



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2021 года № 31-к/2
г. Анадырь

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое
водоснабжение)) ООО «АКСУ» на 2022 год**

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», 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 «АКСУ» на 2022 год согласно приложению.

Председатель Правления



Е.В. Ковальская

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение))
ООО «АКСУ» на 2022 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «АКСУ», 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Южная 1/1
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
1	2	3	4
1.	Покупка воды	куб.м	1239094,3
2.	Расход воды на собственные нужды	куб.м	76545,6
3.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	куб.м	1162548,7
4.	Отпуск в сеть	куб.м	1162548,7
5.	Полезный отпуск воды в сеть	куб.м	1162548,7
6.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	куб.м	1162548,7
6.1	прочим потребителям	куб.м	1162548,7

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	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Замена участка трубопровода сброса промышленных вод	2022 год	4743,2
2.	Замена кровли здания ВОС		2483,6
3.	Ремонт теплового узла здания ВОС		353,3
4.	Ремонтно-восстановительные работы фасада ВОС		3703,4
Итого:			11283,5

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
1	2	3	4
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	133445,0

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
I Показатели качества воды			
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
1.1	количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	12
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
2.1	количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	8600
II Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды			
1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,394
1.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс.кВт.ч	487,82
1.2	общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.куб.м	1239,1