

Туркский ВС  
15/19



*Подпись*

**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: [grn@87.rospotrebnadzor.ru](mailto:grn@87.rospotrebnadzor.ru) сайт: <http://87.rospotrebnadzor.ru/>  
п/с 0321164300000018800 в Отделение Анадырь Банка России/УФК по  
Чукотскому 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,  
Провиденский городской округ, Чукотский  
автономный округ, 689251  
e-mail: [prov.adm@mail.ru](mailto: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](mailto:gupkomhoz@chukotnet.ru)

от 09.01.2024г. № 87-00-10/10-07/01-2023  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### УВЕДОМЛЕНИЕ

О качестве холодного и горячего водоснабжения  
по Провиденскому городскому округу по данным  
лабораторного контроля в 2023 г.

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Чукотскому автономному округу по Провиденскому городскому округу в соответствии с п. 5 ст. 23 и п.6 ст. 24 Федерального закона от 7.12.2011 г. N 416-ФЗ " О водоснабжении и водоотведении" **уведомляет** о качестве холодного и горячего водоснабжения в населённых пунктах Провиденского городского округа по данным лабораторного контроля в 2023 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 помещениям, 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

Вх. № 09  
10 01 24

Исполнительная власть  
Провиденского городского округа  
Чукотского автономного округа  
Вх. № 09  
«09» 01 2024 г.

очередного года. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями включается в состав инвестиционной программы.

Приложение: пояснительная записка к результатам лабораторных исследований воды питьевой ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском АО» за 2023г на 5 л. в 1 экз.

Начальник отдела



Т.Ю.Дымникова

Дымникова Татьяна Юрьевна  
8(42735)22581, dymnikova87rospotrebnadzor@yandex.ru



## Пояснительная записка

В 2023 году исследовано 281 проб воды, из них доля неудовлетворительных проб по санитарно-химическим показателям составила – 1,1%, по микробиологическим показателям – 0,35%. Основная причина несоответствия поверхностных вод района требованиям гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям связана с природным содержанием органических соединений в открытых водоемах района.

В истекшем периоде качество воды в разводящей сети централизованного холодного водоснабжения характеризуется стабилизацией неудовлетворительных проб по санитарно-химическим показателям (2023 год -0,0 %; 2022 год – 6,6%; 2021 год – 20%; 2020 год -10,5%; 2019 год -75%; 2018-58,3%).

На улучшение качества питьевой воды в разводящей сети холодного водоснабжения п. Провидения повлияло проведение гарантирующей организацией мероприятий по замене участков центрального водовода, магистральных сетей ТВС, трубопроводов ХВС и ТС в количестве – 712,6 м.п.

Таблица № 1

Питьевая вода централизованного холодного водоснабжения

п. Провидения, с.Новое Чаплино, разводящая водопроводная сеть п.Провидения, с.Новое Чаплино (на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 и СанПиН 2.1.3684-21) за 2023 г.

№ п/п	Наименование точек отбора проб (улицы, объекты)	Подземный источник, перед поступлением в распределительную сеть, 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	<b>Водоисточник централизованного водоснабжения:</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	скважина 1 э	6	0	0	4	0	0
	скважина 2 э	6	0	0	5	0	0
	скважина 6 э	5	0	0	4	0	0
	подрусовая галерея ручья «Гнилая речка»	2	0	0	2	0	0
2	<b>Водовод водопровода:</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	насосная станция 2 подъема	1	0	0	5	0	0
	насосная станция 3 подъема	4	0	0	8	0	0
	котельная водозабора	2	0	0	4	0	0
3	<b>Разводящая сеть всего: в т. ч. указать по точкам:</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	Набережная Дежнева, д. 53 (жилой дом)	1	0	0	7	0	0
	Набережная Дежнева, д. 5 (инфекционное отделение)	1	0	0	5	0	0
	Эскимосская, д. 1 (жилой дом)	5	0	0	7	0	0
	Полярная, д. 1 (жилой дом)	1	0	0	5	0	0
	Полярная, д. 1/1 (стационар ПРБ)	5	0	0	4	0	0
	Полярная, д. 31 (МБДОУ «Детский сад «Кораблик»)	1	0	0	12	0	0



	поселка Провидения)						
	Набережная Дежнева, д. 6 (жилой дом)	0	0	0	2	0	0
	Полярная, д. 35/1 (МБОУ «Школа - интернат среднего общего образования поселка Провидения»)	2	0	0	8	0	0
	Полярная, д. 24 (торгово - производственный мини - комплекс ООО «Берингов Пролив»)	2	0	0	3	0	0
	Набережная Дежнева, д. 20 (ООО «Тивиком»)	0	0	0	4	0	0
	Набережная Дежнева, д. 20 «А» (МАОУ ДО «СШ п. Провидения» Каскад)	1	0	0	1	0	0
	Набережная Дежнева, д. 14 «А» (МАОУ ДО «СШ п. Провидения» Восточный)	0	0	0	1	0	0
	Полярная, д. 17 (МАОУ ДО «Центр детского творчества п. Провидения	0	0	0	1	0	0
	Набережная Дежнева, д. 30 (ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» администрация)	0	0	0	1	0	0
	Набережная Дежнева, д. 61 (ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» Гараж)	0	0	0	1	0	0
	Полярная, д. б/н (ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» Котельная модуль)	0	0	0	1	0	0
	Набережная Дежнева, д. 19 (ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» ТЭЦ)	0	0	0	1	0	0
	Набережная Дежнева, д. 2А (ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» ДЭС)	0	0	0	1	0	0
	Полярная, д. 10 А (ООО «Берингов Пролив» База)	0	0	0	2	0	0
	Набережная Дежнева, д. 51 ПРБ, Поликлиника	0	0	0	1	0	0
	Набережная Дежнева, д. 41 (жилой дом)	4	0	0	0	0	0
<b>с. Новое Чаплино</b>							
1	<b>Подземный источник</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	скважина с. Новое Чаплино	5	0	0	4	0	0
	вода после водоподготовки	2	0	0	3	0	0
2	<b>Разводящая сеть всего: в т. ч. указать по точкам:</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	Дружбы, д. 16 (жилой дом)	1	0	0	7	0	0
	Советская, д. 10 (жилой дом)	4	0	0	7	0	0
	Советская, д. 1 (жилой дом)	2	0	0	7	0	0
	Дружбы, д. 9 (жилой дом)	4	0	0	7	0	0
	Мира, д. 7 (МБОУ «ООШ с. Новое Чаплино»)	5	0	0	8	0	0
	Дружбы, д.6 (ФАП с. Новое Чаплино)	0	0	0	1	0	0
	Мира, д. 8 (ПТК-ООО «Берингов Пролив»)	1	0	0	1	0	0

По результатам лабораторных исследований во всех исследованных пробах воды питьевой - 218, в том числе:  
- источники- 48 проб;



- перед поступлением в распределительную сеть – 24 пробы;  
 -внутренняя распределительная сеть- 146 проб,  
 превышение уровней гигиенических нормативов органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ не выявлено.  
 Санитарно-микробиологические показатели безопасности воды систем централизованного питьевого водоснабжения соответствуют требованиям гигиенических нормативов

**Таблица № 2**

Питьевая вода из поверхностных водоисточников по Провиденскому городскому округу (на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 и СанПиН 2.1.3684-21) за 2023 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.	с. Эмелен, Чертово озеро	2	1 (Запах при 20С- 3 балла; запах при 60С- 3 балла, при установленном нормативе не более 2. РН – 5,2 ед. при норме 6,0-9,0 ед.	50	0	0	0
2.	с. Сиреники, река Сиреник- Кейвук	2	1 РН – 5,8 ед. при норме 6,0-9,0 ед.	50	0	0	0
3.	с. Нунлигран, Второе озеро	4	1 Запах при 20С- 3 балла; запах при 60С- 3 балла, при установленном нормативе не более 2. БПК – 6,37 мгО <sub>2</sub> /дм куб при норме не более 2,0	25	0	0	0
4.	с. Янракыннот, река Марич	2	0	0	14	0	0
<b>Всего:</b>		<b>10</b>		<b>3</b>	<b>30</b>		

Из 10 исследованных проб воды из поверхностных водных объектов, используемых для целей питьевого водоснабжения населения в 3-х пробах установлено не соответствие гигиеническим нормативам по органолептическим, обобщенным показателям, в том числе:

- превышение уровня норматива по показателю «запах» на 1 балл;
- изменение уровня РН в сторону увеличения кислотности воды;
- превышение уровня обобщенного показателя БПК<sub>5</sub> (биохимическое потребление кислорода) в 3,1 раза, что свидетельствует о значительном содержании органических веществ в водоеме.

С учетом изложенного необходимо усилить контроль за мероприятиям по обеззараживанию воды перед подачей потребителю.

**Таблица № 3**

Горячая вода из разводящей внутренней сети населенных пунктов п. Провидения, с. Новое Чаплино (на соответствие СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21) за 2023 г.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Внутренняя распределительная сеть					
		Санитарно- химические			Санитарно- бактериологические		
		Всего проб	из них не соответствую	% не соотве	Всего проб	из них не соответствую	% не соотвец



			ЮТ	ТСТВИЯ		Т	ТВИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
Населенный пункт							
1	п. Провидения						
	Разводящая сеть всего: в т.ч. указать по точкам	4	0	0	32	1	3,1
	Набережная Дежнева, д. 53 (жилой дом)	0	0	0	2	0	0
	Эскимосская, д. 1 (жилой дом)	1	0	0	2	1 (ОКБ 2 КОЕ норма отсутствие)	50
	Полярная, д. 1/1 (стационар ПРБ)	1	0	0	4	0	0
	Полярная, д. 31 (МБДОУ «Детский сад «Кораблик» поселка Провидения)	0	0	0	4	0	0
	Набережная Дежнева, д. 6 (жилой дом)	1	0	0	1	0	0
	Полярная, д. 35/1 (МБОУ «Школа - интернат среднего общего образования поселка Провидения»)	0	0	0	3	0	0
	Полярная, д. 24 (торгово - производственный мини - комплекс ООО «Берингов Пролив»)	0	0	0	2	0	0
	Набережная Дежнева, д. 20 (ООО «Тивиком»)	0	0	0	4	0	0
	Набережная Дежнева, д. 20 «А» (МАОУ ДО «СШ п. Провидения» Каскад)	0	0	0	1	0	0
	Набережная Дежнева, д. 14 «А» (МАОУ ДО «СШ п. Провидения» Восточный)	0	0	0	1	0	0
	Полярная, д. 17 (МАОУ ДО «Центр детского творчества поселка Провидения»)	0	0	0	1	0	0
	Набережная Дежнева, д. 30 (ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» администрация)	0	0	0	1	0	0
	Набережная Дежнева, д. 61 (ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» Гараж)	0	0	0	1	0	0
	Полярная, д. б/н (ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» Котельная модуль)	0	0	0	1	0	0
	Набережная Дежнева, д. 19 (ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» ТЭЦ)	0	0	0	1	0	0
	Набережная Дежнева, д. 2А (ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» ДЭС)	0	0	0	1	0	0
	Полярная, д. 10 А (ООО «Берингов Пролив» База)	0	0	0	2	0	0
	Набережная Дежнева, д.	1	0	0	0	0	0



	41 (жилой дом)						
2.	с. Новое Чаплино						
	Разводящая сеть всего: в т.ч. указать по точкам	0	0	0	7	0	0
	ул. Мира, д. 7 (МБОУ «Основная общеобразовательная школа села Новое Чаплино»)	0	0	0	5	0	0
	- ул. Дружбы, д. 6 ФАП с. Новое Чаплино	0	0	0	1	0	0
	ул. Мира, д. 8 ООО «Берингов Пролив», ПТК	0	0	0	1	0	0
	<b>Всего:</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>2,6</b>

В отчетном периоде исследовано 43 пробы воды из разводящей сети централизованного горячего водоснабжения, из них неудовлетворительных -1, что составило 2,3%.

В целом качество воды системы горячего централизованного водоснабжения соответствует установленным гигиеническим нормативам по микробиологическим, органолептическим, обобщенным показателям, содержанию неорганических и органических веществ. С учетом схемы водоснабжения п. Провидения, неудовлетворительные результаты исследований пробы воды, отобранной по адресу ул. Эскимосская, д.1, связаны с нарушениями техники отбора и (или) транспортировки проб.

**Таблица № 4**

Показатели радиационной безопасности воды  
(на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 и СанПиН 2.1.3684-21) за 2023г.

Населенные пункты Провиденского района, скриннинговые показатели						
	Удельная суммарная альфа-активность (Аб)			Удельная суммарная бета-активность (Ав)		
	Всего проб	из них не соответствующих	% не соответствия	Всего проб	из них не соответствующих	% не соответствия
п. Провидения	5	0	0	5	0	0
скважина 1э	1	0	0	1	0	0
скважина 2э	1	0	0	1	0	0
скважина бэ	1	0	0	1	0	0
подрусловые стоки ручья «Гнилой»	2	0	0	2	0	0
с. Новое Чаплино	1	0	0	1	0	0
скважина с. Новое Чаплино	1	0	0	1	0	0
с. Энмелен, Чертово оз.	1	0	0	1	0	0
с. Сиреники, р. Сиреник-Кейвук	1	0	0	1	0	0
с. Нунлигран, Второе оз.	1	0	0	1	0	0
с. Яракыннот, р. Марич	1	0	0	1	0	0

По показателям радиационной безопасности – 10 проб, уровней вмешательства по радиологическим показателям не выявлено (показатели суммарной альфа и бета активности в пределах гигиенических нормативов).