

Туркскому
ВК
ВС



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: prn@87.rospotrebnadzor.ru сайт: <http://87.rospotrebnadzor.ru/>
р/с 03211643000000018800 в Отделение Анадырь Банка России/УФК по Чукот-
скому автономному округу г. Анадырь, ОКПО 58005930 ОГРН 1058700001480
ИНН 8709010405 КПП 870901001

Главе администрации
Провиденского городского округа
Е.В. Подлесному

ул. Набережная Дежнева, д.8а, пгт. Провидения, Прови-
денский городской округ, Чукотский
автономный округ, 689251
e-mail: prov.adm@mail.ru

И.о. генерального директора
ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз»
А.С.Никуленко

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

от 18.01.2023г. № 87-00-10-07/08 -2023

на № _____ от _____

УВЕДОМЛЕНИЕ

О качестве холодного и горячего водоснабжения
по Провиденскому городскому округу по данным
лабораторного контроля в 2022 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 2022 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-

УПН
Вх. № 52
19 01 2023г.

Администрация
Провиденского городского округа
Чукотского автономного округа
Вх. № 137
« 18 » 01 20 23 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.;
- сведения филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в Провиденском городском округе» с таблицами результатов исследований воды питьевой за 2022 год на 5 листах в 1 экз. (таблицы 1, 2, 3).

Главный специалист-эксперт
ТО Управления Роспотребнадзора
по Чукотскому АО
по Провиденскому ГО



Т.Ю.Дымникова

Дымникова Татьяна Юрьевна
(42735)22581, dymnikova87rospotrebнадzor@yandex.ru

Пояснительная записка

Оценка состояния санитарно-эпидемиологического благополучия населения Провиденского ГО в области обеспечения качественной питьевой водой проводится по результатам исследований на базе аккредитованного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе» и его филиалов, полученных в рамках производственного контроля, санитарно-гигиенического мониторинга и контрольно-надзорных мероприятий.

В 2022 году исследовано 242 пробы воды:

1. из источников питьевого водоснабжения – 38 проб, в том числе:

- по санитарно-химическим показателям – 10 проб, из них 4 пробы из подземных источников, 6 проб из поверхностных источников. Удельный вес нестандартных проб воды составил 16,6% (р. Марич с. Янракыннот в 1 пробе из 3-х исследованных выявлено превышение уровней гигиенических нормативов органолептических показателей более, чем на величину ошибки метода определения показателей: «общая жесткость» - 14,0⁰Ж при допустимом уровне 10,0⁰Ж (величина ошибки ± 0,6);

- по микробиологическим показателям- 19 проб, все пробы отвечают требованиям безопасности (безвредности) по санитарно-бактериологическим показателям;

- по показателям радиационной безопасности – 9 проб, уровней вмешательства по радиологическим показателям не выявлено (показатели суммарной альфа и бета активности в пределах гигиенических нормативов).

2. Из водопроводов (перед поступлением в распределительную сеть)– 37 проб, в том числе:

- по санитарно-химическим показателям – 4 пробы, превышение уровней гигиенических нормативов органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ не выявлено;

- по микробиологическим показателям- 33 пробы, все пробы отвечают требованиям безопасности (безвредности) по санитарно-бактериологическим показателям.

3. Из распределительной сети водоснабжения – 167 проб, в том числе:

3.1. из распределительной сети холодного водоснабжения – 126 проб:

- по санитарно-химическим показателям – 15 проб, в 1 пробе (распределительная сеть холодного водоснабжения п. Провидения) выявлено превышение уровней гигиенических нормативов органолептических показателей более, чем на величину ошибки метода определения показателей: мутность- 7,6 ЕМФ при норме 2,6 ЕМФ (величина ошибки ± 1,5), что составляет 6,6 % от числа исследованных проб.

- по микробиологическим показателям- 111 проб, все пробы отвечают требованиям безопасности (безвредности) по санитарно-бактериологическим показателям.

3.2. из распределительной сети горячего водоснабжения – 41 проба:

- по санитарно-химическим показателям – 2 пробы, превышение уровней гигиенических нормативов органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ не выявлено;

- по микробиологическим показателям- 39 проб, все пробы отвечают требованиям безопасности (безвредности) по санитарно-бактериологическим показателям.

В истекшем периоде качество воды в разводящей сети централизованного холодного водоснабжения характеризуется стабилизацией неудовлетворительных проб по санитарно-химическим показателям на уровне 6,6%. (2021 год – 20%; 2020 год -10,5%; 2019 год -75%; 2018-58,3%).

Удельный вес неудовлетворительных проб по санитарно-химическим показателям (2) от общего числа исследованных проб (242) составил 0,8%.

В течение 2022 года превышение уровней гигиенических нормативов по микробиологическим показателям и уровней вмешательства по радиологическим показателям в исследованных пробах воды не выявлено.

ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ
В ПРОВИДЕНСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ»

наб. Дежнева, д. 9/1, п. Провидення, Чукотский АО, 689251
т. (42735) 2-24-49, факс (42735) 2-20-18
e-mail: prf@egie87.ru

ОКПО 58006119, ОГРН 1058700002074
ИНН/КПП 8709010437/870543001

17.01.2023 № 05-10/05

На № от

Главному специалисту - эксперту
ТО Управления Роспотребнадзора
по Чукотскому автономному округу
по Провиденскому городскому округу
Т.Ю. Дымниковой

На Ваш запрос сведений по исследованиям проб воды питьевой, подаваемой населению в 2022г (исх № 87-00-10/10-07/291-2022 от 16.12.2022г) предоставляем информацию о результатах санитарно – химических, санитарно – бактериологических и радиологических исследований качества питьевой воды, полученных в рамках социально – гигиенического мониторинга, оперативного государственного контроля (надзора) и данных производственного контроля за 2022 г.

Приложение: таблицы 1,2,3 на 3 л. в 1 экз

Главный врач



Бревнова Т.В.

РО УПРАВЛЕНИЯ
РОСПОТРЕБНАДЗОРА
ПО ЧАО ПО ПРОВИДЕН
СКОМУ ГО ВКН 10-05/04
07 14.01 2023 г.

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 2022 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
п. Провидения							
1	Поверхностный водосточник:	0	0	0	0	0	0
2	Водовод водопровода:	4	0	0	30	0	0
	подрусовая галерея ручья «Гнилая речка»	1	0	0	1	0	0
	насосная станция 2 подъема	1	0	0	8	0	0
	насосная станция 3 подъема	1	0	0	13	0	0
	котельная водозабора	1	0	0	8	0	0
3	Разводящая сеть всего: в т. ч. указать по точкам:	9	1	11,1	80	0	0
	Набережная Дежнева, д. 53 (жилой дом)	1	0	0	13	0	0
	Набережная Дежнева, д. 5 (инфекционное отделение)	1	0	0	8	0	0
	Эскимосская, д. 1 (жилой дом)	1	0	0	13	0	0
	Полярная, д. 1 (жилой дом)	1	0	0	8	0	0
	Полярная, д. 1/1 (стационар ПРБ)	0	0	0	5	0	0
	Полярная, д. 31 (МБДОУ «Детский сад «Кораблик» поселка Провидения)	1	0	0	9	0	0
	Набережная Дежнева, д. 6 (жилой дом)	0	0	0	5	0	0
	Полярная, д. 35/1 (МБОУ «Школа - интернат среднего общего образования поселка Провидения»)	3	0	0	11	0	0
	Набережная Дежнева, д. 36/1 (МСХП «Корат»)	0	0	0	1	0	0
	Набережная Дежнева, д. 8»А» (администрация ПГО)	0	0	0	1	0	0
	Полярная, д. 24 (торгово – производственный мини – комплекс ООО «Берингов Пролив»)	1	1 (мутность 7,6 ЕМФ, при норме не более 2,6 ЕМФ)	100	1	0	0
	Набережная Дежнева, д. 20 (ООО «Тивиком»)	0	0	0	2	0	0
	Полярная, д. 8 (ИП Чемякина А.В.)	0	0	0	1	0	0
	Набережная Дежнева, д. 20 «А» (МАОУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа поселка Провидения»)	0	0	0	1	0	0
	Полярная, д. 17 (МАОУ ДО «Центр детского творчества	0	0	0	1	0	0

	поселка Провидения»)						
с. Новое Чаплино							
1	Подземный источник	1	0	0	7	0	0
	скважина с. Новое Чаплино	1	0	0	4	0	0
	вода после водоподготовки	0	0	0	3	0	0
2	Разводящая сеть всего: в т. ч. указать по точкам:	6	0	0	31	0	0
	Дружбы, д. 16 (жилой дом)	1	0	0	7	0	0
	Советская, д. 10 (жилой дом)	1	0	0	7	0	0
	Советская, д. 1 (жилой дом)	1	0	0	7	0	0
	Дружбы, д. 9 (жилой дом)	1	0	0	6	0	0
	Мира, д. 7 (МБОУ «Основная общеобразовательная школа села Новое Чаплино»)	2	0	0	4	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 2022 г.

№ п/п	Наименование населенного пункта, водонесточника	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	3	0	0	15	0	0
	скважина 1э	1	0	0	5	0	0
	скважина 2 э	1	0	0	5	0	0
	скважина 6э	1	0	0	5	0	0
	подрусловые стоки ручья «Гнилой»	0	0	0	0	0	0
2	с. Новое Чаплино	1	0	0	4	0	0
	скважина с. Новое Чаплино	1	0	0	4	0	0
3	с. Эмелен, Чертово оз.	1	0	0	-	-	-
4	с. Сиреники, р. Сиреник-Кейвук	1	0	0	-	-	-
5	с. Пунлигран, Второе оз.	1	0	0	-	-	-
6	с. Янракыннот, р. Марич	3	I (по показателю «общая жесткость» более 14,0 °Ж, при допустимом уровне не более 10 °Ж)		33,3	-	-

Горячая вода из разводящей водопроводной сети Провиденский район,
населенных пунктов п. Провидения, с. Н.Чаплино
(на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 и СанПиН 2.1.3684-21) за 2022 г.

№	Наименование населенного пункта	Разводящие водопроводные сети
---	---------------------------------	-------------------------------

п/п	пункта	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						
	Разводящая сеть всего: в т.ч. указать по точкам	1	0	0	37	0	0
	Полярная, д. 35/1 (МБОУ «Школа – интернат среднего общего образования поселка Провидения»)	1	0	0	8	0	0
	Набережная Дежнева, 6 (жилой дом)	0	0	0	5	0	0
	Набережная Дежнева, д. 53 (жилой дом)	0	0	0	5	0	0
	Эскимосская, д. 1 (жилой дом)	0	0	0	5	0	0
	Полярная, д. 1/1 (стационар ПРБ)	0	0	0	5	0	0
	Полярная, д. 31 (МБДОУ «Детский сад «Кораблик» поселка провидения»)	0	0	0	2	0	0
	Набережная Дежнева, д. 36/1 (МСХП «Корат»)	0	0	0	1	0	0
	Набережная Дежнева, д. 8 «А» (администрация ПГО)	0	0	0	1	0	0
	Полярная, д. 24 (торгово – производственный мини – комплекс ООО «Берингов Пролив»)	0	0	0	1	0	0
	Набережная Дежнева, д. 20 (ООО «Тивиком»)	0	0	0	1	0	0
	Полярная, д. 8 (ИП Чемякина А.В.)	0	0	0	1	0	0
	Набережная Дежнева, д. 20 «А» (МАОУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа поселка Провидения»)	0	0	0	1	0	0
	Полярная, д. 17 (МАОУ ДО «Центр детского творчества поселка Провидения»)	0	0	0	1	0	0
2	с. Новое Чаплино	1	0	0	2	0	0
	ул. Мира, д. 7 (МБОУ «Основная общеобразовательная школа села Новое Чаплино»)	1	0	0	2	0	0
3	с. Эймелен	0					
4	с. Нунлигран	0					
5	с. Янракинот	0					
	Итого	2	0	0	39	0	0

Таблица №3

Показатели радиационной безопасности воды
(на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 и СанПиН 2.1.3684-21) за 2022г.
Населенные пункты Провиденского района, скрининговые показатели

		Удельная суммарная альфа-активность (Аб)			Удельная суммарная бета-активность (Ав)		
		Всего проб	Не соотв.	% не соотв	Всего проб	Не соотв.	% не соотв
1	п. Провидения	4	0	0	4	0	0
	скважина 1э	1	0	0	1	0	0
	скважина 2 э	1	0	0	1	0	0
	скважина бэ	1	0	0	1	0	0
	Водозабор «Ясная Поляна», подрусовая галерея	1	0	0	1	0	0
	Подрусовые стоки ручья «Гнилой»	0	0	0	0	0	0
2	с. Новое Чаплино	1	0	0	1	0	0
	скважина с. Новое Чаплино	1	0	0	1	0	0
3	с. Эмелен, Чертово оз.	1	0	0	1	0	0
4	с. Сиреники, р. Сиреник-Кейвук	1	0	0	1	0	0
5	с. Нунлигран, Второе оз.	1	0	0	1	0	0
6	с. Яракыннот, р. Марич	1	0	0	1	0	0