



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от 24 июня 2021 года № 14-к/2
г. Анадырь

**Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение))
ООО «Северо-Восточные Теплосети»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 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 «Северо-Восточные Теплосети» производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) с 24 июня 2021 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению.

Председатель Правления

Е.В. Ковальская

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**ООО «Северо-Восточные Теплосети» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение))
с 24 июня 2021 года по 31 декабря 2022 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Северо-Восточные Теплосети», 689500, ЧАО, Анадырский район, п.Угольные Копи, переулок Причальный, д.1
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 (питьевая вода (питьевое водоснабжение))

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Показатели производственной деятельности	
			с 24.06.2021 г. по 31.12.2021 г.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
1	2	3	4	5
1.	Подъем воды	куб.м	98445,9	190777,7
2.	Отпуск в сеть	куб.м	98445,9	190777,7
3.	Полезный отпуск воды в сеть	куб.м	98445,9	190777,7
4.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	куб.м	98445,9	190777,7
4.1	прочим потребителям	куб.м	98445,9	190777,7

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	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
Итого:			

3.2. План мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
Итого:			

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	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
Итого:			

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя	
			с 24.06.2021 г. по 31.12.2021 г.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
1	2	3	4	5
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	81252,7	113372,2

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
			с 24.06.2021 г. по 31.12.2021 г.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
1	2	3	4	5
I	Показатели качества воды			
1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0
1.1	количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	54	110
II	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	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
1.2	протяженность водопроводной сети	км	12,872	12,872
III	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды			
1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	3,070	7,060
1.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс.кВт.ч	302,2	1347,0
1.2	общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.куб.м	98,4	190,8