



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

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18 декабря 2023 года

№ 22-к/4

г. Анадырь

**Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» 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 (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» на 2024-2028 годы согласно приложению.

Председатель

Е.В. Ковальская

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» на 2024-2028 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК», 689000, Чукотский АО, г.Анадырь, ул.Рултытегина, д.18
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	Единица измерения	Показатели производственной деятельности				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Покупка воды	тыс.куб.м	319,041	319,041	319,041	319,041	319,041
2.	Расход воды на собственные нужды	тыс.куб.м	6,381	6,381	6,381	6,381	6,381
3.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс.куб.м	312,660	312,660	312,660	312,660	312,660
4.	Отпуск в сеть	тыс.куб.м	312,660	312,660	312,660	312,660	312,660
5.	Полезный отпуск воды в сеть	тыс.куб.м	312,660	312,660	312,660	312,660	312,660
6.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	312,660	312,660	312,660	312,660	312,660
6.1	прочим потребителям	тыс.куб.м	312,660	312,660	312,660	312,660	312,660

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

**3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			
Итого:			-

**3.2. План мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			
Итого:			-

**3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Модернизация системы наружного освещения	2024 год	21,0
Итого:			21,0

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование	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.	134205,5	142083,6	146176,9	150456,3	154866,2

**Раздел 5. 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
<b>I Показатели качества воды</b>							
1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1	количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0
<b>II Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>							
1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780
1.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс.кВт.ч	249,01	249,01	249,01	249,01	249,01
1.2	общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.куб.м	319,041	319,041	319,041	319,041	319,041