



**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.Эгвекиног, 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 нитьевой 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 нитьевой 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
<b>I Показатели качества воды</b>							
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
<b>II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
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
<b>III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>							
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