



**КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 декабря 2023 года

№ 20-к/13

г. Анадырь

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)
МП «ЧРКХ» на 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

п о с т а н о в л я е т :

Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) МП «ЧРКХ» на 2024-2028 годы согласно приложению.

Председатель

Е.В. Ковальская

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) МП «ЧРКХ» на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП «ЧРКХ», 689400, Чукотский АО, г.Певек, ул.Пугачева, д.42/2
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Комитет государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Отке, д. 4

Раздел 2. Планируемый объем в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели производственной деятельности				
			Участок Певек				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Подъем воды	куб.м	466268,5	466268,5	466268,5	466268,5	466268,5
2.	Расходы воды на собственные нужды	куб.м	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3
3.	Отпуск в сеть	куб.м	466185,2	466185,2	466185,2	466185,2	466185,2
4.	Неучтенные расходы и потери воды	куб.м	4662,0	4662,0	4662,0	4662,0	4662,0
5.	Полезный отпуск воды в сеть	куб.м	461523,2	461523,2	461523,2	461523,2	461523,2
6.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	куб.м	461523,2	461523,2	461523,2	461523,2	461523,2
6.1	прочим потребителям	куб.м	461523,2	461523,2	461523,2	461523,2	461523,2

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование подразделений, филиалов	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	84647,2	88223,7	90766,4	93457,5	96229,5

Раздел 4. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
I Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение (без плановых ремонтов)	ед.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	протяженность водопроводной сети	км	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31
II Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
1	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	461,5	461,5	461,5	461,5	461,5
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7