВОС) станция Усть-Юган сп.Усть-Юган ПМУП «УТВС».

ПМУП «УТВС» Станция Усть-Юган сп.Усть-Юган(ВОС)
(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,64	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	4,55	Не более 5	мг/л

3	Цветность	20,30	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	1,81	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°С	1,00	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°С	1,00	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/рН	7,7	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,42	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. №№ 1998.24 от 15.03.2024, 4421.24 от 09.04.2024, 8261.24 от 22.07.2024, 12931.24 от 15.10.2024 выполненные ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе», уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510821.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки (ВОС) Станция Усть-Юган сп.Усть-Юган ПМУП «УТВС» за период 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: цветности, мутность, железо.

2) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года в разводящих сетях станция Усть-Юган сп.Усть-Юган ПМУП «УТВС».

ПМУП «УТВС» Станция Усть-Юган сп.Усть-Юган
(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,49	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	4,65	Не более 5	мг/л
3	Цветность	23,00	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	4,33	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°С	1,5	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°С	1,5	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/рН	7,5	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	1,15	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной с разводящих сетей ПМУП УТВС проведен на основании протоколов. №№4420.24 от 15.04.2024, 12925.24 от 15.10.2024, выполненные ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе», уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510821

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранных в разводящих сетях станции Усть-Юган сп.Усть-Юган (ПМУП «УТВС») за период 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и

(или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: аммиака, цветности, мутность, железо.
 Экспертное заключение НЮ.13.У.01449.01.25 от 24.01.2025г.

9 с.п. Юганская -Обь

1) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года в разводящих сетях сп. Юганская -Обь ПМУП «УТВС».

ПМУП «УТВС» сп. Юганская -Обь

(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,47	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	5,85	Не более 5	мг/л
3	Цветность	18,8	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	6,31	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°С	1,5	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°С	1,5	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/рН	7,45	В пределах 6,0-9,0	Ед.
8	Железо	0,6	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной с разводящих сетей ПМУП УТВС проведен на основании протоколов. №№ 4416.24 от 15.04.2024, 12927.24 от 15.10.2024, выполненные ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе», уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510821

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранных в разводящих сетях сп. Юганская -Обь (ПМУП «УТВС») за период 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: аммиака, перманганатная окисляемость, мутность, железо.

Экспертное заключение НЮ.13.У.01448.01.25 от 24.01.2025г.

10 с.п. Каркатеевы

1) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года после водоподготовки (ВОС) сп. Каркатеевы ПМУП «УТВС».

ПМУП «УТВС» сп. Каркатеевы (ВОС)

(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,32	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	3,60	Не более 5	мг/л
3	Цветность	38,60	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	2,40	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°С	0,75	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°С	1,25	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/рН	7,13	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,39	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. №№ 2866.24 от 02.04.2024, 7900.24 22.07.2024, 9173.24 от 29.07.2024, 12924.24 от 15.10.2024. выполненные ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе», уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510821.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки (ВОС) сп. Каркатеевы_ПМУП «УТВС» за период 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: аммиака, цветности, мутность, железо.

2) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года в разводящих сетях сп. Каркатеевы ПМУП «УТВС».

ПМУП «УТВС» с.п. Каркатеевы

(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,12	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	5,15	Не более 5	мг/л
3	Цветность	33,60	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	5,46	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°С	2,00	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°С	2,00	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/рН	7,50	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	1,54	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной с разводящих сетей ПМУП УТВС проведен на основании протоколов. №№ 7540.24 от 25.07.2024, 13658.24 от 30.10.2024., выполненные ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе», уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510821

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранных в разводящих сетях сп. Каркатеевы (ПМУП «УТВС») за период 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: аммиака, перманганатная окисляемость, цветность, мутность, железо.

Экспертное заключение НЮ.13.У.01453.01.25 от 24.01.2025г.

11. с.п. Сингапай

- 1) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года с артскважин сп. Сингапай ПМУП «УТВС».

ПМУП «УТВС» с.п. Сингапай (артскважины)
(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,48	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	3,95	Не более 5	мг/л
3	Цветность	25,90	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	4,04	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	1,75	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	1,75	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,15	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	1,78	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной с артскважин ПМУП УТВС проведен на основании протоколов. №№ 4879.24, 4880.24 от 26.04.2024, 13296.24, 13297.24 от 22.10.2024, выполненные ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе», уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510821,

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранных с артскважин сп. Сингапай (ПМУП «УТВС») за период 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: аммиака, цветность, мутность, железо.

- 2) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года в разводящих сетях сп. Сингапай ПМУП «УТВС».

ПМУП «УТВС» с.п. Сингапай (разводящие сети)
(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,69	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	3,85	Не более 5	мг/л
3	Цветность	30,85	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	10,61	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	2,5	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	2,5	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/рН	7,25	В пределах 6,0-9,0	Ед.
8	Железо	1,72	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной с артезианских скважин ПМУП УТВС проведен на основании протоколов. №№ 4881.24 от 26.04.2024, 13298.24 от 22.10.2024, выполненные ИЛЦ ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе», уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510821

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранных в разводящих сетях сп. Сингапай (ПМУП «УТВС») за период 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: аммиака, цветность, мутность, железо, запах при 20°C, 60°C.

Экспертное заключение НЮ.13.У.01451.01.25 от 24.01.2025г.

12 с.п. Чеускино

- 1) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года с артезианских скважин сп. Чеускино ПМУП «УТВС».

ПМУП «УТВС» с.п. Чеускино (артезианские скважины)
(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,33	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	5,48	Не более 5	мг/л
3	Цветность	46,45	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	2,93	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	2,25	Не более 2	Баллы

6	Запах/Запах при 60°C	2,25	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,13	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	1,49	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной с артезианских скважин ПМУП УТВС проведен на основании протоколов. №№ 4877.24 от 26.04.2024, 13299.24 от 22.10.2024, выполненные ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе», уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510821

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранных с артезианских скважин_ сп. Чеускино (ПМУП «УТВС») за период 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: аммиака, перманганатная окисляемость, цветность, запах при 20°C, 60°C, мутность, железо.

2) Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2024 года в разводящих сетях сп. Чеускино ПМУП «УТВС».

ПМУП «УТВС»_сп. Чеускино (разводящие сети)
(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,46	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	5,55	Не более 5	мг/л
3	Цветность	54,15	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	3,46	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	2,5	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	2,5	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,2	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	1,67	Не более 0,3	мг/л

Расчет средних уровней показателей проб воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной с артезианских скважин ПМУП УТВС проведен на основании протоколов. №№ 4878.24 от 26.04.2024, 13300.24 от 22.10.2024., выполненные ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе», уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510821

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранных в разводящих сетях сп. Чеускино (ПМУП «УТВС») за период 2024 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: Перманганатная окисляемость, аммиака, цветность, мутность, железо.

Экспертное заключение НЮ.13.У.01451.01.25 от 24.01.2025г.

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

В электронном виде информация направлена 30.01.2025 года

Начальник

Исп. Балабух М.М.



Голубкова С.В.