



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

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19 декабря 2024 года

№ 22-к/11

г. Анадырь

**Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение) МУП «Айсберг» на 2025-2029 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 (питьевое водоснабжение) МУП «Айсберг» на 2025-2029 годы согласно приложению.

Председатель

Е.В. Ковальская

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение) МУП «Айсберг» на 2025-2029 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Айсберг», 689300, ЧАО, с. Лаврентия, ул. Сычева, д.17
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 (питьевое водоснабжение)**

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели				
			участок с.Лаврентия				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Подъем воды	тыс. куб.м	76,071	76,071	76,071	76,071	76,071
2.	Отпуск в сеть	тыс. куб.м	76,071	76,071	76,071	76,071	76,071
3.	Потери в сетях	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Полезный отпуск воды в сеть	тыс. куб.м	76,071	76,071	76,071	76,071	76,071
5.	Расход воды на собственное производство	тыс. куб.м	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
6.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	76,010	76,010	76,010	76,010	76,010
6.1	населению	тыс. куб.м	41,274	41,274	41,274	41,274	41,274
6.2	бюджетным организациям	тыс. куб.м	9,636	9,636	9,636	9,636	9,636
6.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	25,101	25,101	25,101	25,101	25,101

**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	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			
Итого:			

\* План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения организацией не представлен

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

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

\* План мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, организацией не представлен

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

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

\* План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организацией не представлен

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			участок с.Лаврентия				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	35 567,01	36 867,04	38 169,10	39 518,19	40 916,07

**Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			участок с.Лаврентия				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	55	55	55	55	55
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
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	14	14	14	14	14
<b>II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
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
1.2	протяженность водопроводной сети	км.	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300
<b>III 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	3,539	3,539	3,539	3,539	3,539
1.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс.кВт.ч	269,21	269,21	269,21	269,21	269,21
1.2	общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.куб.м	76,071	76,071	76,071	76,071	76,071