ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человекапо 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)-222860

e-mail: <u>pn-yugansk@mail.ru</u> ОКПО 76830253, ОГРН 1058600003681, ИНН/КПП 8601024794/860101001

28.01.2021r. № 157 на № OT

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 2011 года №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 утверждения Положения о социально-гигиеническом мониторинге» OT 02.02.06г Nº60) федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора качества питьевой воды средние уровни показателей питьевой воды после водоподготовки гарантирующими организациями Нефтеюганского района исследованных в течение календарного 2020 года, не соответствуют нормативам качества и безопасности питьевой воды.

Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных со скважины и в разводящей сети сп Лемпино за период 2020года в рамках СГМ

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

№ п/п	Показатели		ультат :дований	Средний показатель	Гигиенический норматив	Единица измерени
		Вода	Разводяща			Я
		источни	R			
		ка	водопрово			
			дная сеть			
			(холодная)			

1	Запах 20	2	1	1,5	не более 2	баллы
2	Запах 60	3	2	2,5	не более 2	баллы
3	Цветность	28,8	19,5	24,15	не более 20	град.
4	Мутность	26,2	1,11	13,7	не более 1,5	мг/дм³
5	Окисляемость перманганатная	7,76	7,08	7,42	не более 5	мгО₂/дм³
6	Железо	3,2	0,31	1,76	не более 0,3	мг/дм³
7	Нитраты	0,61	-	0,61	не более 45	мг/дм³
8	Нитриты	0,021	-	0,021	не более 3,3	мг/дм³
9	Аммиак (по азоту)	2,74	1,31	2,025	не более 1,5	мг/дм³
10	Общая минерализация (сухой остаток)	-	-	-	1000	г/дм³
11	Сульфаты	9,4	-	9,4	500	мг/дм ³
12	Нефтепродукты (суммарно)	0,03	-	0,03	0,1	мг/дм ³
13	Хлориды	10	-	10	350	мг/дм³
14	Медь	0,02	-	0,02	1	мг/дм³
15	Цинк	0,05	-	0,05	1	мг/дм³
16	Марганец	0,043	-	0,043	0,1	мг/дм³
17	Жесткость общая	5	-	5	7	оЖ
18	ПАВанионоакти вные	0,025	-	0,025	0,5	мг/дм³
19	Свинец	0,0002	-	0,0002	0,03	мг/дм³
20	Формальдегид	0,02	-	0,02	0,05	мг/дм³
21	Мышьяк	0,001	-	0,001	0,05	мг/дм ³
22	Кадмий	0,0002	-	0,0002	0,001	мг/дм³
23	Никель	0,016	-	0,016	0,1	мг/дм³
24	Фенольный индекс	0,0005	-	0,0005	0,001	мг/дм³
25	Алюминий	-	-	-	0,5	мг/дм³
26	Полифосфаты	-	-	-	3,5	мг/дм³
№ и да	та протокола	№4047. 20 от 11.06.20 20	№4049.20 от 08.06.2020			

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных из скважины и в разводящей водопроводной сети (холодная) сп. Лемпино за период 2020 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, перманганатной окисляемости. Экспертное заключение № Э/НЮ.13У.00006.01.21 от 25.01.2021г

Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных со скважины и в разводящей сети сп. Усть-Юган за период 2020 года в рамках СГМ.

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

ПМУП «УТВС» сп Усть-Юган

№ п/п	Показатели	Резуль	тат исследов	аний	Средний показатель	Гигиенический норматив	Единица измерения
		Выход на поселок (вода источника)	водопров	дящая одная сеть одная)			
1	Запах 20	2	2	2	2	не более 2	баллы
2	Запах 60	3	3	3	3	не более 2	баллы
3	Цветность	44,1	28,4	40,1	37,53	не более 20 (35)	град.
4	Мутность	4,83	3,61	5,56	4,67	не более 1,5 (2)	мг/дм³
5	Окисляемос ть перманганат ная	6,4	10,4	5,1	7,3	не более 5	мгО₂/дм³
6	Железо	1,54	0,74	0,79	1,02	не более 0,3 (1)	мг/дм³
7	Нитраты	0,58	-	-	0,58	не более 45	мг/дм³
8	Нитриты	0,018	-	-	0,018	не более 3,3	мг/дм ³
9	Аммиак (по азоту)	1,02	1,54	1	1,19	не более 1,5	мг/дм³
10	Общая минерализа ция (сухой остаток)	-	-	-	-	1000	г/дм³
11	Сульфаты	12,85	-	-	12,85	500	мг/дм³
12	Нефтепроду кты (суммарно)	0,072	-	-	0,072	0,1	мг∕дм³
13	Хлориды	92,5	-	· -	92,5	350	мг/дм³
14	Медь	0,02		-	0,02	1	мг/дм³
15:	Цинк	0,05	-	-	0,05	1	мг/дм³
16	Марганец	-	-	-	-	0,1	мг/дм³
17	Жесткость общая	1,55	-	-	1,55	7	Жо
18	ПАВанионо активные	0,072	-	-	0,072	0,5	мг/дм ³
19	Свинец	0,0002	-	-	0,0002	0,03	мг/дм³
20	Формальдег ид	0,02	-	-	0,02	0,05	мг/дм³
21	Мышьяк	0,001	tor	-	0,001	0,05	мг/дм³
22	Кадмий	0,0002	-	-	0,0002	0,001	мг/дм³
23	Никель	-	-	-	-	0,1	мг/дм³

10					
№ и дата протокола	№ 5718.20		№5720.20		
The in Auta inportonosia	312 3710.20	№5712.20 от	J123/20.20	1	1
	OTT	Nº3/12.20 OT		1	1
	OT	05 00 2020	OT		
	18 08 2020	05.08.2020	05.00.0000		1
	18.08.2020		05.08.2020		

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных из водоснабжения, после станции обезжелезивания и в разводящей водопроводной сети (холодная) сп Усть-Юган за период 2020 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 Гигиенические требования к обеспечению безопасности водоснабжения» (с изменениями на 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельнодопустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого культурно-бытового водопользования» органолептическим показателям (Запах 60, цветность мутность), содержанию железа и перманганатной окисляемости.

Экспертное заключение № Э/НЮ.13У.00011.01.21 от 25.01.2021г.

Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных со скважины и в разводящей сети сп Юганская Обь за период 2020 года в рамках СГМ

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

$N_{\underline{0}}$	Показатели	Резул	ьтат исследований		Средний	Гигиеничес	Единица
п/п		Выход на поселок (источник, после ВОС)	Разводящая водопроводная сеть (холодная)		показатель	кий норматив	измерения
1	Запах 20	2	2	-	2	не более 2	баллы
2	Запах 60	3	3	-	3	не более 2	баллы
3	Цветность	17	16,4	-	16,7	не более 20	град.
4	Мутность	4,61	3,78	-	4,2	не более 1,5	мг/дм³
5	Окисляемо сть пермангана тная	5	5,24	-	5,12	не более 5	мгО₂/дм³
6	Железо	1,09	0,94	-	1,02	не более 0,3	мг/дм³
7	Нитраты	2,14	-	-	2,14	не более 45	мг/дм³
8	Нитриты	0,015	-	-	0,015	- не более 3,3	мг/дм³
9	Аммиак (по азоту)	1,46	1,52	-	1,49	не более 1,5	мг/дм³
10	Общая минерализа ция (сухой остаток)	-	-	-	-	1000	г/дм³
11	Сульфаты	9,7	-	-	9,7	500	мг/дм ³

12	Нефтепрод укты (суммарно)	0,02	-	-	0,02	0,1	мг/дм³
13	Хлориды	66,5	-	-	66,5	350	мг/дм³
14	Медь	0,03	-	-	0,03	1	мг/дм³
15	Цинк	0,05	-	-	0,05	1	мг/дм³
16	Марганец	0,011	-	-	0,011	0,1	мг/дм³
17	Жесткость общая	1,65	-	-	1,65	7	Жо
18	ПАВанион оактивные	0,08	-	-	0,08	0,5	мг/дм³
19	Фенольный индекс	0,0005	-	-	0,0005	0,001	мг/дм³
20	Свинец	0,0002	-	-	0,0002	0,03	мг/дм³
21	Формальде гид	0,02	-	-	0,02	0,05	мг/дм³
22	Мышьяк	0,001	-	-	0,001	0,05	мг/дм³
23	Кадмий	0,0002	-	-	0,0002	0,001	мг/дм³
24	Никель	0,005	-	-	0,005	0,1	мг/дм ³
25	Алюминий остаточный	-	-	-	-	0,5	мг/дм³
26	Полифосфа ты	-	-	-	-	3,5	мг/дм³
	дата гокола	№5713.20 от 15.08.2020	№5715.20 от 05.08.2020				

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных в разводящей водопроводной сети (холодная) сп Юганская Обь за период 2020 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°, мутность), содержанию железа.

Экспертное заключение № Э/НЮ.13У.00013.01.21 от 25.01.2021г.

Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных со скважины и в разводящей сети сп.Каркатеевы за период 2020 года в рамках СГМ

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

No	Показатели	Резул	ьтат исследований	Средний	Гигиени	Единица
Π/Π		Выход на	Разводящая	показатель	ческий	измерения
		поселок	водопроводная сеть		нормати	

		после арт скважины	(холодная)			В	
1	Запах 20	2	2	-	2	не более	баллы
2	Запах 60	3	3	-	3	не более	баллы
3	Цветность	36,7	70	-	53,35	не более 20 (37)	град.
4	Мутность	6,11	7,22	-	6,665	не более 1,5 (2)	мг/дм³
5	Окисляемо сть пермангана тная	7,92	5,9	-	5,7	не более 5	мгО₂/дм³
6	Железо	2,18	3,43	-	2,8	не более 0,3 (1)	мг/дм³
7	Нитраты	0,4	-	-	0,4	не более 45	мг/дм³
8	Нитриты	0,003	-	-	0,003	не более 3,3	мг/дм³
9	Аммиак (по азоту)	2,07	1,63	-	1,85	не более 1,5 (2)	мг/дм³
10	Общая минерализа ция (сухой остаток)	-	- - -	-	_	1000	г/дм³
11	Сульфаты	9,9	-	1-	9,9	500	мг/дм³
12	Нефтепрод укты (суммарно)	0,024	-	-	0,024	0,1	мг/дм³
13	Хлориды	46,5	-	-	46,5	350	мг/дм³
14	Медь	0,02	-	-	0,02	1	мг/дм³
15	Цинк	0,05	-		0,05	1	мг/дм³
16	Марганец	0,039	_	-	0,039	0,1	мг/дм³
17	Жесткость общая	1,7	-	-	1,7	7	Жо
18	ПАВанион оактивные	0,025	-	-	0,025	0,5	МГ/ДМ³
19	Фенольный индекс	0,0005	-	-	0,0005	0,001	мг/дм³
20	Свинец	0,0002	-	-	0,0002	0,03	мг/дм³
21	Формальде гид	0,02	-	-	0,02	0,05	мг/дм³
22	Мышьяк	0,001	-	-	0,001	0,05	мг/дм ³
23	Кадмий	0,0002	-	-	0,0002	0,001	мг/дм³
24	Никель	0,005	-	-	0,005	0,1	мг/дм³
25	Алюминий остаточный	-	-	-	_	0,5	мг/дм³
26	Полифосфа ты	-	-	-	_	3,5	мг/дм³

№ и дата протокола	№3698.20 от 05.06.2020	№4175.20 от 15.06.2020		
-----------------------	------------------------------	---------------------------	--	--

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных с источника и в разводящей водопроводной сети (холодная) сп.Каркатеевы за период 2020 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), перманганатной окисляемости, содержанию железа, аммиака.

Экспертное заключение № Э/НЮ.13У.00002.01.21 от 25.01.2021г.

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	Показатели	Результат исследований	Средний показ	атель	Гигиенический норматив	Единица измерения
		Выход на поселок (вода источника)	Разводящая водопроводная сеть (холодная)			
1	Запах 20	2	2	2	не более 2	баллы
2	Запах 60	3	3	3	не более 2	баллы
3	Цветность	36,7	35,9	36,3	не более 20	град.
4	Мутность	6,11	6,5	6,3	не более 1,5	мг/дм³
5	Окисляемос ть перманганат ная	8	3,4	5,7	не более 5	мгО₂/дм³
6	Железо	2,14	2	2,07	не более 0,3	мг/дм³
7	Нитраты	0,4	-	0,4	не более 45	мг/дм³
8	Нитриты	0,003	-	0,003	не более 3,3	мг/дм³
9	Аммиак (по азоту)	1,98	1,68	1,83	не более 1,5	мг/дм³
10	Общая минерализа ция (сухой остаток)	-	-	-	1000	г/дм³
11	Сульфаты	10,6	-	10,6	500	мг/дм³
12	Нефтепроду кты (суммарно)	0,025	-	0,025	0,1	мг/дм³
13	Хлориды	46	-	46	350	мг/дм³

14	Медь	0,02	-	0,02	1	мг/дм³
15	Цинк	0,09	-	0,09	1	мг/дм³
16	Марганец	0,044	-	0,044	0,1	мг/дм³
17	Жесткость общая	1,6	-	1,6	7	Жо
18	ПАВанионо активные	0,025	-	0,025	0,5	мг/дм³
19	Свинец	0,0002	-	0,0002	0,03	мг/дм³
20	Формальдег ид	0,02		0,02	0,05	мг/дм³
21	Мышьяк	0,001	-	0,001	0,05	мг/дм³
22	Кадмий	0,0002	-	0,0002	0,001	мг/дм³
23	Никель	0,0085	-	0,0085	0,1	мг/дм³
24	Фенольный индекс	0,0005	-	0,0005	0,001	мг/дм³
25	Алюминий	-	-	-	0,5	мг/дм³
26	Полифосфат ы	-	-	-	3,5	мг/дм³
№и	дата	№3697.20 от	№3790.20 от			
проз	гокола	05.06.2020	01.06.2020			

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 2020 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 и перманганатной окисляемости.

Экспертное заключение № Э/НЮ.13У.00008.01.21 от 25.01.2021г.

Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных после водоподготовки <u>и в разводящей сети</u> спСалым, в рамках СГМ и надзорных мероприятий (выход на сельские поселение, подземный водозабор) за период 2020 год

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

No	Показатели		Результат иссл	едований	Гигиениче ский норматив	Единица измерения
п/п		После ВОС выход	Разводящая водопровод ная сеть (холодная)	Средний показатель		
1	Запах 20	0	2	2	не более 2	баллы
2	Запах 60	0	2	2	не более 2	баллы
3	Цветность	10,6	32,7	21,65	не более 20 (35)	град.

4	Мутность	1,94	4,06	3	не более 1,5 (2)	мг/дм³
5	Окисляемость перманганатная	4,3	5	1.65	не более 5	мгО₂/дм³
6	Железо	0,34	1,18	4,65 0,76	не более 0,3 (1)	мг/дм³
7	Нитраты	1,08	-	1,08	не более 45	мг/дм³
8	Нитриты	0,003	-	0,003	не более 3,3	мг/дм³
9	Аммиак (по азоту)	1,83	1,99	1,91	не более 1,5 (2)	мг/дм ³
10	Общая минерализация (сухой остаток)	-	-	-	1000	г/дм³
11	Сульфаты	2	-	2	500	мг/дм³
12	Нефтепродукты (суммарно)	0,005	-	0,005	0,1	мг/дм³
13	Хлориды	65,5	-	65,5	350	мг/дм³
14	Медь	0,02	-	0,02	1	мг/дм³
15	Цинк	0,14	-	0,14	1	мг/дм³
16	Марганец	0,012	-	0,012	0,1	мг/дм³
17	Жесткость общая	2,65	-	2,65	7	Жо
18	ПАВанионоактив ные	0,06	-	0,06	0,5	мг/дм³
19	Свинец	0,0002	-	0,0002	0,03	мг/дм³
20	Формальдегид	0,02	-	0,02	0,05	мг/дм³
21	Мышьяк	0,001	-	0,001	0,05	мг/дм³
22	Кадмий	0,0002	-	0,0002	0,001	мг/дм³
23	Никель	0,005	-	0,005	0,1	мг/дм³
№и	дата протокола	№4093.20 от 15.06.2020	№4094.20 от 10.06.2020			

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 2020 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), а также содержанию железа и аммиака.

Экспертное заключение № Э/НЮ.13У.00007.01.21 от 25.01.2021г.

Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных после водоподготовки в рамках СГМ и надзорных мероприятий (выход в поселение, подземный водозабор) за период 2020 год <u>ВОС спКуть-Ях</u>

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя: OOO «Тепловик -2» спКуть-Ях

No	Показатели	Результат ис	следова	ний	Средний	Гигиенический	Единица
п/п		После ВОС (станция обезжелезивания), выход в город	водопр	одящая ооводная олодная)	показатель	норматив	измерени
1	Запах 20	0	0	0	0	не более 2	баллы
2	Запах 60	0	0	0	0	не более 2	баллы
3	Цветность	7,2	10,2	12,1	9,83	не более 20	град.
4	Мутность	1	2,17	2,17	1,78	не более 1,5	мг/дм³
5	Окисляемос ть перманганат ная	3,32	3,4	3,8	3,51	не более 5	мгО₂/дм³
6	Железо	0,49	0,42	0,55	0,49	не более 0,3	мг/дм ³
7	Нитраты	0,4	-	-	0,4	не более 45	мг/дм³
8	Нитриты	0,003	-	-	0,003	не более 3,3	мг/дм³
9	Аммиак (по азоту)	1,67	1,86	1,55	1,69	не более 1,5	мг/дм³
10	Общая минерализа ция (сухой остаток)	-	-	-	-	1000	г/дм³
11	Сульфаты	5,15	-	-	5,15	500	мг/дм³
12	Нефтепроду кты (суммарно)	0,018	-	-	0,018	0,1	мг/дм³
13	Хлориды	84,5	-	-	84,5	350	мг/дм³
14	Медь	0,02	-	-	0,02	1	мг/дм³
15	Цинк	0,05	-	-	0,05	1	мг/дм³
16	Марганец	0,036	-	-	0,036	0,1	мг/дм³
17	Жесткость общая	1,55	-	-	1,55	7	Жо
18	ПАВанионо активные	0,025	-	-	0,025	0,5	мг/дм³
19	Свинец	0,0002	-	-	0,0002	0,03	мг/дм³
20	Формальдег ид	0,02	-	-	0,02	0,05	мг/дм³
21	Мышьяк	0,001	-	-	0,001	0,05	мг/дм³
22	Кадмий	0,0002	-	-	0,0002	0,001	мг/дм³
23	Никель	0,005	-	-	0,005	0,1	мг/дм³
24	Фенольный индекс	0,0005	-	-	0,0005	0,001	мг/дм³
25	Алюминий	0,02	-	-	0,02	0,5	мг/дм³

26	Полифосфат ы	0,04	-	-	0,04	3,5	мг/дм³
	дата окола	№3872,20 от 11.06.2020	№38 74.2 0 от 04.0 6.20 20	№3877.2 0 от 04.06.202 0			

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 2020 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 и содержанию железа.

Экспертное заключение № Э/НЮ.13.У.00005.01.21 от 25.01.2021г.

Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных после водоподготовки в рамках СГМ и надзорных мероприятий (выход в поселение, подземный водозабор) за период 2020 год <u>ВОС спСивыс-Ях</u> <u>ООО «Тепловик -2» спСивы-Ях</u>

№ п/п	Показатели	Результат ис	сследований	Средний	Гигиеническ	Единица
		Выход на поселок (вода источника)	Разводяща я водопрово дная сеть (холодная)	показатель	ий норматив	измерения
1	Запах 20	2	1	1,5	не более 2	баллы
2	Запах 60	3	2	2,5	не более 2	баллы
3	Цветность	36,3	40,1	38,2	не более 20	град.
4	Мутность	6,22	3,66	4,94	не более 1,5	мг/дм³
5	Окисляемост ь перманганат ная	7,92	4,68	6,3	не более 5	мгО₂/дм³
6	Железо	2,14	1,45	1,8	не более 0,3	мг/дм³
7	Нитраты	0,4	-	0,4	не более 45	мг/дм³
8	Нитриты	0,003		0,003	не более 3,3	мг/дм³
9	Аммиак (по азоту)	1,97	2,79	2,38	не более 1,5	мг/дм³
10	Общая минерализац ия (сухой остаток)	-	-	-	1000	г/дм³
11	Сульфаты	10,3	-	10,3	500	мг/дм³

12	Нефтепроду кты (суммарно)	0,023	-	0,023	0,1	мг/дм³
13	Хлориды	46,5	-	46,5	350	мг/дм ³
14	Медь	0,02	-	0,02	1	мг/дм³
15	Цинк	0,05	-	0,05	1	мг/дм³
16	Марганец	0,037	-	0,037	0,1	мг/дм³
17	Жесткость общая	1,85	-	1,85	7	Жо
18	ПАВанионоа ктивные	0,025	-	0,025	0,5	мг/дм³
19	Свинец	0,0002	-	0,0002	0,03	мг/дм³
20	Формальдег ид	0,02	-	0,02	0,05	мг/дм³
21	Мышьяк	0,001	-	0,001	0,05	мг/дм³
22	Кадмий	0,0002	-	0,0002	0,001	мг/дм³
23	Никель	0,0257	-	0,0257	0,1	мг/дм³
24	Фенольный индекс	0,0005	-	0,0005	0,001	мг/дм³
25	Алюминий	-	-	-	0,5	мг/дм ³
26	Полифосфат ы	-	-	-	3,5	мг/дм³
№ и да	та протокола	№3696.20 от 05.06.2020	№3861.20 от 05.06.2020			

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. Сивысь-Ях за период 2020 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 и перманганатной окисляемости.

Экспертное заключение № Э/НЮ.13.У.00009.01.21 от 25.01.2021г.

Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных из скважин и в разводящей сети <u>сп.Чеускино</u> в рамках СГМ и надзорных мероприятий (холодное водоснабжение) за период 2020.

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

МУП сп.Сингапай «УЖКО» спЧеускино

№ п/п	Показатели	Результат и	сследований	Средний показатель	Гигиенически й норматив	Единица измерени
11/11		Выход на поселок (вода	Разводящая водопроводная	Monusurons	1	

		источника)	сеть (холодная)			
1	Запах 20	2	2	2	не более 2	баллы
2	Запах 60	3	3	3	не более 2	баллы
3	Цветность	70	70	70	не более 20	град.
4	Мутность	7,78	8,28	8,03	не более 1,5	мг/дм³
5	Окисляемос ть перманганат ная	4,8	4,6	4,7	не более 5	мгО ₂ /дм³
6	Железо	4,87	4,97	4,92	не более 0,3	мг/дм³
7	Нитраты	1,64	-	1,64	не более 45	мг/дм³
8	Нитриты	0,003	-	0,003	не более 3,3	мг/дм³
9	Аммиак (по азоту)	1,12	0,96	1,04	не более 1,5	мг/дм³
10	Общая минерализа ция (сухой остаток)	-	-	-	1000	г/дм³
11	Сульфаты	21,65	-	21,65	500	мг/дм³
12	Нефтепроду кты (суммарно)	0,043	-	0,043	0,1	мг/дм³
13	Хлориды	39,5	-	39,5	350	мг/дм³
14	Медь	0,185	-	0,185	1	мг/дм³
15	Цинк	0,13	-	0,13	1	мг/дм³
16	Марганец	0,061	-	0,061	0,1	мг/дм³
17	Жесткость общая	2,15	-	2,15	7	Жо
18	ПАВанионо активные	0,055	-	0,055	0,5	мг/дм³
19	Свинец	0,0002	-	0,0002	0,03	мг/дм³
20	Формальдег ид	0,02	-	0,02	0,05	мг/дм³

21	Мышьяк	0,001	-	0,001	0,05	мг/дм ³
22	Кадмий	0,0002	-	0,0002	0,001	мг/дм³
23	Никель	0,005	-	0,005	0,1	мг/дм³
24	Фенольный индекс	0,0005	-	0,0005	0,001	мг/дм³
25	Алюминий	-	-	-	0,5	мг/дм³
26	Полифосфат ы	-	-	-	3,5	мг/дм³
	дата	№5604.20 от 03.08.2020	№5605.20 от 04.08.2020			

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой опибки метода определения по показателям, в источнике водоснабжения и в разводящей водопроводной сети (холодная) сп Чеускино за период 2020 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 хозяйственнопитьевого и культурно-бытового водопользования» по органолептическим показателям (запах 60, цветность, мутность), содержанию железа. Экспертное заключение Э/НЮ.13.У.00012.01.21 от 25.01.2021г.

Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных из скважин и в разводящей сети <u>сп.Сингапай</u> в рамках СГМ и надзорных мероприятий (холодное водоснабжение) за период 2020

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

МУП сп.Сингапай «УЖКО» спСингапай Единица Средний показатель Гигиениче No Показатели Результат исследований ский измерения Π/Π Выход на Разводящая норматив поселок (вода водопроводная источника) сеть (холодная) 1 Запах 20 2 2 2 не более 2 баллы не более 2 3 3 баллы 2 Запах 60 не более 3 Цветность град. 70 45,5 20 57,75 1,5 12,17 не более $M\Gamma/ДM^3$ 4 Мутность 6,84

					1,5	
5	Окисляемост ь перманганат	4,7	4,5		не более 5	мгО₂/дм³
	ная			4,6		
6	Железо	1,89	5	3,45	не более 0,3	мг/дм³
7	Нитраты	1,74	-	1,74	не более 45	мг/дм ³
8	Нитриты	0,003	-	0,003	не более 3,3	мг/дм³
9	Аммиак (по азоту)	0,84	2	1,42	не более 1,5	мг/дм³
10	Общая минерализац ия (сухой остаток)	-	-	-	1000	г/дм³
11	Сульфаты	50	-	50	500	мг/дм³
12	Нефтепродук ты (суммарно)	0,046	-	0,046	0,1	мг/дм³
13	Хлориды	19,5	-	19,5	350	мг/дм³
14	Медь	0,115	-	0,115	1	мг/дм³
15	Цинк	0,05	-	0,05	1	мг/дм³
16	Марганец	0,045	-	0,045	0,1	мг/дм³
17	Жесткость общая	2,25	-	2,25	7	Жо
18	ПАВанионоа ктивные	0,291	-	0,291	0,5	мг/дм³
19	Свинец	0,0002	-	0,0002	0,03	мг/дм³
20	Формальдеги д	0,02	-	0,02	0,05	мг/дм³
21	Мышьяк	0,001	-	0,001	0,05	мг/дм ³
22	Кадмий	0,0002	-	0,0002	0,001	мг/дм³
23	Никель	0,005	-	0,005	0,1	мг/дм³

*

24	Фенольный индекс	0,0005	-	0,0005	0,001	мг/дм³
25	Алюминий		-	-	0,5	мг/дм³
26	Полифосфат ы	-	-	-	3,5	мг/дм³
№и	дата протокола	№5607.20 от 03.08.2020	№5609.20 от 04.08.2020			

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных в разводящей водопроводной сети (холодная) сп. Сингапай за период 2020 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) и содержанию железа. Экспертное заключение Э/НЮ.13.У.00010.01.21 от 25.01.2021г.

В соответствии с требованиями ст. 23 Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Вам необходимо до 01.03.2021г. 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