



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2024 года

№ 22-к/9

г. Анадырь

**О внесении изменений 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» следующие изменения:

1.1 приложение 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

1.2 приложение 3 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель

Е.В. Ковальская

Приложение 1
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 19 декабря 2024 года № 22-к/9

«Приложение 1
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 19 декабря 2023 года № 25-к/17

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство», 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Ленина, 45
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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Покупка воды	тыс.куб.м	1162,549	1123,686	1123,686	1123,686	1123,686
2.	Расход воды на собственные нужды	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Отпуск в сеть	тыс.куб.м	1162,549	1123,686	1123,686	1123,686	1123,686
4.	Неучтенные расходы и потери воды	тыс.куб.м	77,891	75,287	75,287	75,287	75,287
5.	Полезный отпуск воды в сеть	тыс.куб.м	1084,658	1048,399	1048,399	1048,399	1048,399
6.	Расход воды на собственное производство	тыс.куб.м	360,333	335,759	335,759	335,759	335,759
7.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	724,325	712,640	712,640	712,640	712,640
7.1	населению	тыс.куб.м	449,022	455,934	455,934	455,934	455,934
7.2	бюджетным организациям	тыс.куб.м	125,376	116,438	116,438	116,438	116,438
7.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	149,928	140,268	140,268	140,268	140,268

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	Период реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Капитальный ремонт магистральных сетей ХВС от УТ-21/1 до УТ-136/1 (от Ленина №55 до Беринга №10)	2024 год	5 346,48
2.	Капитальный ремонт магистральных сетей ХВС от УТ-5/2 до УТ-5.3/2 (от Отке №4 до Южная №6)		2 530,46
3.	Капитальный ремонт магистральных сетей ХВС от УТ-18.1/3 до УТ-16/3 (от Ленина №23 до Ленина №11)		5 761,91
4.	Капитальный ремонт магистральных сетей ХВС от УТ-16/3 (Ленина №11) до Ленина №5 П-образный компенсатор		4 185,84
5.	Капитальный ремонт магистральных сетей ХВС от УТ-10/3 до УТ-23/3 (от аптечный склад до ПНИ)		5 270,71
6.	Капитальный ремонт магистральных сетей ХВС от УТ-21/1 (д/с "Парус") до МКД Ленина, д. 53	2025 год	1 446,88
7.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ13/3 до УТ10/6 (от ГБУЗ ЧОБ до ул. Мира, 3)		4 054,82
8.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ1/10 до гаражи Горкоммунхоза		1 766,33
9.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ5/1 до УТ15/1 (от ул. Отке, 35 до ул. Беринга, 10)		9 207,43
10.	Замена магистрального трубопровода от УТ4/1 до УТ5/1 (от ул. Отке, 33 до ул. Отке, 35)		5 596,41
11.	Замена магистрального трубопровода от УТ26/2 до УТ22.3/2 (от ул. Отке, 26 до ул. Рультеггина, 8)		5 078,85
12.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ1/1 до УТ26А/1 (ЦТП-1 до ул. Ленина, 40)		5 828,33
13.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ1/10 до УТ2/10 (ЦТП-1 до ул. Отке, 33)		2 074,33
14.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ11/2 до УТ1/2 (от ВЛОКа до ЦТП-2)		5 289,53
15.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ20/7 до УТ8/1 (от ул. Отке, 48 до ул. Отке, 39)		7 418,99
16.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ6/4 до гаражей ДСК		5 101,33
17.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ6/2 до УТ1/6 (СОИШ №1 по ул Мира до ЦТП-6)		354,19
18.	Замена магистрального трубопровода ХВС		466,75

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
19.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ26А/1 до УТ35/1 (ООШ №1 до ул. Ленина,26)	2027 год	9 566,53
20.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ25/1 до УТ37/2 (Базовая школа до ул. Отке, д.32)		4 143,01
21.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ1/11 до УТЗБ/11 (ДШИ до ул. Полярная, 14)		7 933,87
22.	Замена магистрального трубопровода ХВС		5 682,01
23.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ6/2 до УТ10/2 (СОШ №1 по ул. Мира до ул. Полярная)	2028 год	10 935,03
24.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ26Б/1 до УТ25/2 (ООШ №1 по ул. Отке до АДС)		4 527,43
25.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ 28/1 до УТ38/1 (ул. Ленина, д.44 до ул. Ленина, д.43)		3 006,41
26.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ10/7 до ЦТП-10 (от Детского дома до ЦТП-10)		3 111,73
27.	Замена магистрального трубопровода ХВС		6 560,39
Итого:			132 246,00

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	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	Период реализации мероприятия	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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	232 468,25	221 893,84	231 811,15	239 071,70	249 554,15

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного 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 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.	1	1	1	1	1
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	%	18,7	17,5	16,3	15,1	15,1
2.1	количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	31	20	27	25	25
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	166	166	166	166	166
II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1
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.	33	30	30	30	30
1.2	протяженность водопроводной сети	км	27,444	27,444	27,444	27,444	27,444

№ 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
III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
1	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
1.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб.м	1162,549	1123,686	1123,686	1123,686	1123,686
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб.м	77,891	75,287	75,287	75,287	75,287
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ куб.м	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс.кВт.ч	58,58	56,62	56,62	56,62	56,62
2.2	общий объем транспортируемой воды	тыс.куб.м	1084,658	1048,399	1048,399	1048,399	1048,399

».

Приложение 2
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 19 декабря 2024 года № 22-к/9

«Приложение 3
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 19 декабря 2023 года № 25-к/17

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство», 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Ленина, 45
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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели производственной деятельности				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	988,530	967,025	967,025	967,025	967,025
2.	От собственных производств	тыс.куб.м	10,972	8,362	8,362	8,362	8,362
3.	От потребителей, из них:	тыс.куб.м	977,557	958,664	958,664	958,664	958,664
3.1	населения	тыс.куб.м	698,925	702,792	702,792	702,792	702,792
3.2	бюджетных организаций	тыс.куб.м	158,554	144,868	144,868	144,868	144,868
3.3	прочих потребителей	тыс.куб.м	120,078	111,004	111,004	111,004	111,004

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Капитальный ремонт магистральных сетей водоотведения от УТ-15/1 до УТ-15д/1 (от ул. Беринга, д. 10 до ул. Беринга, д. 11)	2024 год	8 746,26
2.	Капитальный ремонт магистральных сетей водоотведения от УТ-17/1 до УТ-15/1 (от ул. Беринга, д. 16 до ул. Беринга, д. 9)		5 744,57
3.	Капитальный ремонт магистральных сетей водоотведения от УТ-16а/1 до УТ-16/1 (от ул. Беринга, д. 14 до ул. Беринга, д. 12)		3 176,90
4.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от КК-1/2 до КК-17/2 (ул. Ленина, д. 18 ТЦ Бакалан до ул. Мира, д. 3 Аквариум)	2025 год	6 838,03
5.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от КК-16/2 до КК-17/2 (ул. Отке, д. 5 до ул. Мира, д. 3)		7 491,53
6.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от КК-29/2 до КК-30/2 (ул. Партизанская, д. 7 до ул. Почтовая, морг)		2 493,68
7.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от Строителей, д. 3 до КК-28 (ул. Строителей, д. 9)		476,57
8.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от Строителей, д. 16 до КК-19 (ул. Строителей, д. 12)		629,55
9.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от Строителей, д. 10 до КК-24 (ул. Строителей, д. 4)	574,57	
10.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от КК29 до КК24 (ул. Строителей, д. 15 до ул. Строителей, д. 9)	2026 год	4 024,90
11.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от КК35 до КК38 (ул. Энергетиков, д. 30 до ул. Энергетиков, д. 24)		4 775,44
12.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от КК17 до КК40 (ул. Строителей, д. 17 детский дом до ул. Энергетиков, 24)		7 887,87
13.	Замена магистрального трубопровода водоотведения	2027 год	2 412,96
14.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от ул. Южная, 8 до КК61/4 (ул. Полярная, д. 8а)		6 303,65
15.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от ул. Тевлянто, д. 4 до КК17/1 (ул. Отке, д. 26б)		7 187,01
16.	Замена магистрального трубопровода водоотведения		6 180,62
17.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от КК31/1 до КК35/1 (ул. Рультытегина, 4а ВЛОК до ул. Отке, д. 8)		9 768,57
18.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от ул. Южная, д. 6 до КК36/1 (ул. Отке, д. 4)	2028 год	3 093,68
19.	Замена магистрального трубопровода водоотведения		7 396,16
Итого:			95 202,49

3.2. План мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод*

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

* План мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных воды, организацией не представлен

3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности *

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	49 767,21	51 913,68	53 492,90	55 060,18	56 674,24

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

№ 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 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	100,0	100,0	100,0	100,0
1.1	объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.куб.м	988,530	967,025	967,025	967,025	967,025
1.2	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.куб.м	988,530	967,025	967,025	967,025	967,025
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	%	100,0	100,0	100,0	16,7	16,7
2.1	количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	96	96	96	2	2
2.2	общее количество проб сточных вод	ед.	96	96	96	12	12
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
1.1	количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	0	0	0
1.2	протяженность канализационных сетей	км	15,785	15,785	15,785	15,785	15,785

».