



КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от 19 декабря 2018 года № 28-к/5
г. Анадырь

**Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) и водоотведения
МП «ЧРКХ» на 2019-2023 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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. Утвердить МП «ЧРКХ» производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) на 2019-2023 годы согласно приложению 1.

2. Утвердить МП «ЧРКХ» производственную программу в сфере водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению 2.

Председатель Правления



Е.К. Игнатенко

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МП «ЧРКХ» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) на 2019-2023 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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Покупка воды	куб.м	224102,4	224102,4	224102,4	224102,4	224102,4
2.	Расходы воды на собственные нужды	куб.м	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5
3.	Отпуск в сеть	куб.м	224076,9	224076,9	224076,9	224076,9	224076,9
4.	Неучтенные расходы и потери	куб.м	28232,4	28232,4	28232,4	28232,4	28232,4
5.	Полезный отпуск воды в сеть	куб.м	195844,5	195844,5	195844,5	195844,5	195844,5
6.	Расход воды на собственное производство	куб.м	4230,1	4230,1	4230,1	4230,1	4230,1
7.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	куб.м	191614,5	191614,5	191614,5	191614,5	191614,5
7.1	населению	куб.м	136552,3	136552,3	136552,3	136552,3	136552,3
7.2	бюджетным организациям	куб.м	12830,1	12830,1	12830,1	12830,1	12830,1
7.3	прочим потребителям	куб.м	42232,0	42232,0	42232,0	42232,0	42232,0

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, о снижении потерь воды при транспортировке

3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Замена участка сети ТВС от ТВК 18 до ТВК 21/1 магистрали Юг-1 в г.Певек	2019 год	346,4
2.	Замена участка сети ТВС от ТВК 84 до ТВК 84 а магистрали Запад-1 в г.Певек		18,7
3.	Замена участка сети ТВС от ТВК 42 магистрали Запад 3 до ТВК 29 магистрали Запад 1 в г.Певек		32,2
4.	Замена участка сети ТВС от ТВК 34 магистрали Юг 6 до ввода в жилой дом Пугачева 50		89,6
5.	Замена участка сети ТВС от ТВК 35 магистрали Юг 6 до ввода в жилой дом Пугачева 52		125,4
6.	Ремонт трубопроводов холодного водоснабжения	2020 год	626,7
7.	Ремонт трубопроводов холодного водоснабжения	2021 год	645,3
8.	Ремонт трубопроводов холодного водоснабжения	2022 год	664,4
9.	Ремонт трубопроводов холодного водоснабжения	2023 год	684,1
Итого:			3232,7

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	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	Срок реализации мероприятия, лет	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 участков	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Участок Певек	тыс. руб.	24307,1	27938,7	32096,0	36830,4	42242,8

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности деятельности в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	22	22	22	22	22
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
1.2	протяженность водопроводной сети	км	8,901	8,901	8,901	8,901	8,901
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	%	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
1.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	224,1	224,1	224,1	224,1	224,1
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс.кВт.ч	175,2	175,2	175,2	175,2	175,2
2.2	общий объем транспортируемой воды	тыс.куб.м	224,1	224,1	224,1	224,1	224,1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МП «ЧРКХ» в сфере водоотведения на 2019-2023 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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Отведено стоков всего, в т.ч.:	куб.м	236638,9	236638,9	236638,9	236638,9	236638,9
2.	От собственных производств	куб.м	5514,7	5514,7	5514,7	5514,7	5514,7
3.	От потребителей, из них:	куб.м	231124,1	231124,1	231124,1	231124,1	231124,1
3.1	населения	куб.м	188388,5	188388,5	188388,5	188388,5	188388,5
3.2	бюджетных организаций	куб.м	21705,8	21705,8	21705,8	21705,8	21705,8
3.3	прочих потребителей	куб.м	21029,8	21029,8	21029,8	21029,8	21029,8

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	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Замена участка сети канализации от КК 75 до КК 57 в г. Певек	2019 год	2561,6
2.	Замена участка сети канализации от КК 22 до КК 2 в г. Певек		5278,1
3.	Замена участка сети канализации от КК 229 до КК 235 в г. Певек		2510,6
4.	Замена участка сети ТВС от ТВК 34 магистрали Юг 6 до ввода в жилой дом Пугачева 50		260,5
5.	Замена участка сети ТВС от ТВК 35 магистрали Юг 6 до ввода в жилой дом Пугачева 52		345,9
6.	Ремонт сетей канализации	2020 год	11215,9
7.	Ремонт сетей канализации	2021 год	11547,9
8.	Ремонт сетей канализации	2022 год	11889,7
9.	Ремонт сетей канализации	2023 год	12241,7
Итого:			57852,0

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	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	Срок реализации мероприятия, лет	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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6909,0	7940,7	9121,5	10471,0	12009,6

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	236,6	236,6	236,6	236,6	236,6
1.2	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.куб.м	236,6	236,6	236,6	236,6	236,6
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
2.1	количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0	0	0	0	0
2.2	общее количество проб сточных вод	ед.	28	28	28	28	28
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	7,778	7,778	7,778	7,778	7,778
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	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374
1.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс.кВт.ч	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6
1.2	общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	236,6	236,6	236,6	236,6	236,6