



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 декабря 2025 года

№ 30-к/3

г. Анадырь

**О внесении изменения в постановление Комитета государственного
регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа
от 19 декабря 2023 года № 25-к/17**

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:

1. Внести в постановление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 19 декабря 2023 года № 25-к/17 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы» следующее изменение:

приложение 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года.

Председатель

Е.В. Ковальская

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	216 753,11	255 719,04	271 629,57	283 439,70	295 129,88

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего 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
I Показатели качества воды							
1	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	15,6	20,8	13,0	11,7	11,7
1.1	количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	24	32	20	18	18
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	154	154	154	154	154
2	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	15,6	20,8	13,0	11,7	11,7
2.1	количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	24	32	20	18	18
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	154	154	154	154	154
II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы горячего водоснабжения	ед./км	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором горячего водоснабжения или договором транспортировки горячей воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение (без плановых ремонтов)	ед.	48	45	45	45	45
1.2	протяженность водопроводной сети	км	30,288	30,288	31,003	31,003	31,003
III Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,067262	0,071186	0,076086	0,076086	0,076086
1.1	общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс.Гкал	22,524	23,459	24,182	24,230	24,230
1.2	объем подогретой горячей воды	тыс.куб.м	334,875	329,541	318,477	318,477	318,477

».