



КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2023 года

№ 22-к/6

г. Анадырь

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «ЧРКХ» на 2014-2028 годы

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. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) МП «ЧРКХ» на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения МП «ЧРКХ» на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

Председатель



Е.В. Ковальская

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	312,660	312,660	312,660	312,660
2.	Расходы воды на собственные нужды	тыс.куб.м	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
3.	Отпуск в сеть	тыс.куб.м	312,596	312,596	312,596	312,596	312,596
4.	Неучтенные расходы и потери	тыс.куб.м	25,008	25,008	25,008	25,008	25,008
5.	Полезный отпуск воды в сеть	тыс.куб.м	287,589	287,589	287,589	287,589	287,589
6.	Расход воды на собственное производство	тыс.куб.м	90,228	90,228	90,228	90,228	90,228
7.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	197,361	197,361	197,361	197,361	197,361
7.1	населению	тыс.куб.м	137,420	137,420	137,420	137,420	137,420
7.2	бюджетным организациям	тыс.куб.м	13,437	13,437	13,437	13,437	13,437
7.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	46,504	46,504	46,504	46,504	46,504

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.	168413,8	182587,8	194682,7	200004,6	205873,9

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	312,596	312,596	312,596	312,596
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	25,008	25,008	25,008	25,008	25,008
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	184,48	184,48	184,48	184,48
2.2	общий объем транспортируемой воды	тыс. куб. м	312,596	312,596	312,596	312,596	312,596

**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	241,227	241,227	241,227	241,227
2.	От собственных производств	тыс.куб.м	5,515	5,515	5,515	5,515	5,515
3.	От потребителей, из них:	тыс.куб.м	235,713	235,713	235,713	235,713	235,713
3.1	населения	тыс.куб.м	191,254	191,254	191,254	191,254	191,254
3.2	бюджетных организаций	тыс.куб.м	18,318	18,318	18,318	18,318	18,318
3.3	прочих потребителей	тыс.куб.м	26,141	26,141	26,141	26,141	26,141

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.	25739,3	26733,3	27528,4	28347,3	29190,6

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	241,227	241,227	241,227	241,227
1.2	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.куб.м	241,227	241,227	241,227	241,227	241,227
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	1115,88	1115,88	1115,88	1115,88
1.2	общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	241,227	241,227	241,227	241,227	241,227