



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от 6 декабря 2019 года № 17-к/7
г. Анадырь

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «Тепло-Инчоун» на 2020-2024 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 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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:

Утвердить ООО «Тепло-Инчоун» производственную программу в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 годы согласно приложению.

И.о. председателя Правления

М.Г. Демещенко

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Тепло-Инчоун» в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Тепло-Инчоун», 689202, ЧАО, Иультинский район, п.Этвекинот, ул.Ленина, д.12
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				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Покупка воды	куб.м	1134,0	1134,0	1134,0	1134,0	1134,0
2.	Отпуск в сеть	куб.м	1134,0	1134,0	1134,0	1134,0	1134,0
3.	Потери в сетях	куб.м	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
4.	Полезный отпуск воды в сеть	куб.м	1127,9	1127,9	1127,9	1127,9	1127,9
5.	Расход воды на собственное производство	куб.м	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9
6.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	куб.м	1025,0	1025,0	1025,0	1025,0	1025,0
6.1.	населению	куб.м	635,0	635,0	635,0	635,0	635,0
6.2.	бюджетным организациям	куб.м	390,0	390,0	390,0	390,0	390,0

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, в том числе по снижению 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.			
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	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 показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5071,3	5258,3	5455,8	5660,9	5873,9

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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
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.	0	0	0	0	0
II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	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.	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306
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	%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	5,673	5,673	5,673	5,673	5,673
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс.кВт.ч	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
2.2	общий объем транспортируемой воды	тыс.куб.м	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1