

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

ул. Набережная 12, г. Нефтеюганск, Ханты-Мансийский автономный округ – ЮГРА, Тюменская область, 628309

телефон:/факс: 8 (3463)-234480

e-mail: grn-yugansk@mail.ru

ОКПО 76830253, ОГРН 1058600003681, ИНН/КПП 8601024794/860101001

31.01.2020г. № 401

на № _____ от _____

Главе Нефтеюганского района

Г.В. Лапковской

г. Нефтеюганск 3 мкр дом 21 тел.: 25-01-02; 25-68-16

economica@admoil.ru

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе в рамках осуществления государственного санитарно - эпидемиологического надзора за соблюдением требований санитарного законодательства ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.99г. и законодательства в сфере защиты прав потребителей ФЗ №2300 –01 сообщает, что по результатам социально-гигиенического мониторинга осуществляемого согласно программы «Мониторинговых наблюдений за факторами среды обитания, с перечнем контролируемых показателей в точках мониторинга в МО» (постановления Правительства РФ «Об утверждении Положения о социально-гигиеническом мониторинге» от 02.02.06г №60) и федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора качества питьевой воды средние уровни показателей питьевой воды после водоподготовки гарантирующими организациями Нефтеюганского района исследованных в течение календарного 2019 года, не соответствуют нормативам качества и безопасности питьевой воды.

1. Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных после водоподготовки и в разводящей сети гп Пойковский, в рамках СГМ и надзорных мероприятий (выход на городское, сельские поселения, подземный водозабор) за период 2019 год

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

№ п/п	Показатели	Результат исследований			Гигиенический норматив	Единица измерения
		ВОС	Разводящая водопроводная	Разводящая водопроводна		

		(выход) ср.	сеть (холодная) ср.	я сеть (горячая) ср.			
1	Запах 20	1	0,2	0,2	не более 2	баллы	
2	Запах 60	2	0,5	0,5	не более 2	баллы	
3	Цветность	22,83	29,61	27,1	не более 20	град.	
4	Мутность	0,89	0,68	0,58	не более 1,5	мг/дм ³	
5	Окисляемость перманганатная	5,12	4,6	4,5	не более 5	мгО ₂ /дм ³	
6	Железо	0,41	0,36	0,31	не более 0,3	мг/дм ³	
7	Нитраты	0,1	-	-	не более 45	мг/дм ³	
8	Нитриты	0,068	-	-	не более 350	мг/дм ³	
9	Аммиак (по азоту)	2,31	0,42	0,35	не более 1,5	мг/дм ³	
№ протокола и дата		№2513 от 11.04.2019	№14518 от 08.11.2019	№2170 от 05.04.2019, №2355 от 10.04.2019, 2357 от 10.04.2019, 14226 от 25.10.2019, 14228 от 25.10.2019, 14.372 от 30.10.2019	№2171 от 05.04.2019, №2356 от 10.04.2019, №2358 от 10.04.2019, №14227, 14229 от 25.10.2019, №14373 от 30.10.2019		

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных после водоподготовки и в разводящей водопроводной сети (холодная) гп Пойковский за период 2019 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по органолептическим показателям (цветность), содержанию железа, аммиака (по азоту) (только выход с ВОС). Экспертное заключение №НЮ.13У.00229.01.20 от 24.01.2020г.

2. Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных со скважины и в разводящей сети сп Лемпино за период 2019 года в рамках СГМ

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя: ПМУП
«УТВС», сп Лемпино

№ п/п	Показатель и	Результат исследований				Средний показатель	Гигиениче ский норматив	Едини ца измер ения
		Выход на поселок (вода источника)		Разводящая водопроводная сеть (холодная)				
1	Запах 20	2	2	2	2	2	не более 2	баллы
2	Запах 60	3	3	3	3	3	не более 2	баллы
3	Цветность	42,35	88,8	44,66	24,5	50,0775	не более 20	град.
4	Мутность	9,8	67,84	10,5	1,67	22,4525	не более 1,5	мг/дм ³
5	Окисляемо сть перманган атная	5,52	11,88	5,52	11,64	8,64	не более 5	мгО ₂ /д м ³
6	Железо	Более 2	Более 2	Более 2	0,61	1,65	не более 0,3	мг/дм ³
7	Нитраты	0,21	0,98	-	-	0,595	не более 45	мг/дм ³
8	Нитриты	0,003	0,003	-	-	0,003	не более 3,3	мг/дм ³
9	Аммиак (по азоту)	4,17	3,05	4,45	3,54	3,8025	не более 1,5	мг/дм ³
10	Общая минерализ ация (сухой остаток)	424	317,6	-	-	370,8	1000	г/дм ³
11	Сульфаты	8,62	12,1	-	-	10,36	500	мг/дм ³
12	Нефтепрод укты (суммарно)	0,005	0,066	-	-	0,0355	0,1	мг/дм ³

13	Хлориды	12	10	-	-	11	350	мг/дм ³
14	Медь	0,0006	0,008	-	-	0,0043	1	мг/дм ³
15	Цинк	0,019	0,016	-	-	0,0175	1	мг/дм ³
16	Марганец	-	-	-	-	-	0,1	мг/дм ³
17	Жесткость общая	4,45	4,98	-	-	4,715	7	оЖ
18	ПАВанион оактивные	0,025	0,045	-	-	0,035	0,5	мг/дм ³
19	Свинец	0,0002	0,0002	-	-	0,0002	0,03	мг/дм ³
20	Формальде гид	0,02	0,02	-	-	0,02	0,05	мг/дм ³
21	Мышьяк	0,005	0,01	-	-	0,0075	0,05	мг/дм ³
22	Кадмий	0,0002	0,0002	-	-	0,0002	0,001	мг/дм ³
23	Никель	-	-	-	-	-	0,1	мг/дм ³
24	Фенольны й индекс	0,0005	0,0005	-	-	0,0005	0,001	мг/дм ³
25	Алюминий	-	-	-	-	-	0,5	мг/дм ³
26	Полифосф аты	-	-	-	-	-	3,5	мг/дм ³
№ и дата протокола		№2502 от 11.04.201 9	№16265 от 17.12.2019	№2504 от 11.04.2019	№16266 от 16.12.20 19			

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, о скважины и в разводящей водопроводной сети (холодная) сп Лемпино за период 2019 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по органолептическим показателям (запах при 60 градусах, цветность, мутность), содержанию железа, аммиак (по азоту), и обобщённым (окисляемость перманганатная) показателям. Экспертное заключение №НЮ.13У.00225.01.20 от 24.01.2020г.

3. Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных со скважины и в разводящей сети Сп. Усть-Юган за период 2019 года в рамках СГМ.

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя: ПМУП

«УТВС» сп Усть-Юган

№ п/п	Показатель	Результат исследований						Средний показатель	Гигиенический норматив	Единица измерения
		Выход на поселок (вода источника и после станции обезжелезивания)			Разводящая водопроводная сеть (холодная)					
1	Запах 20	1,75	1	2	2	2	1	1,625	не более 2	баллы
2	Запах 60	2,75	2	3	3	3	2	2,625	не более 2	баллы
3	Цветность	36,035	33,2	29,8	19,7	28,8	42,5 4	31,67917	не более 20	град.
4	Мутность	1,65	1,61	1,89	11,78	1,11	3,2	3,54	не более 1,5	мг/дм ³
5	Окисляемость перманганатная	6,48	5,44	7,28	5,68	5,28	4,8	5,826667	не более 5	мгО ₂ /дм ³
6	Железо	1,37	0,4	0,55	Более 2	0,49	1,96	1,128333	не более 0,3	мг/дм ³
7	Нитраты	0,154	0,358	0,1	-	-	-	0,204	не более 45	мг/дм ³
8	Нитриты	0,006	0,016	0,003	-	-	-	0,008333	не более 3,3	мг/дм ³
9	Аммиак (по азоту)	1,94	1,69	1,52	1,78	1,18	2,84	1,825	не более 1,5	мг/дм ³
10	Общая минерализация (сухой остаток)	631,3	434	816	-	-	-	627,1	1000	г/дм ³
11	Сульфаты	6,69	6,3	8,2	-	-	-	7,063333	500	мг/дм ³
12	Нефтепродукты (суммарно)	0,013	0,019	0,005	-	-	-	0,012333	0,1	мг/дм ³

13	Хлориды	94,275	94,5	100	-	-	-	96,25833	350	мг/дм ³
14	Медь	0,0134	0,0013	0,004	-	-	-	0,006233	1	мг/дм ³
15	Цинк	0,04425	0,033	0,022	-	-	-	0,033083	1	мг/дм ³
16	Марганец	-	-	-	-	-	-	-	0,1	мг/дм ³
17	Жесткость общая	1,53	1,45	1,23	-	-	-	1,403333	7	оЖ
18	ПАВанион оактивные	0,036	0,025	0,025	-	-	-	0,028667	0,5	мг/дм ³
19	Свинец	0,0002	0,0002	0,00023	-	-	-	0,00021	0,03	мг/дм ³
20	Формальде гид	0,02	0,02	0,02	-	-	-	0,02	0,05	мг/дм ³
21	Мышьяк	0,01	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,05	мг/дм ³
22	Кадмий	0,0002	0,0002	0,0002	-	-	-	0,0002	0,001	мг/дм ³
23	Никель	-	-	-	-	-	-	-	0,1	мг/дм ³
№ и дата протокола		Средний показате ль протокол ов №2995- 2998 от 15.04.201 9. №13939 от 18.10.201 9, 13942 от 21.10.201 9	№139 40 от 18.10. 2019	№3000 от 11.04.20 19	№2997 от 11.04.20 19	№300 2 от 11.04. 2019	№13 943 от 17.1 0.20 19			

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных со скважины и в разводящей водопроводной сети (холодная) спУсть-Юган за период 2019 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по органолептическим показателям (запах при 60 градусах, цветность, мутность), содержанию железа, аммиак (по азоту), и

обобщенным (окисляемость перманганатная) показателям. Экспертное заключение №НЮ.13У.00226.01.20 от 24.01.2020г.

4. Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных со скважины и в разводящей сети сп Юганская Обь за период 2019 года в рамках СГМ

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

№ п/п	Показатели	Результат исследований					Средний показатель	Гигиенический норматив	Единица измерения
		Выход на поселок (источник, после ВОС)		Разводящая водопроводная сеть (холодная)		Разводящая водопроводная сеть (горячая)			
1	Запах 20	2	1	2	1	-	1,5	не более 2	баллы
2	Запах 60	3	2	3	2	-	2,5	не более 2	баллы
3	Цветность	14,9	36,65	15,1	40,17	-	26,705	не более 20	град.
4	Мутность	1,94	1,9	3,11	4,2	-	2,7875	не более 1,5	мг/дм ³
5	Окисляемость перманганатная	6,4	5,28	5,2	4,64	-	5,38	не более 5	мгО ₂ /дм ³
6	Железо	0,41	1,54	0,58	1,39	-	0,98	не более 0,3	мг/дм ³
7	Нитраты	0,1	0,1	-	-	-	0,1	не более 45	мг/дм ³
8	Нитриты	0,003	0,003	-	-	-	0,003	не более 3,3	мг/дм ³
9	Аммиак (по азоту)	1,97	3,36	1,72	3,32	-	2,5925	не более 1,5	мг/дм ³
10	Общая минерализация (сухой остаток)	982,8	558	-	-	-	770,4	1000	г/дм ³
11	Сульфаты	5,7	6,1	-	-	-	5,9	500	мг/дм ³

12	Нефтепродукты (суммарно)	0,005	0,005	-	-	-	0,005	0,1	мг/дм ³
13	Хлориды	127,4	116,5	-	-	-	121,95	350	мг/дм ³
14	Медь	0,0007	0,0006	-	-	-	0,00065	1	мг/дм ³
15	Цинк	0,02	0,026	-	-	-	0,023	1	мг/дм ³
16	Марганец	-	-	-	-	-	-	0,1	мг/дм ³
17	Жесткость общая	1,4	1,33	-	-	-	1,365	7	оЖ
18	ПАВанионо активные	0,076	0,025	-	-	-	0,0505	0,5	мг/дм ³
19	Фенольный индекс	0,0005	0,0005	-	-	-	0,0005	0,001	мг/дм ³
20	Свинец	0,0002	0,0002	-	-	-	0,0002	0,03	мг/дм ³
21	Формальдегид	0,02	0,02	-	-	-	0,02	0,05	мг/дм ³
22	Мышьяк	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,05	мг/дм ³
23	Кадмий	0,0002	0,0002	-	-	-	0,0002	0,001	мг/дм ³
24	Никель	-	-	-	-	-	-	0,1	мг/дм ³
25	Алюминий остаточный	-	-	-	-	-	-	0,5	мг/дм ³
26	Полифосфаты	-	-	-	-	-	-	3,5	мг/дм ³
№ и дата протокола		№2992 от 15.04.2019	№13944 от 21.10.2019	№2994 от 11.04.2019	№13945 от 17.10.2019				

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных со скважины и в разводящей водопроводной сети (холодная) с/п.Юганская Обь за период 2019 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по органолептическим показателям (запах при 60 градусах, цветность, мутность), содержанию железа, аммиак (по азоту), и обобщённым (окисляемость

перманганатная) показателям. Экспертное заключение №НЮ.13У.00223.01.20 от 24.01.2020г.)

5. Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных со скважины и в разводящей сети сп.Каркатеевы за период 2019 года в рамках СГМ

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

№ п/п	Показатели	Результат исследований					Средний показатель	Гигиенический норматив	Единица измерения
		Выход на поселок после арт скважины		Разводящая водопроводная сеть (холодная)		Разводящая водопроводная сеть (горячая)			
1	Запах 20	1	1	2	2	-	1,5	не более 2	баллы
2	Запах 60	2	2	3	3	-	2,5	не более 2	баллы
3	Цветность	39,22	40,21	30,7	54,1	-	41,0575	не более 20	град.
4	Мутность	0,87	3,11	12,28	12,16	-	9,605	не более 1,5	мг/дм ³
5	Окисляемость перманганатная	5,2	4,64	6,8	6,16	-	5,7	не более 5	мгО ₂ /дм ³
6	Железо	1,02	1,39	Более 2	Более 2	-	1,6	не более 0,3	мг/дм ³
7	Нитраты	0,1	0,1	-	-	-	0,1	не более 45	мг/дм ³
8	Нитриты	0,003	0,003	-	-	-	0,003	не более 3,3	мг/дм ³
9	Аммиак (по азоту)	2,47	3,28	1,79	4,06	-	2,9	не более 1,5	мг/дм ³

10	Общая минерализация (сухой остаток)	417	326	-	-	-	371,5	1000	г/дм ³
11	Сульфаты	10,53	7	-	-	-	8,765	500	мг/дм ³
12	Нефтепродукты (суммарно)	0,005	0,005	-	-	-	0,005	0,1	мг/дм ³
13	Хлориды	54,5	58	-	-	-	56,25	350	мг/дм ³
14	Медь	0,0006	0,0048	-	-	-	0,0027	1	мг/дм ³
15	Цинк	0,012	0,051	-	-	-	0,0315	1	мг/дм ³
16	Марганец	-	-	-	-	-	-	0,1	мг/дм ³
17	Жесткость общая	1,08	1,95	-	-	-	1,515	7	оЖ
18	ПАВанионоактивные	0,025	0,025	-	-	-	0,025	0,5	мг/дм ³
19	Фенольный индекс	0,0005	0,0005	-	-	-	0,0005	0,001	мг/дм ³
20	Свинец	0,0002	0,0002	-	-	-	0,0002	0,03	мг/дм ³
21	Формальдегид	0,02	0,02	-	-	-	0,02	0,05	мг/дм ³
22	Мышьяк	0,005	0,01	-	-	-	0,0075	0,05	мг/дм ³
23	Кадмий	0,0002	0,0002	-	-	-	0,0002	0,001	мг/дм ³
24	Никель	-	-	-	-	-	-	0,1	мг/дм ³
25	Алюминий остаточный	-	-	-	-	-	-	0,5	мг/дм ³
26	Полифосфаты	-	-	-	-	-	-	3,5	мг/дм ³
№ и дата протокола		№2343 от 08.04.2019	№15473 от 28.11.2019	№8079 от 30.05.2019	№15719 от 02.12.2019				

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных со скважины и в разводящей водопроводной сети (холодная) СП Каркатеевы за период 2019 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по органолептическим показателям (запах при 60 градусах, цветность, мутность), содержанию железа, аммиак (по азоту), и обобщенным (окисляемость перманганатная) показателям. Экспертное заключение №НЮ.13У.00222.01.20 от 24.01.2020г.)

6. Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных со скважины и в разводящей сети СП.Сентябрьский за период 2019 года в рамках СГМ

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

№ п/п	Показатель	Результат исследований				Средний показатель	Гигиенический норматив	Единица измерения
		Выход на поселок (вода источника)		Разводящая водопроводная сеть (холодная)				
1	Запах 20	1	1	2	2	1,5	не более 2	баллы
2	Запах 60	2	2	3	3	2,5	не более 2	баллы
3	Цветность	38,07	40,59	42,64	11,3	33,15	не более 20	град.
4	Мутность	0,92	3,67	6,83	13,95	6,3425	не более 1,5	мг/дм ³
5	Окисляемость перманганатная	5,12	4,48	5,12	5,2	4,98	не более 5	мгО ₂ /дм ³
6	Железо	1,06	1,22	Более 2	Более 2	1,57	не более 0,3	мг/дм ³

7	Нитраты	0,1	0,1	-	-	0,1	не более 45	мг/дм ³
8	Нитриты	0,003	0,003	-	-	0,003	не более 3,3	мг/дм ³
9	Аммиак (по азоту)	2,01	2,98	3,2	2,64	2,7075	не более 1,5	мг/дм ³
10	Общая минерализация (сухой остаток)	416	341	-	-	378,5	1000	г/дм ³
11	Сульфаты	9,29	8,6	-	-	8,945	500	мг/дм ³
12	Нефтепродукты (суммарно)	0,005	0,005	-	-	0,005	0,1	мг/дм ³
13	Хлориды	53,2	50	-	-	51,6	350	мг/дм ³
14	Медь	0,0015	0,0032	-	-	0,00235	1	мг/дм ³
15	Цинк	0,037	0,033	-	-	0,035	1	мг/дм ³
16	Марганец	-	-	-	-	-	0,1	мг/дм ³
17	Жесткость общая	1,15	2	-	-	1,575	7	оЖ
18	ПАВанион оактивные	0,025	0,025	-	-	0,025	0,5	мг/дм ³
19	Свинец	0,0004	0,0002	-	-	0,0003	0,03	мг/дм ³
20	Формальдегид	0,02	0,02	-	-	0,02	0,05	мг/дм ³
21	Мышьяк	0,005	0,01	-	-	0,0075	0,05	мг/дм ³
22	Кадмий	0,0002	0,0002	-	-	0,0002	0,001	мг/дм ³
23	Никель	-	-	-	-	-	0,1	мг/дм ³
24	Фенольный индекс	0,0005	0,0005	-	-	0,0005	0,001	мг/дм ³
25	Алюминий	-	-	-	-	-	0,5	мг/дм ³

26	Полифосфаты	-	-	-	-	-	3,5	мг/дм ³
№ и дата протокола	№2341 от 08.04.2019	№154 от 28.11.2019	№14202 от 22.10.2019	№8078 от 30.05.2019				

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных со скважины и в разводящей водопроводной сети (холодная) сп.Сентябрьский за период 2019 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по органолептическим показателям (запах при 60 градусах, цветность, мутность), содержанию железа, аммиак (по азоту), и обобщенным (окисляемость перманганатная) показателям. Экспертное заключение №НЮ.13У.00227.01.20 от 24.01.2020г.)

7. Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных после водоподготовки и в разводящей сети за Салым, в рамках СГМ и надзорных мероприятий (выход на сельские поселения, подземный водозабор) за период 2019 год

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя: ПМУП «УТВС», гп Пойковский, Филиал №1 ПМУП «УТВС», гп Пойковский,

№ п/п	Показатель и	Результат исследований				Средний показатель	Гигиенический норматив	Единица измерения
		После ВОС выход		Разводящая водопроводная сеть (холодная)				
1	Запах 20	1	2	1	2	1,5	не более 2	баллы
2	Запах 60	2	2	2	3	2,25	не более 2	баллы
3	Цветность	30,61	24,1	24,16	23,7	25,6425	не более 20	град.
4	Мутность	1,48	3,06	1,45	2,69	2,17	не более 1,5	мг/дм ³
5	Окисляемость перманганатная	5	5,36	4,56	4,88	4,95	не более 5	мгО ₂ /дм ³
6	Железо	0,75	0,65	0,61	1,09	0,775	не более 0,3	мг/дм ³

7	Нитраты	0,1	0,1	-	-	0,1	не более 45	мг/дм ³
8	Нитриты	0,003	0,003	-	-	0,003	не более 3,3	мг/дм ³
9	Аммиак (по азоту)	2,06	2,18	2,13	3,91	2,57	не более 1,5	мг/дм ³
10	Общая минерализация (сухой остаток)	372,5	406,4	-	-	389,45	1000	г/дм ³
11	Сульфаты	12,3	6,5	-	-	9,4	500	мг/дм ³
12	Нефтепродукты (суммарно)	0,005	0,027	-	-	0,016	0,1	мг/дм ³
13	Хлориды	41,1	63	-	-	52,05	350	мг/дм ³
14	Медь	0,0093	0,0006	-	-	0,00495	1	мг/дм ³
15	Цинк	0,052	0,012	-	-	0,032	1	мг/дм ³
16	Марганец	-	-	-	-	-	0,1	мг/дм ³
17	Жесткость общая	2,35	2,98	-	-	2,665	7	оЖ
18	ПАВанион оактивные	0,025	0,025	-	-	0,025	0,5	мг/дм ³
19	Свинец	0,0002	0,0002	-	-	0,0002	0,03	мг/дм ³
20	Формальдегид	0,02	0,02	-	-	0,02	0,05	мг/дм ³
21	Мышьяк	0,01	0,01	-	-	0,01	0,05	мг/дм ³
22	Кадмий	0,0002	0,0002	-	-	0,0002	0,001	мг/дм ³
23	Никель	-	-	-	-	-	0,1	мг/дм ³
№ и дата протокола		№5480 от 13.05.2019	№15475 от 25.11.2019	№5482 от 13.05.2019	№15476 от 25.11.2019			

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных после водоподготовки и в разводящей водопроводной сети (холодная) сп.Салым за период 2019 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по органолептическим показателям (запах при 60 градусах, цветность, мутность), содержанию железа, аммиак (по азоту). Экспертное заключение №НЮ.13.У.00228.01.20 от 24.01.2020г.)

8. Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных из скважин в разводящей сети спСивыс-Ях, в рамках СГМ и надзорных мероприятий (холодное водоснабжение) за период 2019 год

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

ООО «Тепловик -2» , сп.Салым

№ п/п	Показатели	Результат исследований				Средний показатель	Гигиенический норматив	Единица измерения
		Выход на поселок (вода источника)		Разводящая водопроводная сеть (холодная)				
1	Запах 20	1	1	1	1	1	не более 2	баллы
2	Запах 60	2	2	2	2	2	не более 2	баллы
3	Цветность	40,27	40,36	40,33	38,16	39,78	не более 20	град.
4	Мутность	0,78	2,94	3,84	2	2,39	не более 1,5	мг/дм ³
5	Окисляемость перманганатная	5	4,56	4,8	4,96	4,83	не более 5	мгО ₂ /дм ³
6	Железо	0,98	1,36	Более 2	Более 2	1,6	не более 0,3	мг/дм ³
7	Нитраты	0,1	0,1	-	-	0,1	не более 45	мг/дм ³
8	Нитриты	0,003	0,003	-	-	0,003	не более 3,3	мг/дм ³
9	Аммиак (по азоту)	1,92	2,63	3,34	2,78	2,6675	не более 1,5	мг/дм ³
10	Общая минерализация	425	323	-	-	374	1000	г/дм ³

	ция (сухой остаток)							
11	Сульфаты	7,82	7,8	-	-	7,81	500	мг/дм ³
12	Нефтепродукты (суммарно)	0,005	0,005	-	-	0,005	0,1	мг/дм ³
13	Хлориды	54	46	-	-	50	350	мг/дм ³
14	Медь	0,001	0,0041	-	-	0,00255	1	мг/дм ³
15	Цинк	0,027	0,047	-	-	0,037	1	мг/дм ³
16	Марганец	-	-	-	-	-	0,1	мг/дм ³
17	Жесткость общая	1,2	1,88	-	-	1,54	7	оЖ
18	ПАВанионо активные	0,025	0,025	-	-	0,025	0,5	мг/дм ³
19	Свинец	0,0002	0,0002	-	-	0,0002	0,03	мг/дм ³
20	Формальдегид	0,02	0,02	-	-	0,02	0,05	мг/дм ³
21	Мышьяк	0,005	0,01	-	-	0,0075	0,05	мг/дм ³
22	Кадмий	0,0002	0,0002	-	-	0,0002	0,001	мг/дм ³
23	Никель	-	-	-	-	-	0,1	мг/дм ³
24	Фенольный индекс	0,0005	0,0005	-	-	0,0005	0,001	мг/дм ³
25	Алюминий	-	-	-	-	-	0,5	мг/дм ³
26	Полифосфаты	-	-	-	-	-	3,5	мг/дм ³
№ и дата протокола		№2339 от 08.04.2019	№15471 от 28.11.2019	№14203 от 22.10.2019	№9607 от 24.06.2019			

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных из источника водоснабжения и в разводящей водопроводной сети (холодная) сп. Сивьсь-Ях за период 2019 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические

требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по органолептическим показателям (цветность, мутность), содержанию железа, аммиака. Экспертное заключение №НЮ.13У.00220..01.20 от 24.01.2020г.

9. Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных после водоподготовки в рамках СГМ и надзорных мероприятий (выход в поселение, подземный водозабор) за период 2019 год ВОС с/Куть-Ях

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

ООО «Тепловик -2», с/п.Салым

№ п/п	Показатели	Результат исследований						Средний показатель	Гигиенический норматив	Единица измерения
		После ВОС (станция обезжелезивания), выход в город		Разводящая водопроводная сеть (холодная)						
1	Запах 20	0	0	2	0	2	2	1	не более 2	баллы
2	Запах 60	1	0	3	1	3	3	1,83	не более 2	баллы
3	Цветность	19,87	18,55	12,6	17,36	24,9	23,2	19,41	не более 20	град.
4	Мутность	2,1	1,28	7,39	1,22	3,72	1,94	2,94	не более 1,5	мг/дм ³
5	Окисляемость перманганатная	4,2	4,4	4,48	4,32	4,72	4,8	4,49	не более 5	мгО ₂ /дм ³
6	Железо	0,71	0,27	1,75	0,46	1,27	0,42	0,81	не более 0,3	мг/дм ³
7	Нитраты	0,1	0,1	-	-	-	-	0,10	не более 45	мг/дм ³
8	Нитриты	0,003	0,003	-	-	-	-	0,003	не более 3,3	мг/дм ³
9	Аммиак (по азоту)	3,29	1,02	2,47	2,39	3,42	0,73	2,22	не более 1,5	мг/дм ³
10	Общая минерализация (сухой)	434,5	449	-	-	-	-	441,75	1000	г/дм ³

	остаток)									
11	Сульфаты	2	7,9	-	-	-	-	4,95	500	мг/дм ³
12	Нефтепродукты (суммарно)	0,005	0,007	-	-	-	-	0,01	0,1	мг/дм ³
13	Хлориды	86,6	85,5	-	-	-	-	86,05	350	мг/дм ³
14	Медь	0,0006	0,0006	-	-	-	-	0,0006	1	мг/дм ³
15	Цинк	0,0049	0,023	-	-	-	-	0,01	1	мг/дм ³
16	Марганец	-	-	-	-	-	-	-	0,1	мг/дм ³
17	Жесткость общая	2,05	2,65	-	-	-	-	2,35	7	оЖ
18	ПАВанионо активные	0,025	0,025	-	-	-	-	0,03	0,5	мг/дм ³
19	Свинец	0,0002	0,0002	-	-	-	-	0,0002	0,03	мг/дм ³
20	Формальдегид	0,02	0,02	-	-	-	-	0,02	0,05	мг/дм ³
21	Мышьяк	0,01	0,01	-	-	-	-	0,01	0,05	мг/дм ³
22	Кадмий	0,0002	0,0002	-	-	-	-	0,0002	0,001	мг/дм ³
23	Никель	-	-	-	-	-	-	-	0,1	мг/дм ³
24	Фенольный индекс	0,0005	0,0005	-	-	-	-	0,0005	0,001	мг/дм ³
25	Алюминий	0,04	0,04	-	-	-	-	0,04	0,5	мг/дм ³
26	Полифосфаты	0,01	0,01	-	-	-	-	0,01	3,5	мг/дм ³
№ и дата протокола		№11927 от 19.08.20 19	№16347 от 17.12.201 9	№11924 от 19.08.201 9	№119 29 от 19.08. 2019	№16 350 от 17.1 2.20 19	№16 348 от 17.1 2.20 19			

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных после системы водоочистки и в разводящей водопроводной сети (холодная) сп. Куть-Ях за период 2019 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по мутности, содержанию железа и аммиака. Экспертное заключение 13У.00218..01.20 от 24.01.2020)

10. Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных из скважин и в разводящей сети с/пСингапай, в рамках СГМ и надзорных мероприятий (холодное водоснабжение) за период 2019

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

МУП с/п.Сингапай «УЖКО»

№ п / п	Показатели	Результат исследований				Средний показатель	Гигиенический норматив	Единица измерения
		Выход на поселок (вода источника)		Разводящая водопроводная сеть (холодная)				
1	Запах 20	1	2	2	2	1,75	не более 2	баллы
2	Запах 60	2	3	3	3	2,75	не более 2	баллы
3	Цветность	36,18	31,3	45,67	36	37,2875	не более 20	град.
4	Мутность	0,94	1,83	2,14	36,2	10,2775	не более 1,5	мг/дм ³
5	Окисляемость перманганатная	5,28	5,28	4,8	5,44	5,2	не более 5	мгО ₂ /дм ³
6	Железо	1,96	1,77	Более 2	Более 2	1,93	не более 0,3	мг/дм ³
7	Нитраты	0,1	0,314	-	-	0,207	не более 45	мг/дм ³
8	Нитриты	0,003	0,003	-	-	0,003	не более 3,3	мг/дм ³
9	Аммиак (по азоту)	1,73	2,08	1,92	1,91	1,91	не более 1,5	мг/дм ³
10	Общая минерализация (сухой остаток)	169	80	-	-	124,5	1000	г/дм ³

11	Сульфаты	4,32	2	-	-	3,16	500	мг/дм ³
12	Нефтепродукты (суммарно)	0,005	0,036	-	-	0,0205	0,1	мг/дм ³
13	Хлориды	26,2	26	-	-	26,1	350	мг/дм ³
14	Медь	0,0006	0,0021	-	-	0,00135	1	мг/дм ³
15	Цинк	0,014	0,038	-	-	0,026	1	мг/дм ³
16	Марганец	-	-	-	-		0,1	мг/дм ³
17	Жесткость общая	1,23	1,45	-	-	1,34	7	оЖ
18	ПАВанионоактивные	0,025	0,025	-	-	0,025	0,5	мг/дм ³
19	Свинец	0,0002	0,0002	-	-	0,0002	0,03	мг/дм ³
20	Формальдегид	0,02	0,02	-	-	0,02	0,05	мг/дм ³
21	Мышьяк	0,005	0,01	-	-	0,0075	0,05	мг/дм ³
22	Кадмий	0,0002	0,0002	-	-	0,0002	0,001	мг/дм ³
23	Никель	-	-	-	-		0,1	мг/дм ³
24	Фенольный индекс	0,0005	0,0005	-	-	0,0005	0,001	мг/дм ³
25	Алюминий	-	-	-	-		0,5	мг/дм ³
26	Полифосфаты	-	-	-	-		3,5	мг/дм ³
№ и дата протокола		№2242 от 08.04.20	№14434 от 08.11.201	№2244 от 04.04.2019	№14435 от 29.10.20			

	19	9		19			
		МУП сп.Синга пай «УЖКО»		МУП сп.Синг апай «УЖКО »			

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных из скважин и _в разводящей водопроводной сети (холодная) сп. Сингапай за период 2019 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по органолептическим показателям (запах 60, цветность, мутность), содержанию железа, аммиака. Экспертное заключение №НЮ.13У.00224.01.20 от 24.01.2020г.

10. Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных из скважин и в разводящей сети спЧеускино, в рамках СИМ и надзорных мероприятий (холодное водоснабжение) за период 2019 год

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

МУП сп.Сингапай «УЖКО»

№ п/п	Показатели	Результат исследований				Средний показатель	Гигиенический норматив	Единица измерения
		Выход на поселок (вода источника)		Разводящая водопроводная сеть (холодная)				
1	Запах 20	1	1	2	2	1,5	не более 2	балл
2	Запах 60	2	2	3	3	2,5	не более 2	балл
3	Цветность	37,46	35,77	46,72	41,17	40,28	не более 20	град
4	Мутность	1,06	0,74	1,83	2,07	1,425	не более 1,5	мг/л
5	Окисляемость перманганатная	5,36	5,4	4,64	4,88	5,07	не более 5	мгО ₂ /л

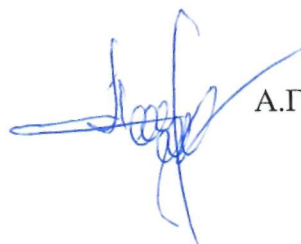
6	Железо	1,94	1,65	Более 2	Более 2	1,8975	не более 0,3	мг/л
7	Нитраты	0,1	0,1	-	-	0,1	не более 45	мг/л
8	Нитриты	0,003	0,003	-	-	0,003	не более 3,3	мг/л
9	Аммиак (по азоту)	1,8	2,52	1,96	2,77	2,2625	не более 1,5	мг/л
10	Общая минерализация (сухой остаток)	225	278,5	-	-	251,75	1000	г/дм ³
11	Сульфаты	7,81	2	-	-	4,905	500	мг/дм
12	Нефтепродукты (суммарно)	0,005	0,005	-	-	0,005	0,1	мг/дм
13	Хлориды	33,2	34,5	-	-	33,85	350	мг/дм
14	Медь	0,0006	0,0027	-	-	0,00165	1	мг/дм
15	Цинк	0,018	0,043	-	-	0,0305	1	мг/дм
16	Марганец	-	-	-	-	-	0,1	мг/дм
17	Жесткость общая	1,28	1,08	-	-	1,18	7	оЖ
18	ПАВаниоактивные	0,025	0,025	-	-	0,025	0,5	мг/дм
19	Свинец	0,0002	0,0002	-	-	0,0002	0,03	мг/дм
20	Формальдегид	0,02	0,02	-	-	0,02	0,05	мг/дм
21	Мышьяк	0,005	0,01	-	-	0,0075	0,05	мг/дм
22	Кадмий	0,0002	0,0002	-	-	0,0002	0,001	мг/дм
23	Никель	-	-	-	-	-	0,1	мг/дм
24	Фенольный индекс	0,0005	0,0005	-	-	0,0005	0,001	мг/дм
25	Алюминий	-	-	-	-	-	0,5	мг/дм
26	Полифосфаты	-	-	-	-	-	3,5	мг/дм

№ и дата протокола	№2245 от 08.04.201 9	№14436 08.11.2019	№2247 от 04.04.201 9	№14437 от 29.10.201 9			
--------------------	----------------------------	----------------------	----------------------------	--------------------------------	--	--	--

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, в источнике водоснабжения и в разводящей водопроводной сети (холодная) сп Чеускино за период 2019 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по органолептическим показателям (запах 60, цветность), содержанию железа, аммиака. Экспертное заключение №НЮ.13У.00217.01.20 от 24.01.2020г.

В соответствии с требованиями ст. 23 Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Вам необходимо до 01.03.2020г. внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в сельских поселениях Нефтеюганского района в соответствие с установленными требованиями.

Начальник ТО УФС РПН



А.Г.Щербаков

Балабух М.М.
Тел. 8 3463 22-14-53