



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2024 года

№ 22-к/1

г. Анадырь

**О внесении изменений в постановление Комитета государственного
регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа
от 18 декабря 2023 года № 22-к/6**

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 18 декабря 2023 года № 22-к/6 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «ЧРКХ» на 2024-2028 годы» следующие изменения:

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

1.2 приложение 2 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/1

«Приложение 1
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 18 декабря 2023 года № 22-к/6

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МП «ЧРКХ» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП «ЧРКХ», 689400, Чукотский АО, г.Певек, ул.Пугачева, д.42/2
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				
			Участок Певек				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Покупка воды	тыс.куб.м	312,660	328,293	328,293	328,293	328,293
2.	Расходы воды на собственные нужды	тыс.куб.м	0,064	0,073	0,073	0,073	0,073
3.	Отпуск в сеть	тыс.куб.м	312,596	328,220	328,220	328,220	328,220
4.	Неучтенные расходы и потери	тыс.куб.м	25,008	26,258	26,258	26,258	26,258
5.	Полезный отпуск воды в сеть	тыс.куб.м	287,589	301,963	301,963	301,963	301,963
6.	Расход воды на собственное производство	тыс.куб.м	90,228	83,051	83,051	83,051	83,051
7.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	197,361	218,911	218,911	218,911	218,911
7.1	населению	тыс.куб.м	137,420	142,619	142,619	142,619	142,619
7.2	бюджетным организациям	тыс.куб.м	13,437	12,573	12,573	12,573	12,573
7.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	46,504	63,719	63,719	63,719	63,719

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.			
Итого:			-

* План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения организацией не представлен

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 подразделений, филиалов	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Участок Певек	тыс. руб.	168 413,80	178 366,53	184 809,53	191 403,01	198 638,48

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей				
			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 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
1.1	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
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	протяженность водопроводной сети	км	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44
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	%	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
1.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	312,596	328,220	328,220	328,220	328,220
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	25,008	26,258	26,258	26,258	26,258
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт. ч/куб. м	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс кВт.ч	184,48	193,70	193,70	193,70	193,70
2.2	общий объем транспортируемой воды	тыс. куб. м	312,596	328,220	328,220	328,220	328,220

».

Приложение 2
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 19 декабря 2024 года № 22-к/1

«Приложение 2
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 18 декабря 2023 года № 22-к/6

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МП «ЧРКХ» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП «ЧРКХ», 689400, Чукотский АО, г.Певек, ул.Пугачева, д.42/2
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				
			Участок Певек				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Отведено стоков всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	241,227	247,311	247,311	247,311	247,311
2.	От собственных производств	тыс. куб. м	5,515	2,646	2,646	2,646	2,646
3.	От потребителей, из них:	тыс. куб. м	235,713	244,665	244,665	244,665	244,665
3.1	населения	тыс. куб. м	191,254	194,524	194,524	194,524	194,524
3.2	бюджетных организаций	тыс. куб. м	18,318	17,473	17,473	17,473	17,473
3.3	прочих потребителей	тыс. куб. м	26,141	32,668	32,668	32,668	32,668

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.			
Итого:			-

* План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения организацией не представлен

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 вод, 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.	25 739,27	28 852,37	29 888,40	30 920,50	32 017,93

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	241,227	247,311	247,311	247,311	247,311
1.2	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	241,227	247,311	247,311	247,311	247,311
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	100,0	100,0
2.1	количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
2.2	общее количество проб сточных вод	ед.	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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	0,0	0,0	0,0
1.2	протяженность канализационных сетей	км	8,94	8,94	8,94	8,94	8,94
III Показатели эффективности использования ресурсов							
1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	4,626	4,626	4,626	4,626	4,626
1.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт.ч	1115,88	1144,02	1144,02	1144,02	1144,02
1.2	общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	241,227	247,311	247,311	247,311	247,311

».