

Тюркскому ВС  
ВГА



**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 ЧУКОТСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ  
(Управление Роспотребнадзора по Чукотскому автономному округу)**

ул. Ленина, д. 11, г.о. Анадырь, Чукотский АО, 689000  
тел.: 8(427-22)2-28-43, 2-62-52 факс: 8(427-22)2-28-43,  
e-mail: [ipn@87.rospotrebnadzor.ru](mailto:ipn@87.rospotrebnadzor.ru) сайт: <http://87.rospotrebnadzor.ru/>  
р/с 0321164300000018800 в Отделение Анадырь Банка России/УФК по Чукотскому автономному округу г. Анадырь, ОКПО 58005930 ОГРН 1058700001480  
ИНН 8709010405 КПП 870901001

И.о. главы администрации  
Провиденского городского округа  
**В. В. Парамонову**

ул. Набережная Дежнева, д.8а, пгт. Провидения, Провиденский городской округ, Чукотский автономный округ, 689251  
e-mail: [prov.adm@mail.ru](mailto:prov.adm@mail.ru)

Генеральному директору  
ГП ЧАО «Чукоткомхоз»

**И.В.Паплинскому**

ул. Рультытегина, д.24, г. Анадырь, Чукотский автономный округ, 689000  
e-mail: [gupkomhoz@chukotnet.ru](mailto:gupkomhoz@chukotnet.ru)

от 24.01.2022г. № 87-00-10/10-07/16 -2022  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### УВЕДОМЛЕНИЕ

О качестве холодного и горячего водоснабжения по Провиденскому городскому округу по данным лабораторного контроля в 2021 г.

В соответствии с п. 5 ст. 23 и п.6 ст. 24 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Чукотскому автономному округу по Провиденскому городскому округу **уведомляет** о качестве холодного и горячего водоснабжения в населённых пунктах Провиденского городского округа по данным лабораторного контроля в 2021 г.

Согласно п. 6 ст. 23 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" в случае получения указанного в части 5 настоящей статьи уведомления органы местного самоуправления до 1 марта очередного года обязаны внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. Реализация указанных мероприятий должна обеспечивать приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями не более чем за семь лет с начала их реализации.

Согласно п. 7 ст. 23 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" организация, осуществляющая холодное водоснабжение, обязана в течение трех месяцев с момента получения технического задания, указанного в части 6 настоящей статьи, разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями (СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания, СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым по-

УИИ  
Вх. № 25-01/20  
2022.

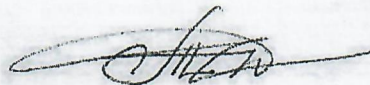
Администрация  
Провиденского городского округа  
Чукотского автономного округа  
Вх. № 214  
« 24 » 01 20 22 г.

мещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий") и согласовать его с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в срок до 1 июля очередного года. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями включается в состав инвестиционной программы.

Приложение:

- пояснительная записка к уведомлению на 1 л. в 1 экз.;
- информационное письмо филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в Провиденском городском округе» с таблицами результатов исследований воды питьевой за 2021 год на 4 листах в 1 экз. (таблицы 1, 2).

Главный специалист-эксперт



Т.Ю.Дымникова

Дымникова Татьяна Юрьевна  
(42735)22581, tatyana.dymnikova@yandex.ru

### Пояснительная записка

Согласно результатам лабораторного контроля, проведенного ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе» в рамках производственного контроля, санитарно-гигиенического мониторинга и контрольно-надзорных мероприятий, все пробы воды питьевой, отобранной из источников питьевого водоснабжения, в местах водоподготовки и разводящей сети централизованного водоснабжения, отвечают требованиям безопасности (безвредности) по санитарно-бактериологическим показателям.

В пробах воды питьевой, отобранной в рамках СГМ, уровней вмешательства по радиологическим показателям не выявлено (показатели суммарной альфа и бета активности в пределах гигиенических нормативов).

Не соответствие уровней гигиенических нормативов по обобщенным показателям выявлено:

- подземный водоисточник п. Провидения (скважина 1э) из 4-х исследованных проб воды питьевой, в 1 пробе превышение РН 9,18 ед. (при норме 6-9 ед.);
- насосная станция 2 подъема п. Провидения в 1 пробе воды питьевой отмечается показатель РН составил 5,89 ед. (при норме 6-9 ед.)
- скважина с. Новое Чаплино из 4-х исследованных проб воды питьевой, в 2-х пробах занижен показатель РН 5,8 и 5,9 ед. (при норме 6-9 ед.);
- из 7-ми проб воды питьевой, отобранной из разводящей сети централизованного водоснабжения по адресу п. Провидения, ул. Набережная Дежнева, д.41, в 1 пробе гигиенический норматив показателя РН значительно снижен 4,6 ед. при норме 6-9 ед., что свидетельствует о повышении кислотности питьевой воды, что в свою очередь оказывает негативное воздействие на организм человека.

Не соответствие уровней гигиенических нормативов (ПДК0 химических веществ в воде питьевой систем централизованного и децентрализованного водоснабжения:

- из 20-ти проб воды питьевой, отобранной из разводящей сети централизованного водоснабжения п. Провидения, в 3-х пробах (ул. Набережная Дежнева, д.41, ул. Эскимосская, д.1) установлено превышение ПДК железо (орг, 3 класс опасности) от 0,36 до 1,0 мг/л при норме не более 0,3 мг/г.;
- в 3-х пробах воды питьевой, отобранной из децентрализованного источника водоснабжения с. Нунлигран, в 1 пробе отмечается превышение ПДК железо 0,34 мг/л при норме не более 0,3 мг/л.

ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ  
В ПРОВИДЕНСКОМ РАЙОНЕ»

наб. Дежнева, д. 9/1, п. Провидения, Чукотский АО, 689251

т. (42735) 2-2449, 2-2581, факс (42735) 2-2018

e-mail: [ses-prov@vandex.ru](mailto:ses-prov@vandex.ru)

ОКПО 58006119, ОГРН 1058700002074

ИНН/КПП 8709010437/870543001

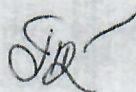
21.01.2022 № 05-23/14

На № от

О направлении информации

На Ваш запрос от 29.12.2021г. № 04-18/182 «О результатах исследований качества питьевой воды за 2021г. направляю Вам информацию по прилагаемым таблицам № 1, № 2.

Главный врач



Т.В. Бревнова

Таблица № 1

Питьевая вода из централизованного питьевого водоснабжения  
п.Провидения, с.Новое Чаплино, разводящая водопроводная сеть п.Провидения,  
с.Н.Чаплино (на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 и СанПиН 2.1.3684-21) за 2021 г.

№ п/п	Наименование точек отбора проб (улицы, объекты)	Водохранилища, ВОС, разводящая сеть.					
		Санитарно- химические			Микробиологические		
		Всего проб	Не соотв	% не соотв	Всего проб	Не соотв	% не соотв
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>п. Провидения</b>							
1	Поверхностный водосточник:	0	0	0	0	0	0
2	Водовод водопровода:	6	1	16,6	41	0	0
	подрусовая галерея ручья «Гнилая речка»	1	0	0	1	0	0
	насосная станция 2 подъема	1	1 РН 5,89 ед. норма в пределах 6-9 ед.	100	11	0	0
	насосная станция 3 подъема	3	0	0	21	0	0
	котельная водозабора	1	0	0	8	0	0
3	<b>Разводящая сеть всего: в т. ч. указать по точкам:</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>99</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	Эскимосская, д. 1	4	1 Железо 1,0 мг/л, норма не более 0,3 мг/л	25	21	0	0
	Набережная Дежнева, д. 6				10	0	0
	Полярная, д. 1	1	0	0	13	0	0
	Полярная, д. 1/1	4	0	0	11	0	0
	Набережная Дежнева, д. 5	1	0	0	12	0	0
	Набережная Дежнева, д. 53	1	0	0	21	0	0
	Полярная, д. 31	1	0	0	3	0	0
	Полярная, д. 35/1	1	0	0	3	0	0
	Набережная Дежнева, д. 51				1	0	0
	Набережная Дежнева, д. 41	7	3 РН 4,6 ед норма в пределах 6-9 ед. Железо 0,36 мг/л, 1,0 мг/л, норма не более 0,3 мг/л	42,8			
	Чукотская, д. 1А				1	0	0
	Полярная, д. 10А				1	0	0
	Полярная, д. 17				1	0	0
	Полярная, д. 24				1	0	0
<b>с. Новое Чаплино</b>							
1	Подземный источник	4	2	50	3	0	0
	скважина с. Новое Чаплино	4	2 РН 5,9; РН 5,8; ед норма в пределах 6-9 ед.	50	2	0	0
	Скважина с. Новое Чаплино вода после водоподготовки				1	0	0
2	<b>Разводящая сеть всего: в т. ч. указать по точкам:</b>				<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	Дружбы, д. 16				5	0	0
	Советская, д. 10				5	0	0

	Советская, д. 1			5	0	0
	Дружбы, д. 9			5	0	0
	Мира, д. 7			9	0	0
	Дружбы, д. 6			1	0	0

**Таблица № 2**

Питьевая вода из источников питьевого водоснабжения по Провиденскому городскому округу (на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 и СанПиН 2.1.3684-21) за 2021 г.

№ п/п	Наименование населенного пункта, водоисточника	Водоисточник					
		Санитарно- химические			Микробиологические		
		Всего проб	Не соотв	% не соотв	Всего проб	Не соотв	% на соотв
1	2	3	4	5	6	7	8
Населенные пункты Провиденского района							
1	п. Провидения	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	скважина 1э	4	1 РН 9,18 ед. норма в пределах 6-9 ед.	14,3	11	0	0
	скважина 2 э	3	0	0	11	0	0
	скважина бэ	3	0	0	11	0	0
	Подрусловые стоки ручья «Гнилой»				1	0	0
2	с. Новое Чаплино	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	скважина с. Новое Чаплино	4	2 РН 5,9; РН 5,8; ед норма в пределах 6-9 ед.	50	2	0	0
	Скважина с. Новое Чаплино вода после водоподготовки				1	0	0
3	с. Энмелен, Чертово оз.	2	0	0	-	-	-
4	с. Сиреники, р. Сиреник- Кейвук	5	0	0	-	-	-
5	с. Нунлигран, Второе оз.	3	1 Железо 0,34 мг/л норма не более 0,3 мг/л	33,3	-	-	-
6	с. Янракиннот, р. Марич	5	0	0	-	-	-

Горячая вода из разводящей водопроводной сети Провиденский район,  
нас. пункт п. Провидения, с. Н. Чаплино  
(на соответствие СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21) за 2021 г.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Разводящие водопроводные сети					
		Санитарно- химические			Микробиологические		
		Всего проб	Не соотв	% на соотв	Всего проб	Не соотв	% на соотв
1	2	3	4	5	6	7	8
Населенный пункт							
1	п. Провидения	0	0	0	44	0	0
2	с. Новое Чаплино				7	0	0
3	<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

В 2021г. отобрано по одной пробе на показатели суммарной альфа и бета активности со следующих объектов:

1. Скважина 1э пгт. Провидения – в пределах гигиенических нормативов.
2. Скважина 2э пгт. Провидения – в пределах гигиенических нормативов.
3. Скважина 6э пгт. Провидения – в пределах гигиенических нормативов.
4. Подрусловые стоки ручья «Гнилой» - в пределах гигиенических нормативов.
5. Скважина 15 с. Новое Чаплино – в пределах гигиенических нормативов.
6. Озеро «Второе» с. Нунлигран - в пределах гигиенических нормативов.
7. Река «Сиреник-Кейвук» - в пределах гигиенических нормативов.
8. Озеро «Чертово» с. Эмелен - в пределах гигиенических нормативов.
9. Река «Марич» с. Янракыннот - в пределах гигиенических нормативов.