



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 07 декабря 2017 г. № 70-в/2

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и
тарифов на техническую воду, услуги по транспортировке питьевой
воды и сточных вод, оказываемые ПАО «ТГК – 2»
на территории муниципального образования «Город Архангельск»**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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 ПАО «ТГК – 2» (ИНН 7606053324), осуществляющего холодное водоснабжение (в части технической воды) на территории муниципального образования «Город Архангельск», на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 1);

2) производственную программу ПАО «ТГК – 2» (ИНН 7606053324), осуществляющего транспортировку питьевой воды на территории муниципального образования «Город Архангельск», на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 2);

3) производственную программу ПАО «ТГК – 2» (ИНН 7606053324), осуществляющего транспортировку сточных вод на территории муниципального образования «Город Архангельск», на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 3).

2. Установить на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2022 года долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на техническую воду, отпускаемую ПАО «ТГК – 2» (ИНН 7606053324) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 4;

2) на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые ПАО «ТГК – 2» (ИНН 7606053324) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 5;

3) на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ПАО «ТГК – 2» (ИНН 7606053324) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 6.

3. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2022 года:

1) тарифы на техническую воду, отпускаемую ПАО «ТГК – 2» (ИНН 7606053324) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 7;

2) тарифы на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые ПАО «ТГК – 2» (ИНН 7606053324) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 8;

3) тарифы на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ПАО «ТГК – 2» (ИНН 7606053324) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 9.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2018 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2014 года № 71-в/62 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов, тарифов на техническую воду, услуги по транспортировке питьевой воды и сточных вод, оказываемые открытым акционерным обществом “Территориальная генерирующая компания № 2” на территории муниципального образования “Город Архангельск”»;

пункт 1 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2015 года № 77-в/29;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2016 года № 66-в/12 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2014 года № 71-в/62»;

пункт 1 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 02 марта 2017 года № 11-в/3.

**Исполняющий обязанности
руководителя агентства**



Е.В. Заочинская

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 07 декабря 2017 г. № 70-в/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПАО «ТГК – 2» (ИНН 7606053324), осуществляющего
холодное водоснабжение (в части технической воды)
на территории муниципального образования «Город Архангельск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	г. Ярославль, пр. Октября, 42
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Архангельск, ул. Выгучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2022

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
Не запланированы	

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	177,330	168,464	160,041	152,039	144,437
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	тыс. куб. м	177,330	168,464	160,041	152,039	144,437
5.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	тыс. куб. м	177,330	168,464	160,041	152,039	144,437
	в том числе:						
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	тыс. куб. м	177,330	168,464	160,041	152,039	144,437
	в том числе:						
6.2.1.	населению	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	177,330	168,464	160,041	152,039	144,437

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	550,65	566,31	581,18	597,31	614,50

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 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
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт·ч/куб. м	0,398	0,398	0,398	0,398	0,398

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	Величина показателя			
		2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 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	-	-	-	-
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	-	-	-
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	100,0	100,00	100,00	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,8	102,6	102,8	102,9

7. Отчет об исполнении производственной программы
за 2015 - 2016 годы
(по данным организации)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя	
		2015 год	2016 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	175,552	196,488
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	175,552	196,488
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	175,552	196,488
	в том числе:		
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	175,552	196,488
	в том числе:		
6.2.1.	населению	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	175,552	196,488

7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
		2015 год	2016 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	314,63	444,06

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2015 год	2016 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
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт.ч/ куб. м	0,398	0,398

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 07 декабря 2017 г. № 70-в/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПАО «ТГК - 2» (ИНН 7606053324), осуществляющего
транспортировку питьевой воды на территории
муниципального образования «Город Архангельск»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	г. Ярославль, пр. Октября, 42
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2022

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
Не запланированы	

3. Планируемый объем транспортировки питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	тыс. куб. м	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
2.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации - всего	тыс. куб. м	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295
	в том числе:						
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	тыс. куб. м	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295
	в том числе:						
4.2.1.	населению	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	тыс. куб. м	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	11,49	11,73	11,99	12,26	12,53

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 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
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/куб. м	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643

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	Величина показателя			
		2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 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	-	-	-	-
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	-	-	-
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100,0	100,00	100,00	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,1	102,2	102,3	102,2

7. Отчет об исполнении производственной программы
за 2015 - 2016 годы
(по данным организации)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя	
		2015 год	2016 год
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	1,965	0,300
2.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000
3.	Объем потерь воды при транспортировке	0,033	0,005
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации - всего	1,932	0,295
	в том числе:		
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	1,932	0,295
	в том числе:		
4.2.1.	населению	0,000	0,000
4.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000
4.2.3.	прочим потребителям	0,000	0,000
4.2.4.	другим организациям водопроводно- канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	1,932	0,295

7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
		2015 год	2016 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	17,31	4,80

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2015 год	2016 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
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,7	1,7
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт.ч/ куб. м	0,643	0,643

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 07 декабря 2017 г. № 70-в/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПАО «ТГК - 2» (ИНН 7606053324), осуществляющего
транспортировку сточных вод на территории муниципального
образования «Город Архангельск»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	г. Ярославль, пр. Октября, 42
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2022

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
Не запланированы	

3. Планируемый объем транспортировки сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	18,519	18,519	18,519	18,519	18,519
	в том числе:						
1.1.	объем транспортируемых сточных вод от использования воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	объем транспортируемых сточных воды от абонентов и подразделений организации	тыс. куб. м	18,519	18,519	18,519	18,519	18,519
	в том числе:						
1.2.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.	от абонентов	тыс. куб. м	18,519	18,519	18,519	18,519	18,519
	в том числе:						
1.2.2.1.	прочих потребителей	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	тыс. куб. м	18,519	18,519	18,519	18,519	18,519

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	51,66	53,39	55,01	56,69	58,44

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоотведения, в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325

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	Величина показателя			
		2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоотведения, в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-	-
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,00	100,00	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,3	103,1	103,1	103,1

7. Отчет об исполнении производственной программы
за 2015 - 2016 годы
(по данным организации)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя	
		2015 год	2016 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод	0,000	0,000
	в том числе:		
1.1.	объем транспортируемых сточных вод от использования воды	0,000	0,000
1.2.	объем транспортируемых сточных вод от абонентов и подразделений организации	0,000	0,000
	в том числе:		
1.2.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000
1.2.2.	от абонентов	0,000	0,000
	в том числе:		
1.2.2.1.	прочих потребителей	0,000	0,000
1.2.2.2.	других организаций водопроводно- канализационного хозяйства	0,000	0,000

7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
		2015 год	2016 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	0,00	0,00

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2015 год	2016 год
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоотведения, в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,325	0,325

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 07 декабря 2017 г. № 70-в/2

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на техническую воду,
отпускаемую ПАО «ТГК - 2» (ИНН 7606053324)
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 транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды, кВт·ч/куб. м
2018	292,07	х	0,0	0,398
2019	х	1	0,0	0,398
2020	х	1	0,0	0,398
2021	х	1	0,0	0,398
2022	х	1	0,0	0,398

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 07 декабря 2017 г. № 70-в/2

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды,
оказываемые ПАО «ТГК - 2» (ИНН 7606053324)
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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2018	3,56	х	1,7	0,643
2019	х	1	1,7	0,643
2020	х	1	1,7	0,643
2021	х	1	1,7	0,643
2022	х	1	1,7	0,643

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 07 декабря 2017 г. № 70-в/2

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги по транспортировке сточных вод,
оказываемые ПАО «ТГК - 2» (ИНН 7606053324)
на территории муниципального образования «Город Архангельск»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м.
2018	32,95	х	0,325
2019	х	1	0,325
2020	х	1	0,325
2021	х	1	0,325
2022	х	1	0,325

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 07 декабря 2017 г. № 70-в/2

ТАРИФЫ
на техническую воду, отпускаемую ПАО «ТГК - 2» (ИНН 7606053324)
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	2018	3,11	3,11
	2019	3,11	3,62
	2020	3,62	3,64
	2021	3,64	4,21
	2022	4,21	4,30

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 07 декабря 2017 г. № 70-в/2

ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке питьевой воды,
оказываемые ПАО «ТГК - 2» (ИНН 7606053324)
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	2018	38,39	39,53
	2019	39,53	40,01
	2020	40,01	41,27
	2021	41,27	41,86
	2022	41,86	43,11

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 07 декабря 2017 г. № 70-в/2

ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке сточных вод,
оказываемые ПАО «ТГК - 2» (ИНН 7606053324)
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	2018	2,79	2,79
	2019	2,79	2,98
	2020	2,97	2,97
	2021	2,97	3,15
	2022	3,15	3,16

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
