



КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2023 года

№ 22-к/8

г. Анадырь

О внесении изменений в постановление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 29 апреля 2022 года № 8-к/2

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», Концессионным соглашением в отношении объектов водоснабжения (водоочистная станция городского округа Анадырь), находящихся на территории городского округа Анадырь от 14 октября 2021 года 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:

1. Внести в постановление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 29 апреля 2022 года № 8-к/2 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) ООО «АКСУ» на 2022-2036 годы» следующие изменения:

приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель



Е.В. Ковальская

Раздел 3. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

3.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	ПЛАН			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.														
	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	ВСЕГО	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.			0,00															
Итого:			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	ПЛАН			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.														
	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	ВСЕГО	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.			0,00															
Итого:			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	ПЛАН			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.														
	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	ВСЕГО	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.			0,00															
Итого:			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности исполняются организацией в рамках реализации мероприятий по условиям Концессионного соглашения.

Раздел 4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Период, год	Величина показателя, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Объем финансовых потребностей	2022	131 515,57
2.		2023	152 535,10
3.		2024	151 817,37
4.		2025	157 967,85
5.		2026	163 381,79
6.		2027	168 985,01
7.		2028	174 881,14
8.		2029	180 841,00
9.		2030	187 146,20
10.		2031	193 588,14
11.		2032	200 252,29
12.		2033	207 102,73
13.		2034	214 424,43
14.		2035	225 160,49
15.		2036	231 640,02

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0	0	0	0	0
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
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	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404
1.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс.кВт.ч	469,67	469,67	469,67	469,67	469,67	469,67	469,67	469,67	469,67	469,67	469,67	469,67	469,67	469,67	469,67
1.2	общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.куб.м	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549

».