

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)-222860

e-mail: [fpn-yugansk@mail.ru](mailto:fpn-yugansk@mail.ru)

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

28.01.2021г. № 157

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главе Нефтеюганского района

Г.В. Лапковской

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

[economica@admoil.ru](mailto: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 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	Результат исследований		Средний показатель	Гигиенический норматив	Единица измерения
		Вода источника	Разводящая водопроводная 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/дм <sup>3</sup>
5	Окисляемость перманганатная	7,76	7,08	7,42	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
6	Железо	3,2	0,31	1,76	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
7	Нитраты	0,61	-	0,61	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>
8	Нитриты	0,021	-	0,021	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>
9	Аммиак (по азоту)	2,74	1,31	2,025	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
10	Общая минерализация (сухой остаток)	-	-	-	1000	г/дм <sup>3</sup>
11	Сульфаты	9,4	-	9,4	500	мг/дм <sup>3</sup>
12	Нефтепродукты (суммарно)	0,03	-	0,03	0,1	мг/дм <sup>3</sup>
13	Хлориды	10	-	10	350	мг/дм <sup>3</sup>
14	Медь	0,02	-	0,02	1	мг/дм <sup>3</sup>
15	Цинк	0,05	-	0,05	1	мг/дм <sup>3</sup>
16	Марганец	0,043	-	0,043	0,1	мг/дм <sup>3</sup>
17	Жесткость общая	5	-	5	7	оЖ
18	ПАВанионоактивные	0,025	-	0,025	0,5	мг/дм <sup>3</sup>
19	Свинец	0,0002	-	0,0002	0,03	мг/дм <sup>3</sup>
20	Формальдегид	0,02	-	0,02	0,05	мг/дм <sup>3</sup>
21	Мышьяк	0,001	-	0,001	0,05	мг/дм <sup>3</sup>
22	Кадмий	0,0002	-	0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>
23	Никель	0,016	-	0,016	0,1	мг/дм <sup>3</sup>
24	Фенольный индекс	0,0005	-	0,0005	0,001	мг/дм <sup>3</sup>
25	Алюминий	-	-	-	0,5	мг/дм <sup>3</sup>
26	Полифосфаты	-	-	-	3,5	мг/дм <sup>3</sup>
№ и дата 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	Результат исследований			Средний показатель	Гигиенический норматив	Единица измерения
		Выход на поселок (вода источника)	Разводящая водопроводная сеть (холодная)				
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/дм <sup>3</sup>
5	Окисляемость перманганатная	6,4	10,4	5,1	7,3	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
6	Железо	1,54	0,74	0,79	1,02	не более 0,3 (1)	мг/дм <sup>3</sup>
7	Нитраты	0,58	-	-	0,58	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>
8	Нитриты	0,018	-	-	0,018	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>
9	Аммиак (по азоту)	1,02	1,54	1	1,19	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
10	Общая минерализация (сухой остаток)	-	-	-	-	1000	г/дм <sup>3</sup>
11	Сульфаты	12,85	-	-	12,85	500	мг/дм <sup>3</sup>
12	Нефтепродукты (суммарно)	0,072	-	-	0,072	0,1	мг/дм <sup>3</sup>
13	Хлориды	92,5	-	-	92,5	350	мг/дм <sup>3</sup>
14	Медь	0,02	-	-	0,02	1	мг/дм <sup>3</sup>
15	Цинк	0,05	-	-	0,05	1	мг/дм <sup>3</sup>
16	Марганец	-	-	-	-	0,1	мг/дм <sup>3</sup>
17	Жесткость общая	1,55	-	-	1,55	7	оЖ
18	ПАВанионо активные	0,072	-	-	0,072	0,5	мг/дм <sup>3</sup>
19	Свинец	0,0002	-	-	0,0002	0,03	мг/дм <sup>3</sup>
20	Формальдегид	0,02	-	-	0,02	0,05	мг/дм <sup>3</sup>
21	Мышьяк	0,001	-	-	0,001	0,05	мг/дм <sup>3</sup>
22	Кадмий	0,0002	-	-	0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>
23	Никель	-	-	-	-	0,1	мг/дм <sup>3</sup>

№ и дата протокола	№ 5718.20 от 18.08.2020	№5712.20 от 05.08.2020	№5720.20 от 05.08.2020			
--------------------	-------------------------------	---------------------------	------------------------------	--	--	--

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных из источника 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 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 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**

№ п/п	Показатели	Результат исследований			Средний показатель	Гигиенический норматив	Единица измерения
		Выход на поселок (источник, после ВОС)	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	17	16,4	-	16,7	не более 20	град.
4	Мутность	4,61	3,78	-	4,2	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
5	Окисляемость перманганатная	5	5,24	-	5,12	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
6	Железо	1,09	0,94	-	1,02	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
7	Нитраты	2,14	-	-	2,14	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>
8	Нитриты	0,015	-	-	0,015	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>
9	Аммиак (по азоту)	1,46	1,52	-	1,49	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
10	Общая минерализация (сухой остаток)	-	-	-	-	1000	г/дм <sup>3</sup>
11	Сульфаты	9,7	-	-	9,7	500	мг/дм <sup>3</sup>



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

№ 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 показатель		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/дм <sup>3</sup>
5	Окисляемость перманганатная	8	3,4	5,7	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
6	Железо	2,14	2	2,07	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
7	Нитраты	0,4	-	0,4	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>
8	Нитриты	0,003	-	0,003	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>
9	Аммиак (по азоту)	1,98	1,68	1,83	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
10	Общая минерализация (сухой остаток)	-	-	-	1000	г/дм <sup>3</sup>
11	Сульфаты	10,6	-	10,6	500	мг/дм <sup>3</sup>
12	Нефтепродукты (суммарно)	0,025	-	0,025	0,1	мг/дм <sup>3</sup>
13	Хлориды	46	-	46	350	мг/дм <sup>3</sup>

14	Медь	0,02	-	0,02	1	мг/дм <sup>3</sup>
15	Цинк	0,09	-	0,09	1	мг/дм <sup>3</sup>
16	Марганец	0,044	-	0,044	0,1	мг/дм <sup>3</sup>
17	Жесткость общая	1,6	-	1,6	7	оЖ
18	ПАВанионо активные	0,025	-	0,025	0,5	мг/дм <sup>3</sup>
19	Свинец	0,0002	-	0,0002	0,03	мг/дм <sup>3</sup>
20	Формальдег ид	0,02	-	0,02	0,05	мг/дм <sup>3</sup>
21	Мышьяк	0,001	-	0,001	0,05	мг/дм <sup>3</sup>
22	Кадмий	0,0002	-	0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>
23	Никель	0,0085	-	0,0085	0,1	мг/дм <sup>3</sup>
24	Фенольный индекс	0,0005	-	0,0005	0,001	мг/дм <sup>3</sup>
25	Алюминий	-	-	-	0,5	мг/дм <sup>3</sup>
26	Полифосфат ы	-	-	-	3,5	мг/дм <sup>3</sup>
№ и дата протокола		№3697.20 от 05.06.2020	№3790.20 от 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 и в разводящей сети спСалым, в рамках СГМ и надзорных мероприятий (выход на сельские поселения, подземный водозабор) за период 2020 год**

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

№ п/п	Показатели	Результат исследований			Гигиениче ский норматив	Единица измерения
		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	<b>21,65</b>	не более 20 (35)	град.



4	Мутность	1,94	4,06	<b>3</b>	не более 1,5 (2)	мг/дм <sup>3</sup>
5	Окисляемость перманганатная	4,3	5	4,65	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
6	Железо	0,34	<b>1,18</b>	<b>0,76</b>	не более 0,3 (1)	мг/дм <sup>3</sup>
7	Нитраты	1,08	-	1,08	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>
8	Нитриты	0,003	-	0,003	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>
9	Аммиак (по азоту)	<b>1,83</b>	<b>1,99</b>	<b>1,91</b>	не более 1,5 (2)	мг/дм <sup>3</sup>
10	Общая минерализация (сухой остаток)	-	-	-	1000	г/дм <sup>3</sup>
11	Сульфаты	2	-	2	500	мг/дм <sup>3</sup>
12	Нефтепродукты (суммарно)	0,005	-	0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>
13	Хлориды	65,5	-	65,5	350	мг/дм <sup>3</sup>
14	Медь	0,02	-	0,02	1	мг/дм <sup>3</sup>
15	Цинк	0,14	-	0,14	1	мг/дм <sup>3</sup>
16	Марганец	0,012	-	0,012	0,1	мг/дм <sup>3</sup>
17	Жесткость общая	2,65	-	2,65	7	оЖ
18	ПАВаниоактив ные	0,06	-	0,06	0,5	мг/дм <sup>3</sup>
19	Свинец	0,0002	-	0,0002	0,03	мг/дм <sup>3</sup>
20	Формальдегид	0,02	-	0,02	0,05	мг/дм <sup>3</sup>
21	Мышьяк	0,001	-	0,001	0,05	мг/дм <sup>3</sup>
22	Кадмий	0,0002	-	0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>
23	Никель	0,005	-	0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>
№ 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 ВОС спКуть-Ях**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

**ООО «Тепловик -2» спКуть-Ях**

№ 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	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	<b>2,17</b>	<b>2,17</b>	<b>1,78</b>	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
5	Окисляемость перманганатная	3,32	3,4	3,8	3,51	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
6	<b>Железо</b>	<b>0,49</b>	<b>0,42</b>	<b>0,55</b>	<b>0,49</b>	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
7	Нитраты	0,4	-	-	0,4	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>
8	Нитриты	0,003	-	-	0,003	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>
9	Аммиак (по азоту)	1,67	1,86	1,55	1,69	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
10	Общая минерализация (сухой остаток)	-	-	-	-	1000	г/дм <sup>3</sup>
11	Сульфаты	5,15	-	-	5,15	500	мг/дм <sup>3</sup>
12	Нефтепродукты (суммарно)	0,018	-	-	0,018	0,1	мг/дм <sup>3</sup>
13	Хлориды	84,5	-	-	84,5	350	мг/дм <sup>3</sup>
14	Медь	0,02	-	-	0,02	1	мг/дм <sup>3</sup>
15	Цинк	0,05	-	-	0,05	1	мг/дм <sup>3</sup>
16	Марганец	0,036	-	-	0,036	0,1	мг/дм <sup>3</sup>
17	Жесткость общая	1,55	-	-	1,55	7	оЖ
18	ПАВанионо активные	0,025	-	-	0,025	0,5	мг/дм <sup>3</sup>
19	Свинец	0,0002	-	-	0,0002	0,03	мг/дм <sup>3</sup>
20	Формальдегид	0,02	-	-	0,02	0,05	мг/дм <sup>3</sup>
21	Мышьяк	0,001	-	-	0,001	0,05	мг/дм <sup>3</sup>
22	Кадмий	0,0002	-	-	0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>
23	Никель	0,005	-	-	0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>
24	Фенольный индекс	0,0005	-	-	0,0005	0,001	мг/дм <sup>3</sup>
25	Алюминий	0,02	-	-	0,02	0,5	мг/дм <sup>3</sup>

26	Полифосфаты	0,04	-	-	0,04	3,5	мг/дм <sup>3</sup>
№ и дата протокола		№3872,20 от 11.06.2020	№3874.20 от 04.06.2020	№3877.20 от 04.06.2020			

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 ВОС спСивыс-Ях ООО «Тепловик -2» спСивы-Ях**

№ п/п	Показатели	Результат исследований		Средний показатель	Гигиенический норматив	Единица измерения
		Выход на поселок (вода источника)	Разводящая водопроводная сеть (холодная)			
1	Запах 20	2	1	1,5	не более 2	баллы
2	Запах 60	3	2	<b>2,5</b>	не более 2	баллы
3	Цветность	<b>36,3</b>	<b>40,1</b>	<b>38,2</b>	не более 20	град.
4	Мутность	6,22	<b>3,66</b>	<b>4,94</b>	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
5	Окисляемость перманганатная	<b>7,92</b>	4,68	<b>6,3</b>	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
6	Железо	<b>2,14</b>	<b>1,45</b>	<b>1,8</b>	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
7	Нитраты	0,4	-	0,4	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>
8	Нитриты	0,003	-	0,003	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>
9	Аммиак (по азоту)	<b>1,97</b>	<b>2,79</b>	<b>2,38</b>	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
10	Общая минерализация (сухой остаток)	-	-	-	1000	г/дм <sup>3</sup>
11	Сульфаты	10,3	-	10,3	500	мг/дм <sup>3</sup>

12	Нефтепродукты (суммарно)	0,023	-	0,023	0,1	мг/дм <sup>3</sup>
13	Хлориды	46,5	-	46,5	350	мг/дм <sup>3</sup>
14	Медь	0,02	-	0,02	1	мг/дм <sup>3</sup>
15	Цинк	0,05	-	0,05	1	мг/дм <sup>3</sup>
16	Марганец	0,037	-	0,037	0,1	мг/дм <sup>3</sup>
17	Жесткость общая	1,85	-	1,85	7	оЖ
18	ПАВанионоктивные	0,025	-	0,025	0,5	мг/дм <sup>3</sup>
19	Свинец	0,0002	-	0,0002	0,03	мг/дм <sup>3</sup>
20	Формальдегид	0,02	-	0,02	0,05	мг/дм <sup>3</sup>
21	Мышьяк	0,001	-	0,001	0,05	мг/дм <sup>3</sup>
22	Кадмий	0,0002	-	0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>
23	Никель	0,0257	-	0,0257	0,1	мг/дм <sup>3</sup>
24	Фенольный индекс	0,0005	-	0,0005	0,001	мг/дм <sup>3</sup>
25	Алюминий	-	-	-	0,5	мг/дм <sup>3</sup>
26	Полифосфаты	-	-	-	3,5	мг/дм <sup>3</sup>
№ и дата 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<sup>0</sup>, 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 сп.Чеускино в рамках СГМ и надзорных мероприятий (холодное водоснабжение) за период 2020.**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

**МУП сп.Сингапай «УЖКО» сп.Чеускино**

№ п/п	Показатели	Результат исследований		Средний показатель	Гигиенически й норматив	Единица измерения
		Выход на поселок (вода)	Разводящая водопроводная			

		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/дм <sup>3</sup>
5	Окисляемость перманганатная	4,8	4,6	4,7	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
6	Железо	4,87	4,97	4,92	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
7	Нитраты	1,64	-	1,64	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>
8	Нитриты	0,003	-	0,003	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>
9	Аммиак (по азоту)	1,12	0,96	1,04	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
10	Общая минерализация (сухой остаток)	-	-	-	1000	г/дм <sup>3</sup>
11	Сульфаты	21,65	-	21,65	500	мг/дм <sup>3</sup>
12	Нефтепродукты (суммарно)	0,043	-	0,043	0,1	мг/дм <sup>3</sup>
13	Хлориды	39,5	-	39,5	350	мг/дм <sup>3</sup>
14	Медь	0,185	-	0,185	1	мг/дм <sup>3</sup>
15	Цинк	0,13	-	0,13	1	мг/дм <sup>3</sup>
16	Марганец	0,061	-	0,061	0,1	мг/дм <sup>3</sup>
17	Жесткость общая	2,15	-	2,15	7	оЖ
18	ПАВанионо активные	0,055	-	0,055	0,5	мг/дм <sup>3</sup>
19	Свинец	0,0002	-	0,0002	0,03	мг/дм <sup>3</sup>
20	Формальдегид	0,02	-	0,02	0,05	мг/дм <sup>3</sup>

21	Мышьяк	0,001	-	0,001	0,05	мг/дм <sup>3</sup>
22	Кадмий	0,0002	-	0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>
23	Никель	0,005	-	0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>
24	Фенольный индекс	0,0005	-	0,0005	0,001	мг/дм <sup>3</sup>
25	Алюминий	-	-	-	0,5	мг/дм <sup>3</sup>
26	Полифосфаты	-	-	-	3,5	мг/дм <sup>3</sup>
№ и дата протокола		№5604.20 от 03.08.2020	№5605.20 от 04.08.2020			

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 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. 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 сп.Сингапай в рамках СГМ и надзорных мероприятий (холодное водоснабжение) за период 2020**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

**МУП сп.Сингапай «УЖКО» сп.Сингапай**

№ п/п	Показатели	Результат исследований		Средний показатель	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	45,5	70	57,75	не более 20	град.
4	Мутность	1,5	12,17	6,84	не более	мг/дм <sup>3</sup>

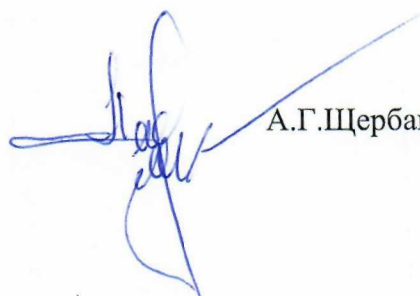
					1,5	
5	Окисляемость перманганатная	4,7	4,5	4,6	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
6	Железо	1,89	5	3,45	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
7	Нитраты	1,74	-	1,74	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>
8	Нитриты	0,003	-	0,003	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>
9	Аммиак (по азоту)	0,84	2	1,42	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
10	Общая минерализация (сухой остаток)	-	-	-	1000	г/дм <sup>3</sup>
11	Сульфаты	50	-	50	500	мг/дм <sup>3</sup>
12	Нефтепродукты (суммарно)	0,046	-	0,046	0,1	мг/дм <sup>3</sup>
13	Хлориды	19,5	-	19,5	350	мг/дм <sup>3</sup>
14	Медь	0,115	-	0,115	1	мг/дм <sup>3</sup>
15	Цинк	0,05	-	0,05	1	мг/дм <sup>3</sup>
16	Марганец	0,045	-	0,045	0,1	мг/дм <sup>3</sup>
17	Жесткость общая	2,25	-	2,25	7	оЖ
18	ПАВанионоактивные	0,291	-	0,291	0,5	мг/дм <sup>3</sup>
19	Свинец	0,0002	-	0,0002	0,03	мг/дм <sup>3</sup>
20	Формальдегид	0,02	-	0,02	0,05	мг/дм <sup>3</sup>
21	Мышьяк	0,001	-	0,001	0,05	мг/дм <sup>3</sup>
22	Кадмий	0,0002	-	0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>
23	Никель	0,005	-	0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>

24	Фенольный индекс	0,0005	-	0,0005	0,001	мг/дм <sup>3</sup>
25	Алюминий	-	-	-	0,5	мг/дм <sup>3</sup>
26	Полифосфаты	-	-	-	3,5	мг/дм <sup>3</sup>
№ 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