



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 ноября 2018 г. № 62-в/22

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на техническую воду, отпускаемую
ОАО «Соломбальский ЦБК» на территории муниципального
образования «Город Архангельск»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую производственную программу ОАО «Соломбальский ЦБК» (ИНН 2901008009), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Город Архангельск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1).

2. Установить на 2019 - 2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду, отпускаемую ОАО «Соломбальский ЦБК» (ИНН 2901008009) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года тарифы на техническую воду, отпускаемую ОАО «Соломбальский ЦБК» (ИНН 2901008009) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 20 ноября 2015 года № 65-в/19 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов

и тарифов на техническую воду и услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые ОАО "Соломбальский ЦБК" на территории муниципального образования "Город Архангельск»»;

от 14 декабря 2016 года № 62-в/38 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 ноября 2015 года № 65-в/19»;

от 19 декабря 2017 года № 75-в/3 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 ноября 2015 года № 65-в/19».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением агентства по тарифам
 и ценам Архангельской области
 от 15 ноября 2018 г. № 62-в/22

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «Соломбальский ЦБК» (ИНН 2901008009), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории муниципального образования
«Город Архангельск»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ОАО «Соломбальский ЦБК»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163059, г. Архангельск, ул. Кировская, д. 4
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий
 по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения,
 мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
 эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Монтаж резервного насоса Д800	2019 – 2023 годы
Устранение утечки на водоводе диаметром 1000 мм у стены здания насосной станции 1-го подъема	2019 – 2023 годы
Работы по устранению утечек на действующих водоводах технического и противопожарного водоснабжения	2019 – 2023 годы

3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	449,495	449,495	449,495	449,495	449,495
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	449,495	449,495	449,495	449,495	449,495
5.	Объем потерь воды	43,909	43,909	43,909	43,909	43,909
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	405,586	405,586	405,586	405,586	405,586
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	345,586	345,586	345,586	345,586	345,586
	в том числе:					
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	29,660	29,660	29,660	29,660	29,660
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	315,926	315,926	315,926	315,926	315,926

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	12087,32	13571,54	13914,83	14336,14	14776,88

**5. Плановые значения показателей
надежности и энергетической эффективности объектов
централизованных систем холодного водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
показатели энергетической эффективности используемых ресурсов	доля потерь холодной воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	х	х	х	х
показатели энергетической эффективности используемых ресурсов	доля потерь холодной воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		112,3	102,5	103,0	103,1

**7. Отчет об исполнении производственной программы
за 2017 год (по данным организации)**

7.1. Фактический объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	1004,144
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	1004,144
5.	Объем потерь воды	558,962
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	445,182
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	412,318
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	32,864
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	32,864

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	11481,62

7.3. Фактические значения показателей надежности
и энергетической эффективности объектов централизованных систем
холодного водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00
показатели энергетической эффективности используемых ресурсов	доля потерь холодной воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	55,67
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,720

**8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов**

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 ноября 2018 г. № 62-в/22

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на техническую воду, отпускаемую
ОАО «Соломбальский ЦБК» (ИНН 2901008009) на территории
муниципального образования «Город Архангельск»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, кВт·ч/куб. м
2019	10069,95	x	9,77	0,720
2020	x	1	9,77	0,720
2021	x	1	9,77	0,720
2022	x	1	9,77	0,720
2023	x	1	9,77	0,720

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 ноября 2018 г. № 62-в/22

ТАРИФЫ
на техническую воду, отпускаемую ОАО «Соломбальский ЦБК»
(ИНН 2901008009) на территории муниципального образования
«Город Архангельск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	29,05	30,55
	2020	30,55	36,37
	2021	34,31	34,31
	2022	34,31	36,39
	2023	36,39	36,48

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
