



**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. №230 от 30.01.2025 года

Главе города Пыть-Ях
Елишеву С.Е.

E-mail: referent@py86.ru
adm@pyadm.ru

УВЕДОМЛЕНИЕ

(на основании ст.23 Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011года
№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, контрольно – надзорных мероприятий, информирует что, средние уровни показателей питьевой воды после водоподготовки, в разводящей сети обслуживаемого МУП «Управление городского хозяйства» города Пыть-Ях, ВОС Южно-Балыкский ГПЗ»- филиал ОАО «СибурТюменьГаз», исследованных в течение календарного 2025 года, соответствуют нормативам качества питьевой воды, за исключением не отвечающих требованиям СанПиН 1.2.3685-21 в 2-х пробах воды после водоподготовки и в 3-х пробах воды в разводящей сети города Пыть-Ях, в том числе разводящая сеть в 7 микрорайоне «Газовиков» НО ТСЖ «ФАКЕЛ» города Пыть-Ях, по санитарно-химическим показателям.

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 МУП «Управление городского хозяйства» города Пыть-Ях, НО ТСЖ «ФАКЕЛ» и Южно-Балыкский ГПЗ»- филиал ОАО «СибурТюменьГаз» города Пыть-Ях, 7 мкр «Газовиков» проведена по результатам лабораторных исследований в рамках проведения социально-гигиенического мониторинга и при проведении КНМ.

1. МУП «Управление городского хозяйства» города Пыть-Ях.

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года после водоподготовки МУП «УГХ» МО г. Пыть-Ях проведен на основании протоколов испытаний №№0068.25 от 15.01.2025, 1120.25 от 10.02.2025, 1121.25 от 10.02.2025, 3175.25 от 26.03.2025, 3177.25 от 26.03.2025, 6923.25 от 20.05.2025, 6922.25 от 20.05.2025, 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 МУП «УГХ» МО г. Пыть-Ях проведен на основании протоколов испытаний №№2640.25 от 10.03.2025, 2637.25 от 10.03.2025, 2635.25-2636.25 от 10.03.2025, 17159.25-17160.25 от 13.12.2025, 0689.25 от 28.01.2025, 1122.25 от 10.02.2025, 2638.25 от 10.03.2025, 3671.25 от 24.03.2025, 4945.25 от 15.04.2025, 5636.25 от 24.04.2025, 8941.25 от 23.06.2025, 11818.25 от 25.08.2025, 11827.25 от 25.08.2025, 12564.25 от 19.09.2025, 12659.25 от 19.09.2025, 12653.25 от 19.09.2025, 13426.25 от 02.10.2025, 13425.25 от 02.10.2025, 16987.25-16989.25 от 15.12.2025, 16952.25-16954.25 от 15.12.2025, 17283.25 от 19.12.2025, 17569.25 от 26.12.2025, 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 на ВОС-1 и ВОС-3 МУП «УГХ» муниципального образования г. Пыть-Ях 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 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 МУП «УГХ» МО г. Пыть-Ях

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки		Гигиенический норматив	Единицы измерения
		ВОС-1	ВОС-3		
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,36	0,86	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	5,0	4,83	Не более 5	мг/л
3	Цветность	15,325	18,9	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	1,22	0,85	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°С	0,25	0,00	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°С	0,50	0,20	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/рН	7,35	7,4	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,056	0,003	Не более 0,3	мг/л

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной в разводящей сети МУП «УГХ» муниципального образования г. Пыть-Ях 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 средний 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 МУП «УГХ» МО г. Пыть-Ях

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,81	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	4,33	Не более 5	мг/л
3	Цветность	17,65	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	1,02	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при	0,21	Не более 2	Баллы

	20°C			
6	Запах/Запах при 60°C	0,26	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,58	В пределах 6,0-9,0	Ед.
8	Железо	0,13	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.

Обнаружены превышения гигиенических нормативов более, чем на величину ошибки метода определения показателей при исследовании проб питьевой воды после водоподготовки за 2025 год, представлены в таблица 3.

Таблица 3

Неудовлетворительные результаты исследований питьевой воды после водоподготовки:

№ и дата протокола	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	Перманганатная окисляемость	Цветность	Мутность (по каолину)	Железо
9949.25 от 16.07.2025	2,76 ± 0,55	6,9 ± 0,7	68,4 ± 6,8	7,0 ± 1,4	0,66 ± 0,13
9950.25 от 16.07.2025	2,93 ± 0,59	5,8 ± 0,6	54,4 ± 5,4	4,16 ± 0,83	0,88 ± 0,18
Гигиенический норматив	Не более 1,5	Не более 5	Не более 20	Не более 1,5	Не более 0,3

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

Таблица 4

Неудовлетворительные результаты исследований питьевой воды в разводящей сети:

№ и дата протокола	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	Запах при 60 °С	Перманганатная окисляемость	Цветность	Мутность (по каолину)	Железо
2640.25 от 10.03.2025	-	-	-	-	2,39 ± 0,48	-
2637.25 от 10.03.2025	2,57 ± 0,51	3	-	50,4 ± 5,0	10,3 ± 1,4	2,41 ± 0,41
2635.25 от	-	-	-	-	2,53 ±	-

10.03.2025					0,51	
Гигиенический норматив	Не более 2	Не более 2	Не более 5	Не более 20	Не более 1,5	Не более 0,3

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки в (ВОС-1, ВОС-3) и разводящей сети МУП «УГХ» МО г. Пыть-Ях за период 2025 года, с учетом требований № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не 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".

Показатели качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки в (ВОС-1, ВОС-3) и разводящей сети МУП «УГХ» МО г. Пыть-Ях отобранных в 2025 год на санитарно-химические показатели, из них 5 проб не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по показателям: аммиак и ионы аммония (суммарно), запах при 60 °С, мутность, цветность, железо перманганатная окисляемость, по экспертному заключению НЮ.13.У.01813.01.26 от 27.01.2026 года ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе».

2. НО ТСЖ «ФАКЕЛ» города Пыть-Ях, 7 мкр-он

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года в разводящей сети ТСЖ «Факел» г. Пыть-Ях проведен на основании протоколов испытаний №№ 16660.25 от 09.12.2025, 16656.25 от 09.12.2025, 16657.25 от 08.12.2025, 16658.25 от 08.12.2025, 16659.25 от 08.12.2025, 16655.25 от 08.12.2025, 16654.25 от 11.12.2025, 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 в разводящей сети ТСЖ «Факел» муниципального образования г. Пыть-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 ТСЖ «Факел» МО г. Пыть-Ях

№ п/п	Показатели	Результаты исследований в разводящей сети	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,19	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	5,17	Не более 5	мг/л

3	Цветность	23,58	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	5,03	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	1,18	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	2,72	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,3	В пределах 6,0-9,0	Ед.
8	Железо	2,05	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	Запах при 60°C	Цветность	Мутность	Железо
16660.25 от 09.12.2025	-	3	-	4,01 ± 0,80	0,83 ± 0,17
16656.25 от 09.12.2025	2,73 ± 0,55	3	29,3 ± 5,9	4,8 ± 1,0	2,08 ± 0,35
16657.25 от 08.12.2025	-	3	41,4 ± 8,3	7,0 ± 1,4	1,99 ± 0,34
16658.25 от 08.12.2025	-	3	28,5 ± 5,7	7,8 ± 1,6	2,56 ± 0,43
16659.25 от 08.12.2025	-	3	31,0 ± 6,2	10,0 ± 1,4	2,44 ± 0,41
16655.25 от 08.12.2025	-	3	35,7 ± 7,1	9,2 ± 1,3	2,43 ± 0,41
16654.25 от 11.12.2025	-	3	61,3 ± 6,1	6,5 ± 1,3	1,93 ± 0,33
Гигиенический норматив	Не более 2	Не более 2	Не более 20	Не более 1,5	Не более 0,3

Анализ данных проведен по экспертному заключению НЮ.13.У.01819.01.26 от 27.01.2026 года ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре» в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе».

3. Южно-Балыкский ГПЗ»- филиал ОАО «СибурТюменьГаз» города Пыть-Ях, 7 мкр «Газовиков».

Оценка качества питьевой воды «Южно-Балыкский ГПЗ» - филиал АО «СибурТюменьГаз» г. Пыть-Ях проведена по результатам социально-гигиенического мониторинга, КНМ.

Расчет средних уровней показателей проб краткого химического анализа питьевой холодной воды и горячей воды, отобранных в течение календарного 2025 года после водоподготовки АО «СибурТюменьГаз» МО г. Пыть-Ях проведен на основании протоколов испытаний №№ 3173.25 от 24.03.2025, 7410.25 от 29.05.2025, 15921.25 от 26.11.2025, 16708.25 от 16.12.2025 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 АО «СибурТюменьГаз» МО г. Пыть-Ях проведен на основании протоколов испытаний №№12654.25 от 19.09.2025, 2639.25 от 10.03.2025, 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 на ВОС АО «СибурТюменьГаз» муниципального образования г. Пыть-Ях за период 2025 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не превышают гигиенические нормативы более, чем на величину ошибки метода определения, 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 после водоподготовки АО СибурТюменьГаз» МО г. Пыть-Ях

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,82	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	3,75	Не более 5	мг/л
3	Цветность	14,6	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	1,68	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,33	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	0,33	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	7,25	В пределах 6,0-9,0	Ед.
8	Железо	0,18	Не более 0,3	мг/л

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранные в разводящей сети АО «СибурТюменьГаз» 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", что соответствует требованиям п. 3.8 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», 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 АО «СибурТюменьГаз»

№ п/п	Показатели	Результаты исследований после водоподготовки	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,338	Не более 2	мг/л
2	Перманганатная окисляемость	3,55	Не более 5	мг/л
3	Цветность	7,10	Не более 20	Градусы
4	Мутность (по каолину)	0	Не более 1,5	мг/л
5	Запах/Запах при 20°C	0,5	Не более 2	Баллы
6	Запах/Запах при 60°C	0,0	Не более 2	Баллы
7	Водородный показатель/pH	8	В пределах 6,0-9, 0	Ед.
8	Железо	0,0	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	Мутность (по каолину)
3173.25 от 24.03.2025	2,17±0,43

Гигиенический норматив	Не более 1,5
------------------------	--------------

В разводящей сети обнаружены превышения временных отступлений более, чем на величину ошибки метода определения показателей, представлены в таблица 4.

Таблица 4

Неудовлетворительные результаты исследований питьевой воды в разводящей сети:

№ и дата протокола	Аммиак и ионы аммония (суммарно)
12654.25 от 19.09.2025	2,52 ± 0,50
Гигиенический норматив	Не более 2

Средние уровни показателей качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки и в разводящей сети АО «СибурТюменьГаз» муниципального образования города Пыть-Ях за период 2025 года, с учетом требований № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не превышают гигиенические нормативы установленные требованием СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Показатели качества воды питьевой централизованных систем холодного водоснабжения, отобранной после водоподготовки и разводящей сети АО «СибурТюменьГаз» МО г. Пыть-Ях в 2-х пробах на санитарно-химические показатели, не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по показателям: аммиак и ионы аммония (суммарно) и мутности, по экспертному заключению НЮ.13.У.01800.01.26 от 27.01.2026 года ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе».

На основании вышеизложенного и в соответствии с требованиями ст. 23 Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» предлагаем в срок до 01.03.2026 года 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 города Нефтеюганска, реализуемых в ходе региональных программ.

В электронном виде информация направлена 30.01.2026 года

Заместитель начальника



М.М.Балабух

Тел.: 22-14-53

Table II

The following table shows the results of the analysis of variance for the different treatments.

Treatment	Mean	Standard Error
Control	1.2	0.1
Treatment 1	1.5	0.1
Treatment 2	1.8	0.1
Treatment 3	2.1	0.1

The results of the analysis of variance are shown in Table II. The control group had a mean of 1.2, while the treatment groups had means of 1.5, 1.8, and 2.1 respectively. The standard errors for all groups are 0.1.

The differences between the control group and the treatment groups are statistically significant. The treatment groups show a clear increase in the response variable compared to the control group.

The analysis of variance also shows that the differences between the treatment groups are not statistically significant. This suggests that the treatments are equally effective in increasing the response variable.

These results indicate that the treatments are effective in increasing the response variable, and that the differences between the treatment groups are not statistically significant.



The following table shows the results of the analysis of variance for the different treatments.