

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 – ЮГР

Территориальный отдел в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе
ул. Набережная 4, г. Нефтеюганск, Ханты-Мансийский автономный округ – ЮГР, Тюменская область, 685000
телефон 8 (3463) 221135 факс 8 (3463) 224488
e-mail: pytyayax@rosnadzor.ru

ОКПО 76830253, ОГРН 105860003631, ИНН/КПП 6601024704/660103001

30.01.2017г. № 311

на № _____ от _____

Главе Муниципального
образования
Нефтеюганский район
Г.В.Лапковой

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 производственного контроля и федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора качества питьевой воды средние уровни показателей питьевой воды после водоподготовки гарантирующими организациями Нефтеюганского района, исследованных в течение календарного 2016 года, не соответствуют нормативам качества и безопасности питьевой воды.

Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных после водоподготовки, в разводящей сети гп Пойковский за период 2016 года в рамках СГМ

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

№ п/п	Показатели	Результат исследований			Гигиенический норматив	Единица измерения
		ВОС	Разводящая водопроводная сеть (холодная)	Разводящая водопроводная сеть (горячая)		
1	Запах 20	-	0,5	0,5	не более 2	баллы
2	Запах 60	-	1,5	1,5	не более 2	баллы
3	Цветность	-	29,5	26,0	не более 20	град

02-вх-586
31.01.17

4	Мутность	-	0,17	0,06	не более 1,5	мг/дм ³
5	Окисляемость перманганатная	-	4,29	4,21	не более 5	мгО ₂ /дм ³
6	Железо	-	0,5	0,43	не более 0,3	мг/дм ³
7	Нитраты	-	0,1	0,1	не более 45	мг/дм ³
8	Нитриты	-	0,023	0,003	не более 350	мг/дм ³
9	Аммиак (по азоту)	-	0,59	0,5	не более 1,5	мг/дм ³

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных после водоподготовки в разводящей водопроводной сети (холодная) гп Пойковский за период 2016 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.

Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных в разводящей сети

сп Лемпино за период 2016 года в рамках СГМ

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

№ п/п	Показатели	Результат исследований		Гигиенический норматив	Единица измерения
		Разводящая водопроводная сеть (холодная)	Разводящая водопроводная сеть (горячая)		
1	Запах 20	2	-	не более 2	баллы
2	Запах 60	3	-	не более 2	баллы
3	Цветность	109,47	-	не более 20	град.
4	Мутность	32,94	-	не более 1,5	мг/дм ³
5	Окисляемость перманганатная	8,14	-	не более 5	мгО ₂ /дм ³
6	Железо	12,86	-	не более 0,3	мг/дм ³
7	Нитраты	0,1	-	не более 45	мг/дм ³
8	Нитриты	0,003	-	не более 350	мг/дм ³
9	Аммиак (по азоту)	4,2	-	не более 1,5	мг/дм ³

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных в разводящей

водопроводной сети (холодная) сп Лемпино за период 2016 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, цветность, мутность), содержанию железа, аммиака, перманганатной окисляемости.

**Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных в разводящей сети
сп Юганская Обь за период 2016 года в рамках СГМ**

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

№ п/п	Показатели	Результат исследований		Гигиенический норматив	Единица измерения
		Разводящая водопроводная сеть (холодная)	Разводящая водопроводная сеть (горячая)		
1	Запах 20	1	-	не более 2	баллы
2	Запах 60	2	-	не более 2	баллы
3	Цветность	27,08	-	не более 20	град.
4	Мутность	2,02	-	не более 1,5	мг/дм ³
5	Окисляемость перманганатная	5,0	-	не более 5	мгО ₂ /дм ³
6	Железо	2,26	-	не более 0,3	мг/дм ³
7	Нитраты	0,1	-	не более 45	мг/дм ³
8	Нитриты	0,003	-	не более 350	мг/дм ³
9	Аммиак (по азоту)	1,9	-	не более 1,5	мг/дм ³

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 2016 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.

**Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных в разводящей сети
сп Усть-Юган за период 2016 года в рамках СГМ.**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя: ПМУП УТВС
сп Усть-Юган

№ п/п	Показатели	Результат исследований		Гигиенический норматив	Единица измерения
		Разводящая водопроводная сеть (холодная)	Разводящая водопроводная сеть (горячая)		
1	Запах 20	1,5	-	не более 2	баллы
2	Запах 60	2	-	не более 2	баллы
3	Цветность	29,38	-	не более 20	град.
4	Мутность	1,99	-	не более 1,5	мг/дм ³
5	Окисляемость перманганатная	5,58	-	не более 5	мгО ₂ /дм ³
6	Железо	2,74	-	не более 0,3	мг/дм ³
7	Нитраты	0,1	-	не более 45	мг/дм ³
8	Нитриты	0,003	-	не более 350	мг/дм ³
9	Аммиак (по азоту)	2,32	-	не более 1,5	мг/дм ³

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных в разводящей водопроводной сети (холодная) сп Усть-Юган за период 2016 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 (мутность, цветность), содержанию железа, аммиака, перманганатной окисляемости.

Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных после водоподготовки, в разводящей сети сп Салым за период 2016 года в рамках СГМ
Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя: Филиал №1 ПУТВС сп Салым

№ п/п	Показатели	Результат исследований			Гигиенический норматив	Единица измерения
		ВОС	Разводящая водопроводная сеть (холодная)	Разводящая водопроводная сеть (горячая)		
1	Запах 20	-	1		не более 2	баллы
2	Запах 60	-	1,5		не более 2	баллы
3	Цветность	-	12,65		не более 20	град.
4	Мутность	-	1,5		не более 1,5	мг/дм ³

5	Окисляемость перманганатная	-	5,4		не более 5	мгО ₂ /дм ³
6	Железо	-	0,51		не более 0,3	мг/дм ³
7	Нитраты	-	0,1		не более 45	мг/дм ³
8	Нитриты	-	0,003		не более 350	мг/дм ³
9	Аммиак (по азоту)	-	3,01		не более 2	мг/дм ³

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных в разводящей водопроводной сети (холодная) сп Салым за период 2016 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 содержанию железа, аммиака, ПМО.

Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных в разводящей сети пос.Каркатеевы за период 2016 год в рамках СГМ

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя: ООО «Промысловик» пос.Каркатеевы

№ п/п	Показатели	Результат исследований		Гигиенический норматив	Единица измерения
		Разводящая водопроводная сеть (холодная)	Разводящая водопроводная сеть (горячая)		
1	Запах 20	2	-	не более 2	баллы
2	Запах 60	3	-	не более 2	баллы
3	Цветность	44,0	-	не более 20	град.
4	Мутность	3,85	-	не более 1,5	мг/дм ³
5	Окисляемость перманганатная	5,24	-	не более 5	мгО ₂ /дм ³
6	Железо	3,73	-	не более 0,3	мг/дм ³
7	Нитраты	0,1	-	не более 45	мг/дм ³
8	Нитриты	0,003	-	не более 350	мг/дм ³
9	Аммиак (по азоту)	2,73	-	не более 1,5	мг/дм ³

Уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных в разводящей водопроводной сети (холодная) сп Каркатеевы за период 2016 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, цветность, мутность), содержанию железа, аммиака, перманганатной окисляемости.

**Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных в разводящей сети
сп Сентябрьский за период 2015 года в рамках СГМ**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя: ООО
«Промысловик» пос.Сентябрьский

№ п/п	Показатели	Результат исследований		Гигиенический норматив	Единица измерения
		Разводящая водопроводная сеть (холодная)	Разводящая водопроводная сеть (горячая)		
1	Запах 20	2	-	не более 2	баллы
2	Запах 60	3	-	не более 2	баллы
3	Цветность	43,5	-	не более 20	град.
4	Мутность	3,47	-	не более 1,5	мг/дм ³
5	Окисляемость перманганатная	5,36	-	не более 5	мгО ₂ /дм ³
6	Железо	3,75	-	не более 0,3	мг/дм ³
7	Нитраты	0,1	-	не более 45	мг/дм ³
8	Нитриты	0,003	-	не более 350	мг/дм ³
9	Аммиак (по азоту)	2,4	-	не более 1,5	мг/дм ³

Уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных в разводящей водопроводной сети (холодная) сп Сентябрьский за период 2016 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, цветность, мутность), содержанию железа, аммиака, перманганатной окисляемости.

**Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных в разводящей сети
сп Сингапай за период 2016 года в рамках СГМ**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя: ООО
«Югра-Комфорт» пос.Сингапай

№ п/п	Показатели	Результат исследований	Гигиенический	Единица
-------	------------	------------------------	---------------	---------

		Разводящая водопроводная сеть (холодная)	Разводящая водопроводная сеть (горячая)	норматив	измерения
1	Запах 20	1,5	-	не более 2	баллы
2	Запах 60	2,5	-	не более 2	баллы
3	Цветность	41,27	-	не более 20	град.
4	Мутность	1,74	-	не более 1,5	мг/дм ³
5	Окисляемость перманганатная	5,0	-	не более 5	мгО ₂ /дм ³
6	Железо	3,72	-	не более 0,3	мг/дм ³
7	Нитраты	0,1	-	не более 45	мг/дм ³
8	Нитриты	0,003	-	не более 350	мг/дм ³
9	Аммиак (по азоту)	4,11	-	не более 1,5	мг/дм ³

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных в разводящей водопроводной сети (холодная) сп Сингапай за период 2016 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, цветность, мутность), содержанию железа, аммиака.

Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных в разводящей сети сп Чеускино за период 2016 года в рамках СГМ

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя: ООО «Югра-Комфорт» пос.Чеускино

№ п/п	Показатели	Результат исследований		Гигиенический норматив	Единица измерения
		Разводящая водопроводная сеть (холодная)	Разводящая водопроводная сеть (горячая)		
1	Запах 20	1,5	-	не более 2	баллы
2	Запах 60	2,5	-	не более 2	баллы
3	Цветность	40,28	-	не более 20	град.
4	Мутность	2,37	-	не более 1,5	мг/дм ³
5	Окисляемость перманганатная	5,84	-	не более 5	мгО ₂ /дм ³
6	Железо	4,9	-	не более 0,3	мг/дм ³
7	Нитраты	0,1	-	не более 45	мг/дм ³
8	Нитриты	0,003	-	не более 350	мг/дм ³
9	Аммиак (по	2,91	-	не более 1,5	мг/дм ³

	азоту)				
--	--------	--	--	--	--

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, в разводящей водопроводной сети (холодная) сп Чеускино за период 2016 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, цветность, мутность), содержанию железа, аммиака, перманганатной окисляемости.

Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных в разводящей сети сп Куть-Ях за период 2016 года в рамках СГМ

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя: ООО «Тепловик-2» сп Куть-Ях

№ п/п	Показатели	Результат исследований		Гигиенический норматив	Единица измерения
		Разводящая водопроводная сеть (холодная)	Разводящая водопроводная сеть (горячая)		
1	Запах 20	1,5	-	не более 2	баллы
2	Запах 60	2,5	-	не более 2	баллы
3	Цветность	24,68	-	не более 20	град.
4	Мутность	1,45	-	не более 1,5	мг/дм ³
5	Окисляемость перманганатная	5,2	-	не более 5	мгО ₂ /дм ³
6	Железо	1,64	-	не более 0,3	мг/дм ³
7	Нитраты	0,1	-	не более 45	мг/дм ³
8	Нитриты	0,003	-	не более 350	мг/дм ³
9	Аммиак (по азоту)	2,17	-	не более 1,5	мг/дм ³

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных в разводящей водопроводной сети (холодная) сп Куть-Ях за период 2016 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, цветность), содержанию железа, аммиака, перманганатной окисляемости.

Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных в разводящей сети пос. Сивысь-Ях за период 2016 года в рамках СГМ



Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:
ООО «Тепловик-2» пос.Сивысь-Ях

№ п/п	Показатели	Результат исследований		Гигиенический норматив	Единица измерения
		Разводящая водопроводная сеть (холодная)	Разводящая водопроводная сеть (горячая)		
1	Запах 20	1	-	не более 2	баллы
2	Запах 60	2	-	не более 2	баллы
3	Цветность	36,9	-	не более 20	град.
4	Мутность	2,91	-	не более 1,5	мг/дм ³
5	Окисляемость перманганатная	4,9	-	не более 5	мгО ₂ /дм ³
6	Железо	2,01	-	не более 0,3	мг/дм ³
7	Нитраты	0,1	-	не более 45	мг/дм ³
8	Нитриты	0,003	-	не более 350	мг/дм ³
9	Аммиак	2,2	-	не более 1,5	мг/дм ³

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных в разводящей водопроводной сети (холодная) сп Сивысь-Ях за период 2016 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.

В соответствии с требованиями ст. 23 Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Вам необходимо до 01.03.2014г. 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.

И.о. начальника ТО УФС РПН



 С.В.Голубкова

Лысенко Д.В.
Тел. 8 3463 22-14-53



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА»
(УКСИЖКК НР)**

ул.Нефтяников, здание № 10, г.Нефтеюганск,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Тюменская область, 628300
Телефон: (3463) 25-02-15; факс: 25-02-15
E-mail: muuajksanr@mail.ru; <http://www.admoil.ru>
УФК по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре
(Департамент финансов Нефтеюганского района
(УКСИЖКК НР)), РКЦ Ханты-Мансийск, г. Ханты-Мансийск
Р/с 40204810200000000045, БИК 047162000,
ИНН 8619008352, КПП 861901001

Исполняющему обязанности
начальника Территориального
отдела Управления
Роспотребнадзора
в г.Нефтеюганске, Нефтеюганском
районе и г. Пыть-Яхе
С.В.Голубковой

28.02.2017

№ *34-Усл-440*

На № 311 от 30.01.2017

О предоставлении информации

Уважаемая Светлана Владимировна!

В ответ на Ваше письмо сообщаю следующее, что в техническое задание на разработку инвестиционной программы включены мероприятия по приведению качества питьевой воды в поселениях Нефтеюганского района в соответствии с установленными требованиями.

Первый заместитель
директора управления

М.Ю.Иванов

Елена Сергеевна Саморокова
8 (3463) 250208