



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «16» августа 2022 г. № 219  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2018 № 291  
«Об утверждении производственной программы  
в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов  
на питьевую воду АО «ЦОФ «Березовская»  
(Березовский городской округ)» в части 2023 года**

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, Региональная энергетическая комиссия Кузбасса **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2018 № 291 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду АО «ЦОФ «Березовская» (Березовский городской округ)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 06.08.2019 № 211, постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 20.08.2020 № 187, от 04.02.2021 № 50, от 02.12.2021 № 608) следующие изменения, приложения № 1, 2 изложить в новой редакции согласно приложению, к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «16» августа 2022 г. № 219

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «30» октября 2018 г. № 291

**Производственная программа  
АО «ЦОФ «Березовская»  
(Березовский городской округ)  
в сфере холодного водоснабжения  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	АО «ЦОФ «Березовская»
Юридический адрес, почтовый адрес	652424, Кемеровская область, г. Березовский
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение  
качества питьевой воды

качества питьевой воды					
Наименование мероприятия	Срок реализации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению  
и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения  
(в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение					
-	-	-	-	-	-

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Опущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	168676	168676	136623	136623	168676	168676	168676	168676	164108	164108
9.1.	Потребитель-ский рынок	м <sup>3</sup>	2468	2468	1625	1625	2468	2468	2468	2468	2020	2020
9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	2468	2468	1625	1625	2468	2468	2468	2468	2020	2020
9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	166209	166209	134998	134998	166209	166209	166209	166209	162088	162088

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб.	1352,78	1472,54	1188,62	1188,62	1467,48	1610,67	1610,67	1839,26	1785,08	1785,08



## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2019	31.12.2023

## Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения									
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды									
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-	-	-	-

[illegible]

## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2019 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 год	Эффективность производствен- ной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели качества воды				
1.1.	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 (в процентах)	1,00	1,00	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	1,00	1,00	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-

1	2	3	4	5
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	1,39	1,39	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы холодного водоснабжения питьевой водой за 2017-2021 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2017 год	
-	-
2018 год	
-	-
2019 год	
-	-
2020 год	
-	-
2021 год	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-



Приложение № 2  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «30» октября 2018 г. № 291

**Одноставочные тарифы на питьевую воду  
АО «ЦОФ «Березовская» (Березовский городской округ)  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

№ п/п		Тариф, руб./м³									
		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Питьевая вода											
1.	Население (с НДС)*	9,62	10,48	10,44	10,44	10,44	11,46	13,08	13,06	13,06	
2.	Прочие потребители (без НДС)	8,02	8,73	8,70	8,70	8,70	9,55	10,90	10,88	10,88	

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

».