



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

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 6 декабря 2022 года

№ 31-к/3

г. Анадырь

**Об утверждении производственной программы в сфере  
холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение))  
ООО «Северо-Восточные Теплосети» на 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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, Комитет государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

**п о с т а н о в л я е т:**

Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) ООО «Северо-Восточные Теплосети» на 2023 год согласно приложению.

Председатель

Е.В. Ковальская

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «Северо-Восточные Теплосети» в сфере холодного водоснабжения**  
**(питьевая вода (питьевое водоснабжение)) на 2023 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 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4
1.	Подъем воды	куб.м	187277,0
2.	Отпуск в сеть	куб.м	187277,0
3.	Полезный отпуск воды в сеть	куб.м	187277,0
4.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	куб.м	187277,0
4.1	прочим потребителям	куб.м	187277,0

**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	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 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	87777,6

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
			с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4
<b>I</b>	<b>Показатели качества воды</b>		
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
1.1	количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	114
<b>II</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	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
1.2	протяженность водопроводной сети	км	12,872
<b>III</b>	<b>Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>		
1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	9,169
1.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс.кВт.ч	1717,1
1.2	общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.куб.м	187,3