



**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. № 222 от 30.01.2026 года

Директору  
Пойковское муниципальное  
унитарное предприятие  
«Управление тепловодоснабжения»  
Шейгец А. Н.

putvs@mail.ru

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

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

Территориальный отдел в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе (далее ТО), в рамках осуществления государственного санитарно - эпидемиологического надзора за соблюдением требований санитарного законодательства ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.99 года «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения», законодательства в сфере защиты прав потребителей ФЗ № 2300-1 от 07.02.1992 года «О защите прав потребителей», результатов полученных при проведении социально-гигиенического мониторинга, 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 2025 года в МО Нефтеюганского района в г.п. Пойковский, станции Салым, сп. Салым, станции Куть-Ях, сп. Куть-Ях, сп. Сивыс-Ях, сп. Сентябрьский, сп. Лемпино, сп. Усть-Юган, станции Усть-Юган, сп. Юганская Обь, сп. Сингапай, сп. Чеускино, не соответствуют нормативам качества питьевой воды.

Согласно п. 3.9 МР 2.1.4.0266-21 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения. Методические рекомендации" для оценки качества питьевой воды централизованных систем водоснабжения используются данные лабораторного контроля в точках контроля перед подачей в распределительную сеть, в распределительной сети и у потребителя (абонента), полученные при проведении контрольно-надзорных мероприятий, социально-гигиенического мониторинга и производственного контроля за отчетный период.

В распоряжении ТО и ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе» имеются сведения о результатах производственного контроля за январь – декабрь 2025 года, передаваемые в рамках исполнения работ по Постановлению Правительства РФ от 6 января 2015 г. N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды" (ст. 23, п. г). Результаты передаются в виде средних

уровней показателей согласно запрашиваемым формам ежемесячно. На основании изложенного, при проведении текущего анализа результаты исследований проб воды, отобранных в рамках ПК, не учитывались.

Для оценки качества питьевой воды не учитывались результаты исследований воды, отобранных в процессе приемки в эксплуатацию вновь построенных, реконструированных наружных и внутренних водопроводных сетей, в процессе их реконструкции, ремонтных работ; после профилактических промывок и дезинфекции водопроводных сетей законченных строительством объектов при аварийных ситуациях; в распределительной сети после фильтров, что соответствует требованиям п. 3.10 МР 2.1.4.0266-21 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения. Методические рекомендации».

Оценка качества питьевой воды Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС) городских и сельских поселениях МО Нефтеюганского района проведена по результатам 2025 года, проведенного в рамках социально-гигиенического мониторинга и контрольно-надзорных мероприятий.

#### 1. гп. Пойковский.

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года после водоподготовки Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), гп. Пойковский проведен на основании протоколов испытаний №№ 0110.25 от 16.01.2025, 4238.25 от 01.04.2025, 4865.25 от 11.04.2025, 12178.25 от 29.08.2025, 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.

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), гп. Пойковский проведен на основании протоколов испытаний №№ 2589.25 от 06.03.2025, 2600.25 от 06.03.2025, 2621.25 от 06.03.2025, 12174.25-12177.25 от 29.08.2025, 15646.25-15647.25 от 18.11.2025, 15905.25-15908.25, 15912.25 от 27.11.2025, 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.

Краткий химический анализ включает в себя следующие показатели: аммиак и ионы аммония (суммарно), перманганатная окисляемость, цветность, мутность (по каолину), запах, водородный показатель, железо.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), гп. Пойковский за период 2025 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 г. не превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Результаты расчета средних уровней показателей представлены в таблице 1.

Таблица №1

Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года после водоподготовки Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), гп. Пойковский

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,87	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	4,87	Не более 5	мг/л
3	Цветность	19,7	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	1,37	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,75	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	0,75	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/рН	7,55	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,21	Не более 0,3	мг/л

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранные в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), гп. Пойковский за период 2025 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". Результаты расчета средних уровней показателей представлены в табл. 2.

Таблица 2

Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящих сетях Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), гп. Пойковский

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,84	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	<b>5,08</b>	Не более 5	мг/л
3	Цветность	<b>23,29</b>	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	<b>3,07</b>	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,8	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	1,6	Не более 2	Баллы

7	Водородный показатель/pH	7,61	В пределах 6,0-9,0	Ед.
8	Железо	0,9	Не более 0,3	мг/л

В соответствии с п. 3.7. "МР 2.1.4.0266-21. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения. Методические рекомендации", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" качественной признается питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованных систем питьевого водоснабжения, если при установленной частоте контроля в течение года не выявлены превышения уровней гигиенических - нормативов органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ более, чем на величину ошибки метода определения показателей.

После водоподготовки обнаружены превышения гигиенических нормативов более, чем на величину ошибки метода определения показателей, представлены в таблице 3.

Таблица 3

Неудовлетворительные результаты исследований питьевой воды после водоподготовки:

№ и дата протокола	Аммиак и ионы аммония	Цветность	Мутность (по каолину)
4865.25 от 11.04.2025	-	26,8 ± 5,4	-
12178.25 от 29.08.2025	2,67 ± 0,53	-	2,61 ± 0,52
Гигиенический норматив	Не более 2	Не более 20	Не более 1,5

В разводящей сети обнаружены превышения гигиенических нормативов более, чем на величину ошибки метода определения показателей, представлены в таблице 4.

Таблица 4

Неудовлетворительные результаты исследований питьевой воды в разводящей сети:

№ и дата протокола	Аммиак и ионы аммония	Перманганатная окисляемость	Цветность	Мутность (по каолину)	Запах при 60°C	При-вкус	Железо
2600.25 от 06.02.2025	-	-	28,1 ± 5,6	-	-	-	-
12174.25 от 29.08.2025	5,03 ± 0,70	-	-	5,7 ± 1,1	3	3	2,8 ± 0,48
12175.25 от 19.08.2025	3,92 ± 0,55	-	-	3,61 ± 0,72	3	3	2,84 ± 0,48
12176.25 от 19.08.2025	3,74 ± 0,52	-	-	8,1 ± 1,6	3	3	2,45 ± 0,42
12177.25 от 19.08.2025	4,74 ± 0,66	-	-	4,97 ± 0,99	3	3	2,55 ± 0,43
15912.25 от 27.11.2025	-	5,8 ± 0,6	-	2,15 ± 0,43	-	-	-

Гигиенический норматив	Не более 2	Не более 5	Не более 20	Не более 1,5	Не более 2	Не более 2	Не более 0,3
------------------------	------------	------------	-------------	--------------	------------	------------	--------------

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки и в разводящей сети ПМУП «УТВС» г. Пойковский за период 2025 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, запах, привкус, железо, по экспортному заключению НЮ.13.У.011802.01.26 от 27.01.2026г

## 2. Станция Салым

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года после водоподготовки Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), ст. Салым проведен на основании протоколов испытаний №№ 1624.25 от 19.02.2025, 4239.25 от 01.04.2025, 4772.25 от 11.04.2025, 9847.25 от 15.07.2025, 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.

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), ст. Салым проведен на основании протоколов испытаний №№2430.25 от 06.03.2025, 9847.25 от 15.07.2025, 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.

Краткий химический анализ включает в себя следующие показатели: аммиак и ионы аммония (суммарно), перманганатная окисляемость, цветность, мутность (по каолину), запах, водородный показатель, железо.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), ст. Салым за период 2025 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". Результаты расчета средних уровней показателей представлены в таблице 1.

Таблица 1

Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года после водоподготовки Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), ст. Салым

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,27	Не более 2	мг/л

2	Перманганатная окисляемость	5,075	Не более 5	мг/л
3	Цветность	17,9	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	1,08	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,33	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	0,66	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,16	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,139	Не более 0,3	мг/л

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранные в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), ст. Салым за период 2025 года, с учетом требований № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Результаты расчета средних уровней показателей представлены в таблице 2.

Таблица 2

Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящих сетях Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), ст. Салым спСалым

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,211	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	3,7	Не более 5	мг/л
3	Цветность	12,7	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	0,765	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	0	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,0795	Не более 0,3	мг/л

В соответствии с п. 3.7. "МР 2.1.4.0266-21. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения. Методические рекомендации", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий

городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" качественной признается питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованных систем питьевого водоснабжения, если при установленной частоте контроля в течение года не выявлены превышения уровней гигиенических - нормативов органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ более, чем на величину ошибки метода определения показателей.

После водоподготовки обнаружены превышения гигиенических нормативов более, чем на величину ошибки метода определения показателей, представлены в таблице 3.

Таблица 3

Неудовлетворительные результаты исследований питьевой воды после водоподготовки:

№ и дата протокола	Аммиак и ионы аммония	Перманганатная окисляемость	Мутность
1624.25 от 19.02.2025	3,47 ± 0,49	6,7 ± 0,7	-
4772.25 от 11.04.2025	3,35 ± 0,47	-	2,25 ± 0,45
Гигиенический норматив	Не более 2	Не более 5	Не более 1,5

В разводящей сети не обнаружены превышения гигиенических нормативов более, чем на величину ошибки метода определения показателей.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки станции Салым сп Салым ПМУП «УТВС» за период 2025 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 и ионы аммония и ионы аммония, окисляемость перманганатная, мутности, по экспортному заключению НЮ.13.У.01817.01.26 от 27.01.2026г.

### 3. Сельское поселение Салым.

Оценка качества питьевой воды Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление теплоснабжения» (ПМУП УТВС), сп. Салым проведена в рамках социально-гигиенического мониторинга и КНМ.

С 01.11.2024 года на территории сп. Салым Нефтеюганского района, ТО УФС РПН по ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе, приняты временные отступления показателей качества воды централизованного холодного водоснабжения: Цветность не более 29 градус; Мутность не более 4,6 мг/дм; Железо общее не более 4,6 мг/л; Аммиак не более 6,2 мг/л; Перманганатная окисляемость не более 6,4 мг/л.

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года после водоподготовки Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление теплоснабжения» (ПМУП УТВС), сп. Салым проведен на основании протоколов испытаний №№1626.25 от 19.02.2025, 4233.25 от 01.04.2025 4773.25 от 11.04.2025, 9661.25 от 15.07.2025, 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.

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), сп. Салым проведен на основании протоколов испытаний №№1270.25 от 19.02.2025, 11335.25 от 12.08.2025, 13958.25 от 08.10.2025, 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.

Краткий химический анализ включает в себя следующие показатели: аммиак и ионы аммония (суммарно), перманганатная окисляемость, цветность, мутность (по каолину), запах, водородный показатель, железо.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), сп. Салым за период 2025 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", но не превышают величину временных отступлений, что соответствует требованиям п. 3.8. МР 2.1.4.0266-21. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения. Методические рекомендации", п. 76 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий". Результаты расчета средних уровней показателей представлены в табл. 1.

Таблица 1

Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года после водоподготовки Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), сп. Салым

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,675*	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	4,10	Не более 5	мг/л
3	Цветность	12,47	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	1,31	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	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/рН	7,17	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,35*	Не более 0,3	мг/л

\*-не превышает величину временных отступлений.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранные в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), сп. Салым за период 2025 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 г. превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», но не превышают величину временных отступлений, что соответствует требованиям п. 3.8. МР 2.1.4.0266-21. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения. Методические рекомендации", п. 76 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий". Результаты расчета средних уровней показателей представлены в таблице 2.

Таблица 2

Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящих сетях Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), сп. Салым

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,98*	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	2,59	Не более 5	мг/л
3	Цветность	10,7	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	0,71	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°С	0,5	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°С	1,00	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/рН	7,15	В пределах 6,0-9,0	Ед.
8	Железо	1,15*	Не более 0,3	мг/л

\*-не превышает величину временных отступлений.

В соответствии с п. 3.7. "МР 2.1.4.0266-21. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения. Методические рекомендации", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" качественной признается питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованных систем питьевого водоснабжения, если при установленной

частоте контроля в течение года не выявлены превышения уровней гигиенических - нормативов органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ более, чем на величину ошибки метода определения показателей.

После водоподготовки обнаружены превышения гигиенических нормативов более, чем на величину ошибки метода определения показателей, представлены в таблице 3.

Таблица 3

Неудовлетворительные результаты исследований питьевой воды после водоподготовки:

№ и дата протокола	Аммиак и ионы аммония	Окисляемость перманганатная	Железо	Мутность
1626.25 от 19.02.2025	3,62 ± 0,51	-	-	-
4773.25 от 11.04.2025	3,26 ± 0,46	6,7 ± 0,7	0,69 ± 0,14	2,32 ± 0,46
9661.25 от 15.07.2025	3,82 ± 0,53	-	0,395 ± 0,079	1,550 ± 0,031
Гигиенический норматив	Не более 2	Не более 5	Не более 0,3	Не более 1,5

В разводящей сети обнаружены превышения гигиенических нормативов более, чем на величину ошибки метода определения показателей, представлены в таблице 4.

Таблица 4

Неудовлетворительные результаты исследований питьевой воды в разводящей сети:

№ и дата протокола	Аммиак и ионы аммония	Железо
1270.25 от 19.02.2025	5,23 ± 0,73	2,06 ± 0,35
Гигиенический норматив	Не более 2	Не более 0,3

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки и в разводящей сети сп. Салым ПМУП «УТВС» за период 2025 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, мутности, окисляемость перманганатная, железо, но не превышает величину временных отступлений по экспортному заключению НЮ.13.У.01816.01.26 от 27.01.2026г.

#### 4. Сп.Куть-Ях

Оценка качества питьевой воды Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), сп. Куть-Ях проведена по результатам проведенного в рамках социально-гигиенического мониторинга. Водоочистные сооружения в сп. Куть-Ях отсутствуют, отбор проб проводился в разводящей сети.

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»

(ПМУП УТВС), п. Куть-Ях проведен на основании протоколов испытаний №№ 1269.25 от 19.02.2025, 3021.25 от 13.03.2025, 9849.25 от 15.07.2025, 16383.25 от 04.12.2025, 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.

Краткий химический анализ включает в себя следующие показатели: аммиак и ионы аммония (суммарно), перманганатная окисляемость, цветность, мутность (по каолину), запах, водородный показатель, железо.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранные в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), п. Куть-Ях за период 2025 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". Результаты расчета средних уровней показателей представлены в таблице 1.

Таблица 1

Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящих сетях Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), п. Куть-Ях

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	<b>3,07</b>	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	3,93	Не более 5	мг/л
3	Цветность	14,6	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	1,31	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	0,3	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/рН	7,2	В пределах 6,0-9,0	Ед.
8	Железо	<b>0,634</b>	Не более 0,3	мг/л

В соответствии с п. 3.7. "МР 2.1.4.0266-21. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения. Методические рекомендации", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" качественной признается питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованных систем питьевого водоснабжения, если при установленной частоте контроля в течение года не выявлены превышения уровней гигиенических - нормативов органолептических, обобщенных показателей, неорганических и

органических веществ более, чем на величину ошибки метода определения показателей. В разводящей сети обнаружены превышения гигиенических нормативов более, чем на величину ошибки метода определения показателей, представлены в таблица 2.

Таблица 2

Неудовлетворительные результаты исследований питьевой воды в разводящей сети:

№ и дата протокола	Железо	Мутность	Аммиак и ионы аммония
1269.25 от 19.02.2025	-	-	2,62 ± 0,52
3021.25 от 13.03.2025	0,64 ± 0,13	2,08 ± 0,42	5,24 ± 0,73
16383.25 от 04.12.2025	1,75 ± 0,30	-	3,34 ± 0,47
Гигиенический норматив	не более 0,3	не более 1,5	Не более 2

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящей сети сп. Куть-Ях ПМУП «УТВС» за период 2025 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, мутности, железа по экспортному заключению НЮ.13.У.01817.01.26 от 27.01.2026г.

##### 5. станция Куть-Ях сп.Куть-Ях

Оценка качества питьевой воды Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), ст. Куть-Ях проведена по результатам, в рамках проведения социально-гигиенического мониторинга и КНМ.

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года после водоподготовки Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), ст. Куть-Ях проведен на основании протоколов испытаний №№1625.25 от 19.02.2025, 4232.25 от 01.04.2025, 4774.25 от 11.04.2025, 9662.25 от 15.07.2025, 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.

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), ст. Куть-Ях проведен на основании протоколов испытаний №1271.25 от 19.02.2025, 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.

Краткий химический анализ включает в себя следующие показатели: аммиак и ионы аммония (суммарно), перманганатная окисляемость, цветность, мутность (по каолину), запах, водородный показатель, железо.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), ст. Куть-Ях за период 2025 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". Результаты расчета средних уровней показателей представлены в таблице 1.

Таблица 1

Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года после водоподготовки Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), ст. Куть-Ях .

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	<b>2,33</b>	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	<b>5,42</b>	Не более 5	мг/л
3	Цветность	18,45	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	<b>1,87</b>	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	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,2	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,15	Не более 0,3	мг/л

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранные в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), ст. Куть-Ях за период 2025 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". Результаты расчета средних уровней показателей представлены в таблице 2.

Таблица 2

Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящих сетях Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), ст. Куть-Ях

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	<b>3,06</b>	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	4,7	Не более 5	мг/л
3	Цветность	13	Не более 20	Градусы

4	Мутность (по каолину)	1,27	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	1	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,4	В пределах 6,0-9,0	Ед.
8	Железо	0,352	Не более 0,3	мг/л

В соответствии с п. 3.7. "МР 2.1.4.0266-21. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения. Методические рекомендации", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" качественной признается питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованных систем питьевого водоснабжения, если при установленной частоте контроля в течение года не выявлены превышения уровней гигиенических - нормативов органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ более, чем на величину ошибки метода определения показателей.

После водоподготовки обнаружены превышения гигиенических нормативов более, чем на величину ошибки метода определения показателей, представлены в таблице 3.

Таблица 3

Неудовлетворительные результаты исследований питьевой воды после водоподготовки:

№ и дата протокола	Цветность	Мутность	Окисляемость перманганатная	Аммиак и ионы аммония
1625.25 от 19.02.2025	-	-	-	3,37 ± 0,47
4774.25 от 11.04.2025	26,8 ± 5,4	3,58 ± 0,72	8,0 ± 0,8	-
9662.25 от 15.07.2025	-	2,57 ± 0,51	-	3,05 ± 0,43
Гигиенический норматив	Не более 20	Не более 1,5	Не более 5	Не более 2

В разводящей сети обнаружены превышения гигиенических нормативов более, чем на величину ошибки метода определения показателей, представлены в таблице 4.

Таблица 4

Неудовлетворительные результаты исследований питьевой воды в разводящей сети:

№ и дата протокола	Аммиак и ионы аммония
1271.25 от 19.02.2025	3,06 ± 0,43
Гигиенический норматив	Не более 2

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки и в разводящей сети ПМУП «УТВС» станции Куть-Ях за период 2025 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, цветности, по экспортному заключению НЮ.13.У.01812.01.26 от 27.01.2026г.

#### 6. Сп. Сивыс-Ях

Оценка качества питьевой воды Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), сп. Сивыс-Ях проведена по результатам, в рамках социально-гигиенического мониторинга и КНМ.

Так как водоочистные сооружения отсутствуют, отбор проб проводился из артезианских скважин и в разводящей сети.

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой воды и, отобранных в течение календарного 2025 года из артезианской скважины Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), сп. Сивыс-Ях проведен на основании протоколов испытаний № 16384.25 от 04.12.2025, 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.

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), сп. Сивыс-Ях проведен на основании протоколов испытаний №№ 1623.25 от 19.02.2025, 9848.25 от 15.07.2025, 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.

Краткий химический анализ включает в себя следующие показатели: аммиак и ионы аммония (суммарно), перманганатная окисляемость, цветность, мутность (по каолину), запах, водородный показатель, железо.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной из арт. скважины Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), сп. Сивыс-Ях за период 2025 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". Результаты расчета средних уровней показателей представлены в таблице 1.

Таблица 1

Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды, отобранных в течение календарного 2025 года из арт. скважины Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), сп. Сивыс-Ях

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

1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,7	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	4,7	Не более 5	мг/л
3	Цветность	16,4	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	<b>1,92</b>	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	1,00	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	2	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/рН	8,5	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	<b>1,72</b>	Не более 0,3	мг/л

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранные в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), сп. Сивыс-Ях за период 2025 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". Результаты расчета средних уровней показателей представлены в таблица 2.

Таблица 2

Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящих сетях Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), сп. Сивыс-Ях

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	<b>3,14</b>	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	<b>5,80</b>	Не более 5	мг/л
3	Цветность	<b>25,37</b>	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	<b>3,65</b>	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,6	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	1,08	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/рН	7,4	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	<b>0,71</b>	Не более 0,3	мг/л

В разводящей сети обнаружены превышения гигиенических нормативов более, чем на величину ошибки метода определения показателей, представлены в таблица 3.

Таблица 3

Неудовлетворительные результаты исследований питьевой воды в разводящей сети:

№ и дата протокола	Аммиак и ионы аммония	Мутность (по каолину)	Цветность	Окисляемость перманганатная	Железо
1623.25 от 19.02.2025	3,14 ± 0,44	2,96 ± 0,59	39,5 ± 7,9	7,4 ± 0,7	1,31 ± 0,26
Гигиенический норматив	Не более 2	Не более 1,5	не более 20	не более 5	Не более 0,3

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящей сети с.п. Сивыс-Ях за период 2025 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, цветность железо, окисляемость перманганатная, по экспортному заключению НЮ.13.У.01804.01.26 от 27.01.2026г.

## 7. Сп. Сентябрьский

Оценка качества питьевой воды Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), с.п. Сентябрьский проведена по результатам, в рамках социально-гигиенического мониторинга. Так как водоочистные сооружения отсутствуют, отбор проб проводился из артезианских скважин и в разводящей сети.

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой воды и, отобранных в течение календарного 2025 года из артезианской скважины Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), п. Сентябрьский проведен на основании протоколов испытаний №16969.25 от 19.12.2025, 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.

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), п. Сентябрьский проведен на основании протоколов испытаний №9663.25 от 15.07.2025, 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.

Краткий химический анализ включает в себя следующие показатели: аммиак и ионы аммония (суммарно), перманганатная окисляемость, цветность, мутность (по каолину), запах, водородный показатель, железо.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной из арт. скважины Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), п. Сентябрьский за период 2025 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". Результаты расчета средних уровней показателей представлены в таблице 1.

Таблица 1

Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды, отобранных в течение календарного 2025 года из арт. скважины Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), п. Сентябрьский

№ п/п	Показатели	Результаты исследований из арт. скважины	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	<b>5,52</b>	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	5	Не более 5	мг/л
3	Цветность	<b>24,9</b>	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	<b>4,92</b>	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	1,00	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	2,00	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/рН	6,6	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	<b>1,05</b>	Не более 0,3	мг/л

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранные в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), п. Сентябрьский за период 2025 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". Результаты расчета средних уровней показателей представлены в таблице 2.

Таблица 2

Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящих сетях Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), п. Сентябрьский

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	<b>2,45</b>	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	<b>6,4</b>	Не более 5	мг/л
3	Цветность	18,9	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	<b>4,22</b>	Не более 1,5	мг/л

5	Запах/Запах при 20°C	0	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	0	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,1	В пределах 6,0-9,0	Ед.
8	Железо	<b>0,98</b>	Не более 0,3	мг/л

В соответствии с п. 3.7. "МР 2.1.4.0266-21. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения. Методические рекомендации", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" качественной признается питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованных систем питьевого водоснабжения, если при установленной частоте контроля в течение года не выявлены превышения уровней гигиенических - нормативов органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ более, чем на величину ошибки метода определения показателей.

Из артезианских скважин обнаружены превышения гигиенических нормативов более, чем на величину ошибки метода определения показателей, представлены в таблице 3.

Таблица 3

Неудовлетворительные результаты исследований питьевой воды из арт. скважины:

№ и дата протокола	Аммиак и ионы аммоний	Железо	Мутность
16969.25 от 19.12.2025	5,52 ± 0,77	1,05 ± 0,21	4,92 ± 0,98
Гигиенический норматив	Не более 1,5	Не более 0,3	Не более 1,5

В разводящей сети обнаружены превышения гигиенических нормативов более, чем на величину ошибки метода определения показателей, представлены в таблице 4.

Таблица 4

Неудовлетворительные результаты исследований питьевой воды в разводящей сети:

№ и дата протокола	Окисляемость перманганатная	Мутность (по каолину)	Железо
9663.25 от 15.07.2025	6,4 ± 0,6	4,22 ± 0,84	0,98 ± 0,20
Гигиенический норматив	Не более 2	Не более 1,5	Не более 0,3

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящей сети с.п. Сентябрьский (ПМУП «УТВС») за период 2025 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: Окисляемость перманганатная мутность, железо, по экспортному заключению НЮ.13.У.01815.01.26 от 27.01.2026г.

## 8. спЛемпино

Оценка качества питьевой воды Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС) в с. Лемпино проведена по результатам, в рамках социально-гигиенического мониторинга и КНМ.

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года после водоподготовки Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), с. Лемпино проведен на основании протоколов испытаний №№4866.25 от 11.04.2025, 4237.25 от 01.04.2025, 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.

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), с. Лемпино проведен на основании протоколов испытаний №15909.25 от 01.12.2025, 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.

Краткий химический анализ включает в себя следующие показатели: аммиак и ионы аммония (суммарно), перманганатная окисляемость, цветность, мутность (по каолину), запах, водородный показатель, железо.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), с. Лемпино за период 2025 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". Результаты расчета средних уровней показателей представлены в таблице 1.

Таблица 1

Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года после водоподготовки Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), с. Лемпино

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	<b>2,64</b>	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	5	Не более 5	мг/л
3	Цветность	<b>22</b>	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	1,06	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,5	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	0,5	Не более 2	Баллы

7	Водородный показатель/pH	7,45	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	<b>0,545</b>	Не более 0,3	мг/л

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранные в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), с. Лемпино за период 2025 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Результаты расчета средних уровней показателей представлены в таблице 2.

Таблица 2

Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящих сетях Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), с. Лемпино

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0	Не более 2	мг/л
2	Железо	0,0195	Не более 0,3	мг/л

В соответствии с п. 3.7. "МР 2.1.4.0266-21. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения. Методические рекомендации", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" качественной признается питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованных систем питьевого водоснабжения, если при установленной частоте контроля в течение года не выявлены превышения уровней гигиенических - нормативов органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ более, чем на величину ошибки метода определения показателей.

После водоподготовки обнаружены превышения гигиенических нормативов более, чем на величину ошибки метода определения показателей, представлены в таблице 3.

Таблица 3

Неудовлетворительные результаты исследований питьевой воды после водоподготовки:

№ и дата протокола	Аммиак и ионы аммония	Перманганатная окисляемость	Цветность	Железо	Мутность
4866.25 от 11.04.2025	4,73 ± 0,66	6,2 ± 0,6	32,1 ± 6,4	1,09 ± 0,16	2,12 ± 0,42

Гигиенический норматив	Не более 2	Не более 5	Не более 20	Не более 0,3	Не более 1,5
------------------------	------------	------------	-------------	--------------	--------------

В разводящей сети не обнаружены превышения гигиенических нормативов более, чем на величину ошибки метода определения показателей.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки сп. Лемпино\_ПМУП «УТВС» за период 2025 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, мутность, по экспортному заключению НЮ.13.У.01814.01.26 от 27.01.2026г

#### 9. с.п. Усть-Юган

Оценка качества питьевой воды Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС) с.п. Усть-Юган проведена по результатам, в рамках социально-гигиенического мониторинга и КНМ.

Так как водоочистные сооружения отсутствуют, отбор проб проводился в разводящей сети.

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), п. Усть-Юган проведен на основании протоколов испытаний №№6187.25 от 06.05.2025, 15291.25 от 08.12.2025, 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.

Краткий химический анализ включает в себя следующие показатели: аммиак и ионы аммония (суммарно), перманганатная окисляемость, цветность, мутность (по каолину), запах, водородный показатель, железо.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранные в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), п. Усть-Юган за период 2025 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". Результаты расчета средних уровней показателей представлены в таблице 1.

Таблица 1

Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящих сетях Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), п. Усть-Юган

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,88	Не более 2	мг/л

2	Перманганатная окисляемость	4,3	Не более 5	мг/л
8	Железо	0,042	Не более 0,3	мг/л

В соответствии с п. 3.7. "МР 2.1.4.0266-21. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения. Методические рекомендации", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" качественной признается питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованных систем питьевого водоснабжения, если при установленной частоте контроля в течение года не выявлены превышения уровней гигиенических - нормативов органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ более, чем на величину ошибки метода определения показателей.

В разводящей сети обнаружены превышения гигиенических нормативов более, чем на величину ошибки метода определения показателей, представлены в таблица 2.

Таблица 2

Неудовлетворительные результаты исследований питьевой воды в разводящей сети:

№ и дата протокола	Аммиак и ионы аммония (суммарно)
15291.25 от 08.12.2025	2,80 ± 0,56
Гигиенический норматив	Не более 2

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранных в разводящих сетях с.п.Усть-Юган (ПМУП «УТВС») за период 2025 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 (суммарно), по экспортному заключению НЮ.13.У.01806.01.26 от 27.01.2026г

#### 10. Станция Усть-Юган сп.Усть-Юган

Оценка качества питьевой воды Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС) на станции сп. Усть-Юган проведена по результатам, в рамках социально-гигиенического мониторинга и КНМ.

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года после водоподготовки Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), ст. Усть-Юган проведен на основании протоколов испытаний № 4687.25 от 07.04.2025, 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.

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), ст. Усть-Юган проведен на основании протоколов испытаний №15293.25 от 12.11.2025, 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.

Краткий химический анализ включает в себя следующие показатели: аммиак и ионы аммония (суммарно), перманганатная окисляемость, цветность, мутность (по каолину), запах, водородный показатель, железо.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), ст. Усть-Юган за период 2025 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". Результаты расчета средних уровней показателей представлены в таблице 1.

Таблица 1

Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года после водоподготовки Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), ст. Усть-Юган

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	3,3	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	4,6	Не более 5	мг/л
3	Цветность	15,2	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	1,05	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/рН	7,2	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,183	Не более 0,3	мг/л

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранные в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), ст. Усть-Юган за период 2025 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". Результаты расчета средних уровней показателей представлены в табл. 2.

Таблица 2

Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящих сетях Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), ст. Усть-Юган

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,57	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	7,2	Не более 5	мг/л
8	Железо	2,12	Не более 0,3	мг/л

В соответствии с п. 3.7. "МР 2.1.4.0266-21. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения. Методические рекомендации", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" качественной признается питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованных систем питьевого водоснабжения, если при установленной частоте контроля в течение года не выявлены превышения уровней гигиенических - нормативов органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ более, чем на величину ошибки метода определения показателей.

После водоподготовки обнаружены превышения гигиенических нормативов более, чем на величину ошибки метода определения показателей, представлены в таблице 3.

Таблица 3

Неудовлетворительные результаты исследований питьевой воды после водоподготовки:

№ и дата протокола	Аммиак и ионы аммония
4687.25 от 07.04.2025	3,30 ± 0,46
Гигиенический норматив	Не более 2

В разводящей сети обнаружены превышения гигиенических нормативов более, чем на величину ошибки метода определения показателей, представлены в таблице 4.

Таблица 4

Неудовлетворительные результаты исследований питьевой воды в разводящей сети:

№ и дата протокола	Окисляемость перманганатная	Железо
15293.25 от 12.11.2025	7,2 ± 0,7	2,12 ± 0,36
Гигиенический норматив	не более 5	Не более 0,3

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранных после водоподготовки, и в разводящих сетях станции Усть-Юган сп.Усть-Юган (ПМУП «УТВС») за период 20245 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, по экспортному заключению НЮ.13.У.01807.01.26 от 27.01.2026г.

11. с.п. Юганская -Обь

Оценка качества питьевой воды Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС) п. Юганская Обь проведена по результатам, в рамках социально-гигиенического мониторинга и КНМ.

Так как водоочистные сооружения отсутствуют, отбор проб проводился из артезианских скважин и в разводящей сети.

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), п. Юганская Обь проведен на основании протоколов испытаний №№ 6161.25 от 06.05.2025, 15292.25 от 12.11.2025, 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.

Краткий химический анализ включает в себя следующие показатели: аммиак и ионы аммония (суммарно), перманганатная окисляемость, цветность, мутность (по каолину), запах, водородный показатель, железо.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранные в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), п. Юганская Обь за период 2025 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". Результаты расчета средних уровней показателей представлены в таблица 1.

Таблица 1

Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящих сетях Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), п. Юганская Обь

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,916	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	<b>5,80</b>	Не более 5	мг/л
3	Цветность	10,4	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	0	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	0	Не более 2	Баллы

7	Водородный показатель/pH	6,9	В пределах 6,0-9,0	Ед.
8	Железо	1,25	Не более 0,3	мг/л

В соответствии с п. 3.7. "МР 2.1.4.0266-21. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения. Методические рекомендации", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" качественной признается питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованных систем питьевого водоснабжения, если при установленной частоте контроля в течение года не выявлены превышения уровней гигиенических - нормативов органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ более, чем на величину ошибки метода определения показателей.

В разводящей сети обнаружены превышения гигиенических нормативов более, чем на величину ошибки метода определения показателей, представлены в таблица 2.

Таблица 2

Неудовлетворительные результаты исследований питьевой воды в разводящей сети:

№ и дата протокола	Перманганатная окисляемость	Железо
15292.25 от 12.11.2025	7,7 ± 0,8	2,49 ± 0,42
Гигиенический норматив	Не более 5	Не более 0,3

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранных в разводящих сетях сп.Юганская -Обь (ПМУП «УТВС») за период 2025 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, железо по экспортному заключению НЮ.13.У.01808.01.26 от 27.01.2026г.

#### 12 сп. Сингапай

Оценка качества питьевой воды Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС) сп. Сингапай проведена по результатам, в рамках социально-гигиенического мониторинга и КНМ.

Так как водоочистные сооружения отсутствуют, отбор проб проводился в разводящей сети.

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), сп. Сингапай проведен на основании протоколов испытаний №№ 6160.25 от 06.05.2025, 14470.25 от 28.10.2025, 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.

Краткий химический анализ включает в себя следующие показатели: аммиак и ионы аммония (суммарно), перманганатная окисляемость, цветность, мутность (по каолину), запах, водородный показатель, железо.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранные в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), сп. Сингапай за период 2025 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 г. превышают гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Результаты расчета средних уровней показателей представлены в таблице 1.

Таблица 1

Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящих сетях Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), сп. Сингапай.

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	<b>2,45</b>	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	4,1	Не более 5	мг/л
3	Цветность	19	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	<b>1,61</b>	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	1	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	1	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/рН	7,4	В пределах 6,0-9,0	Ед.
8	Железо	<b>2,88</b>	Не более 0,3	мг/л

В соответствии с п. 3.7. "МР 2.1.4.0266-21. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения. Методические рекомендации", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" качественной признается питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованных систем питьевого водоснабжения, если при установленной частоте контроля в течение года не выявлены превышения уровней гигиенических - нормативов органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ более, чем на величину ошибки метода определения показателей.

В разводящей сети обнаружены превышения гигиенических нормативов более, чем на величину ошибки метода определения показателей, представлены в таблице 2.

Таблица 2

Неудовлетворительные результаты исследований питьевой воды в разводящей сети:

№ и дата протокола	Аммиак и ионы аммония	Железо
6160.25 от 06.05.2025	-	1,11 ± 0,22
14470.25 от 28.10.2025	2,78 ± 0,56	4,65 ± 0,79
Гигиенический норматив	Не более 2	Не более 0,3

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, мутность, железо, по экспортному заключению НЮ.13.У.01805.01.26 от 27.01.2026г.

13. сп. Чеускино

Оценка качества питьевой воды Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС) сп. Чеускино проведена по результатам, в рамках социально-гигиенического мониторинга и КНМ.

Так как водоочистные сооружения отсутствуют, отбор проб проводился в разводящей сети.

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), с. Чеускино проведен на основании протоколов испытаний №№ 6190.25 от 06.05.2025, 14471.25 от 28.10.2025, 5858.25 от 24.04.2025, 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.

Краткий химический анализ включает в себя следующие показатели: аммиак и ионы аммония (суммарно), перманганатная окисляемость, цветность, мутность (по каолину), запах, водородный показатель, железо.

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранные в разводящей сети Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), с. Чеускино за период 2025 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". Результаты расчета средних уровней показателей представлены в таблица 1.

Таблица 1

Средние уровни показателей проб краткого химического анализа и показателей, характеризующих стабильность качества питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящих сетях Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (ПМУП УТВС), с. Чеускино

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

1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,12	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	3,83	Не более 5	мг/л
3	Цветность	<b>24,18</b>	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	<b>4,35</b>	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	1	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	1	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,35	В пределах 6,0-9,0	Ед.
8	Железо	<b>2,19</b>	Не более 0,3	мг/л

В соответствии с п. 3.7. "МР 2.1.4.0266-21. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения. Методические рекомендации", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" качественной признается питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованных систем питьевого водоснабжения, если при установленной частоте контроля в течение года не выявлены превышения уровней гигиенических - нормативов органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ более, чем на величину ошибки метода определения показателей.

В разводящей сети обнаружены превышения гигиенических нормативов более, чем на величину ошибки метода определения показателей, представлены в таблица 2.

Таблица 2

Неудовлетворительные результаты исследований питьевой воды в разводящей сети:

№ и дата протокола	Аммиак и ионы аммония	Цветность	Мутность (по каолину)	Железо	Перманганатная окисляемость
6190.25 от 06.05.2025	2,61±0,52	46,0 ± 9,2	8,7 ± 1,2	1,59 ± 0,27	-
14471.25 от 28.10.2025	-	-	-	более 5,0	6,1 ± 0,6
Гигиенический норматив	Не более 2	Не более 20	Не более 1,5	Не более 0,3	Не более 5

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранных в разводящих сетях сп.Чеускино(ПМУП «УТВС») за период 2025 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 и ионы аммония, перманганатная окисляемость,

цветность, запах, мутность, железо, по экспортному заключению НЮ.13.У.01818.01.26 от 27.01.2026г.

На основании вышеизложенного и в соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении водоотведении» предлагаем в срок до 01.07.2026 года дополнить мероприятиями, в части Вас касающихся, план по приведению качества питьевой воды в МО Нефтеюганского района в г.п. Пойковский, станции Салым, сп. Салым, станции Куть-Ях, сп. Куть-Ях, сп. Сивыс-Ях, сп. Сентябрьский, сп. Лемпино, сп. Усть-Юган, станции Усть-Юган, сп. Юганская Обь, сп. Сингапай, сп. Чеускино в соответствие с установленными требованиями, с учётом проведения комплексной оценки эффективности мероприятий по повышению качества питьевой воды централизованных систем водоснабжения, реализуемых в ходе региональных программ повышения качества питьевой воды (МР 2.1.4.0289-22) и согласовать с ТО Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе.

В электронном виде информация направлена 30.01.2026 года

Начальник



С.В. Голубкова

Исполнитель:  
Тел.: 22-14-53  
М.М. Балабух