



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 11 декабря 2018 г. № 73-в/2

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
техническую воду и услуги водоотведения (в стадии очистки сточных
вод), оказываемые АО «Архангельский ЦБК» на территории
муниципального образования «Город Новодвинск»**

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 прилагаемые:

1) производственную программу АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446), осуществляющего холодное водоснабжение (в части питьевой воды) на территории муниципального образования «Город Новодвинск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446), осуществляющего холодное водоснабжение (в части пожарохозяйственной воды) на территории муниципального образования «Город Новодвинск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 2);

3) производственную программу АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446), осуществляющего холодное водоснабжение (в части производственной воды) на территории муниципального образования «Город Новодвинск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 3);

4) производственную программу АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446), осуществляющего холодное водоснабжение (в части фильтрованной воды) на территории муниципального образования «Город Новодвинск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 4);

5) производственную программу АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446), осуществляющего водоотведение (в стадии очистки хозяйственно-бытовых сточных вод) на территории муниципального образования «Город Новодвинск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 5);

6) производственную программу АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446), осуществляющего водоотведение (в стадии очистки производственных сточных вод) на территории муниципального образования «Город Новодвинск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 6);

7) производственную программу АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446), осуществляющего водоотведение (в стадии очистки условно чистых сточных вод) на территории муниципального образования «Город Новодвинск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 7).

2. Установить на 2019 - 2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446) на территории муниципального образования «Город Новодвинск», согласно приложению № 8;

2) на техническую воду, отпускаемую АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446) на территории муниципального образования «Город Новодвинск», согласно приложению № 9;

3) на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446) на территории муниципального образования «Город Новодвинск», согласно приложению № 10.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду, отпускаемую АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446) на территории муниципального образования «Город Новодвинск», согласно приложению № 11;

2) тарифы на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446) на территории муниципального образования «Город Новодвинск», согласно приложению № 12.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года:

 постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2015 года № 69-в/19 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые АО «Архангельский ЦБК» на территории муниципального образования «Город Новодвинск»»;

 постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 02 марта 2016 года № 8-в/4 «О внесении изменений в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области»;

 пункт 4 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 11 августа 2016 года № 31/1;

 постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 декабря 2016 года № 64-в/3 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2015 года № 69-в/19»;

 постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2017 года № 76-в/31 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2015 года № 69-в/19».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446), осуществляющего
холодное водоснабжение (в части питьевой воды) на территории
муниципального образования «Город Новодвинск»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	АО «Архангельский ЦБК»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164900, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Мельникова, д. 1
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, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена задвижек на поворотных затворах Ду 1400 № 31, Ду 1400 № 33, Ду 1200 № 111-03	2019 год
Перезагрузка контактных осветителей, ремонт системы вентиляции, ремонт трубопроводов и арматуры, ремонт электрооборудования, установка поворотных затворов Ду 1000, Ду 800	2020 год
Замена пожарных лестниц, ремонт скорых фильтров, ремонт кровли зданий ГВОС и СПХВ	2021 год
Ремонт душевых, расположенных в здании СПХВ, ремонт стен насосной станции, ремонт насосов и задвижки на поворотный насос	2022 год
Ремонт емкостей гипохлорита и глинозема, ремонт резервуаров питьевой воды, ремонт электрооборудования	2023 год

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	2092,188	2092,188	2092,188	2092,188	2092,188
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)	180,092	180,092	180,092	180,092	180,092
4.	Объем поступившей воды в сеть	1912,096	1912,096	1912,096	1912,096	1912,096
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1912,096	1912,096	1912,096	1912,096	1912,096
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	1912,096	1912,096	1912,096	1912,096	1912,096
	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	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	1910,496	1910,496	1910,496	1910,496	1910,496

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.	42951,41	41239,89	42307,55	43584,63	44894,83

5. Плановые значения показателей надежности, качества 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 качества питьевой воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	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	0,0	0,0	0,0
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900

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 качества питьевой воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	x	x	x	x
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	x	x	x	x
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	x	x	x	x
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	x	x	x	x
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		96,0	102,6	103,0	103,0

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	1905,588
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	210,973
4.	Объем поступившей воды в сеть	1694,615
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1694,615
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,024
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	1694,591
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	1,515
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	1693,076

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	51846,25

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества питьевой воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,789

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446), осуществляющего
холодное водоснабжение (в части пожарохозяйственной воды)
на территории муниципального образования «Город Новодвинск»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	АО «Архангельский ЦБК»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164900, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Мельникова, д. 1
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
Предприятием не представлены	

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	1996,148	1996,148	1996,148	1996,148	1996,148
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)	127,894	127,894	127,894	127,894	127,894
4.	Объем поступившей воды в сеть	1868,254	1868,254	1868,254	1868,254	1868,254
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1868,254	1868,254	1868,254	1868,254	1868,254
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	1769,269	1769,269	1769,269	1769,269	1769,269
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	98,985	98,985	98,985	98,985	98,985
	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	56,232	56,232	56,232	56,232	56,232
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	42,753	42,753	42,753	42,753	42,753

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.	24646,27	23207,74	23950,08	24801,01	25686,34

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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280

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	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	х	х	х	х
	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		94,2	103,2	103,6	103,6

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	1899,670
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	127,894
4.	Объем поступившей воды в сеть	1771,776
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1771,776
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	1672,791
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	98,985
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	56,232
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	42,753

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	26203,51

7.3. Фактические значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,104

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446), осуществляющего
холодное водоснабжение (в части производственной воды)
на территории муниципального образования «Город Новодвинск»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	АО «Архангельский ЦБК»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164900, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Мельникова, д. 1
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
Предприятием не представлены	

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	45025,452	45025,452	45025,452	45025,452	45025,452
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)	2627,324	2627,324	2627,324	2627,324	2627,324
4.	Объем поступившей воды в	42398,128	42398,128	42398,128	42398,128	42398,128
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	42398,128	42398,128	42398,128	42398,128	42398,128
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	42055,541	42055,541	42055,541	42055,541	42055,541
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	342,587	342,587	342,587	342,587	342,587
	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	342,587	342,587	342,587	342,587	342,587
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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.	78037,26	78084,62	81030,09	84278,96	87671,58

**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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321

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	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	х	х	х	х
	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		100,1	103,8	104,0	104,0

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	42934,929
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	2627,324
4.	Объем поступившей воды в сеть	40307,605
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	40307,605
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	39965,018
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	342,587
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	342,587
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	0,000

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	81655,55

7.3. Фактические значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,171

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446), осуществляющего
холодное водоснабжение (в части фильтрованной воды)
на территории муниципального образования «Город Новодвинск»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	АО «Архангельский ЦБК»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164900, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Мельникова, д. 1
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
Предприятием не представлены	

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	31485,408	31485,408	31485,408	31485,408	31485,408
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)	1064,873	1064,873	1064,873	1064,873	1064,873
4.	Объем поступившей воды в	30420,535	30420,535	30420,535	30420,535	30420,535
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	30420,535	30420,535	30420,535	30420,535	30420,535
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	30400,642	30400,642	30400,642	30400,642	30400,642
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	19,893	19,893	19,893	19,893	19,893
	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	19,893	19,893	19,893	19,893	19,893
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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.	105831,48	107931,71	110752,84	114170,32	117675,79

**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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362

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	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	х	х	х	х
	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		102,0	102,6	103,1	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	31485,408
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	1064,873
4.	Объем поступившей воды в сеть	30420,535
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	30420,535
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	30400,642
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	19,893
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	19,893
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	0,000

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	105318,93

7.3. Фактические значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,221

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 5

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446), осуществляющего
водоотведение (в стадии очистки хозяйственно-бытовых сточных вод)
на территории муниципального образования «Город Новодвинск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	АО «Архангельский ЦБК»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164900, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Мельникова, д. 1
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт насосов, насосного оборудования	2019 – 2023 годы
Ремонт трубопроводов (наземных, подземных)	2019 – 2023 годы
Ремонт электродвигателей, трансформаторных подстанций, кабельных линий	2019 – 2023 годы
Ремонт здания насосной станции, ремонт задвижек	2019 год
Ремонт первичных отстойников (№ 1, № 6)	2020 год
Ремонт вторичных отстойников (№ 7, № 9, № 10)	2020 год
Ремонт первичных отстойников (№ 2, № 4)	2021 год
Ремонт вторичных отстойников (№ 3, № 5, № 12)	2021 год

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт первичных отстойников (№ 3, № 5)	2022 год
Ремонт вторичных отстойников (№ 4, № 8, № 11)	2022 год
Ремонт первичных отстойников (№ 1, № 6)	2023 год
Ремонт вторичных отстойников (№ 1, № 6, № 15)	2023 год

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	4750,763	4750,763	4750,763	4750,763	4750,763
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	4750,763	4750,763	4750,763	4750,763	4750,763
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	4750,763	4750,763	4750,763	4750,763	4750,763
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	1918,155	1918,155	1918,155	1918,155	1918,155
3.2.	от абонентов:	2832,608	2832,608	2832,608	2832,608	2832,608
	в том числе:					
3.2.1.	населения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	128,798	128,798	128,798	128,798	128,798
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	2703,810	2703,810	2703,810	2703,810	2703,810

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.	45527,38	42578,36	43659,62	44999,94	46376,93

**5. Плановые значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности объектов
централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329

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 водоотведения 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 качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	х	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	х	х	х	х
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		93,5	102,5	103,1	103,1

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

7.1. Фактический объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	4396,846
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	4396,846
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	4396,846
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	1918,155
3.2.	от абонентов:	2478,691
	в том числе:	
3.2.1.	населения	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	128,798
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	2349,893

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	62456,99

7.3. Фактические значения показателей качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых хозяйственно-бытовых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,329

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 6

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446), осуществляющего
водоотведение (в стадии очистки производственных сточных вод)
на территории муниципального образования «Город Новодвинск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	АО «Архангельский ЦБК»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164900, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Мельникова, д. 1
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт насосов, насосного оборудования	2019 – 2023 годы
Ремонт трубопроводов (наземных, подземных)	2019 – 2023 годы
Ремонт электродвигателей, трансформаторных подстанций, кабельных линий	2019 – 2023 годы
Ремонт здания насосной станции, ремонт задвижек	2019 год
Ремонт первичных отстойников (№ 1, № 6)	2020 год
Ремонт вторичных отстойников (№ 7, № 9, № 10)	2020 год
Ремонт первичных отстойников (№ 2, № 4)	2021 год
Ремонт вторичных отстойников (№ 3, № 5, № 12)	2021 год

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт первичных отстойников (№ 3, № 5)	2022 год
Ремонт вторичных отстойников (№ 4, № 8, № 11)	2022 год
Ремонт первичных отстойников (№ 1, № 6)	2023 год
Ремонт вторичных отстойников (№ 1, № 6, № 15)	2023 год

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	78029,036	78029,036	78029,036	78029,036	78029,036
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	78029,036	78029,036	78029,036	78029,036	78029,036
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	78029,036	78029,036	78029,036	78029,036	78029,036
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	77818,376	77818,376	77818,376	77818,376	77818,376
3.2.	от абонентов:	210,660	210,660	210,660	210,660	210,660
	в том числе:					
3.2.1.	населения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	210,660	210,660	210,660	210,660	210,660

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.	565880,57	571189,54	584889,13	602309,99	620238,18

**5. Плановые значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности объектов
централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036

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 водоотведения 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 качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	х	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	х	х	х	х
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		100,9	102,4	103,0	103,0

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

7.1. Фактический объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	75513,635
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	75513,635
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	75513,635
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	75389,882
3.2.	от абонентов:	123,753
	в том числе:	
3.2.1.	населения	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	123,753

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	501166,45

7.3. Фактические значения показателей качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых хозяйственно-бытовых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,037

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 7

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446), осуществляющего
водоотведение (в стадии очистки условно чистых сточных вод)
на территории муниципального образования «Город Новодвинск»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	АО «Архангельский ЦБК»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164900, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Мельникова, д. 1
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	13147,434	13147,434	13147,434	13147,434	13147,434
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	13147,434	13147,434	13147,434	13147,434	13147,434
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	13147,434	13147,434	13147,434	13147,434	13147,434
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	12873,026	12873,026	12873,026	12873,026	12873,026
3.2.	от абонентов:	274,408	274,408	274,408	274,408	274,408
	в том числе:					
3.2.1.	населения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	274,408	274,408	274,408	274,408	274,408

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.	22024,22	22840,07	23428,21	24131,73	24852,72

5. Плановые значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности объектов
централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132

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 водоотведения 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 качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	х	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	х	х	х	х
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,7	102,6	103,0	103,0

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

7.1. Фактический объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	13147,434
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	13147,434
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	13147,434
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	12873,026
3.2.	от абонентов:	274,408
	в том числе:	
3.2.1.	населения	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	274,408

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	22390,48

7.3. Фактические значения показателей качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых хозяйственно-бытовых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,144

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/2

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446)
на территории муниципального образования «Город Новодвинск»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2019	28492,33	x	0,0	0,900
2020	x	1	0,0	0,900
2021	x	1	0,0	0,900
2022	x	1	0,0	0,900
2023	x	1	0,0	0,900

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/2

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирующие тарифы на техническую воду,
отпускаемую АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446)
на территории муниципального образования «Город Новодвинск»

Вид технической воды	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
1. Пожарохозяйственная вода	2019	12509,55	х	0,0	1,280
	2020	х	1	0,0	1,280
	2021	х	1	0,0	1,280
	2022	х	1	0,0	1,280
	2023	х	1	0,0	1,280
2. Производственная вода	2019	24831,92	х	0,0	0,321
	2020	х	1	0,0	0,321
	2021	х	1	0,0	0,321
	2022	х	1	0,0	0,321
	2023	х	1	0,0	0,321
3. Фильтрованная вода	2019	82002,75	х	0,0	0,362
	2020	х	1	0,0	0,362
	2021	х	1	0,0	0,362
	2022	х	1	0,0	0,362
	2023	х	1	0,0	0,362

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/2

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения
(в стадии очистки сточных вод), оказываемые
АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446) на территории
муниципального образования «Город Новодвинск»

	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м
1. Очистка хозяйственно-бытовых сточных вод	2019	36599,94	х	0,329
	2020	х	1	0,329
	2021	х	1	0,329
	2022	х	1	0,329
	2023	х	1	0,329
2. Очистка производственных сточных вод	2019	538182,91	х	0,036
	2020	х	1	0,036
	2021	х	1	0,036
	2022	х	1	0,036
	2023	х	1	0,036
3. Очистка условно чистых сточных вод	2019	15578,41	х	0,132
	2020	х	1	0,132
	2021	х	1	0,132
	2022	х	1	0,132
	2023	х	1	0,132

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/2

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду,
отпускаемую АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446)
на территории муниципального образования «Город Новодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Питьевая вода	2019	21,39	23,53
	2020	21,57	21,57
	2021	21,57	22,68
	2022	22,68	22,90
	2023	22,90	24,06
2. Техническая вода:			
2.1. Пожарохозяйственная вода	2019	13,19	13,19
	2020	12,42	12,42
	2021	12,42	13,22
	2022	13,22	13,31
	2023	13,31	14,18
2.2. Производственная вода	2019	1,60	2,08
	2020	1,84	1,84
	2021	1,84	1,98
	2022	1,98	1,99
	2023	1,99	2,14
2.3. Фильтрованная вода	2019	3,39	3,57
	2020	3,55	3,55
	2021	3,55	3,73
	2022	3,73	3,79
	2023	3,79	3,96

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/2

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод),
оказываемые АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446)
на территории муниципального образования «Город Новодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Очистка хозяйственно-бытовых сточных вод	2019	9,29	9,87
	2020	8,96	8,96
	2021	8,96	9,42
	2022	9,42	9,53
	2023	9,53	10,00
2. Очистка производственных сточных вод	2019	7,06	7,44
	2020	7,32	7,32
	2021	7,32	7,67
	2022	7,67	7,79
	2023	7,79	8,11
3. Очистка условно чистых сточных вод	2019	1,63	1,72
	2020	1,72	1,73
	2021	1,73	1,81
	2022	1,81	1,84
	2023	1,84	1,92

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.