



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 марта 2022 года № 3-к/2
г. Анадырь

**О внесении изменений в постановление Правления Комитета
государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного
округа от 18 сентября 2019 года № 9-к/1**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», дополнительным соглашением к Концессионному соглашению в отношении объекта водоотведения и очистки сточных вод в сельском поселении Канчалан, находящегося в муниципальной собственности Анадырского муниципального района от 15 декабря 2021 года, на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 г. № 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 Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 18 сентября 2019 года № 9-к/1 «Об утверждении производственной программы ООО «ЧукотТранс» в сфере водоотведения на 2019-2033 годы» следующие изменения:

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

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель Правления

Е.В. Ковальская

1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	23 558,0	27 486,8	31 035,6	29 920,6	39 332,9	47 780,5	56 841,2	66 654,2	77 222,6	80 387,6	83 684,7	87 273,8	91 212,9	95 368,2	99 951,9
----	-------------------------------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя															
			сп Канчалан															
			с 01.10.2019 г. по 31.12.2019 г.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
I Показатели качества очистки сточных вод																		
1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,0	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	0,0
1.1	объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.куб.м	8,1	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	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.куб.м	8,1	32,3	32,3	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5
2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	общее количество проб сточных вод	ед.	1	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
II Показатели надежности и бесперебойности водоотведения																		
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	протяженность канализационных сетей	км	4,1	4,1	4,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
III Показатели эффективности использования ресурсов																		
1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,0	16,0	16,0	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
1.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс.кВт.ч	0,0	201,5	201,5	259,3	259,3	259,3	259,3	259,3	259,3	259,3	259,3	259,3	259,3	259,3	259,3	259,3
1.2	общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.куб.м	0,0	32,3	32,3	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	3,5	12,2	12,2	16,2	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс.кВт.ч	27,9	395,2	395,2	430,1	529,6	529,6	529,6	529,6	529,6	529,6	529,6	529,6	529,6	529,6	529,6	529,6
2.2	общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	8,1	32,3	32,3	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5