



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/3

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования
тарифов и тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды,
оказываемые ПАО «ТГК – 2» на территории муниципального
образования «Северодвинск»**

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 производственную программу ПАО «ТГК – 2» (ИНН 7606053324), осуществляющего транспортировку питьевой воды на территории муниципального образования «Северодвинск», на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 1).

2. Установить на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2022 года долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые ПАО «ТГК – 2» (ИНН 7606053324) на территории муниципального образования «Северодвинск», согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2022 года тарифы на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые ПАО «ТГК – 2» (ИНН 7606053324) на территории муниципального образования «Северодвинск», согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2018 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2014 года № 71-в/63 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые открытым акционерным обществом “Территориальная генерирующая

компания № 2” на территории муниципального образования “Северодвинск”»;

пункт 2 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/13 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2014 года № 71-в/63»;

пункт 2 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/3

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

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 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	49,420	49,420	49,420	49,420	49,420
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	1,483	1,483	1,483	1,483	1,483
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации - всего	тыс. куб. м	47,937	47,937	47,937	47,937	47,937
	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	47,937	47,937	47,937	47,937	47,937
	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	47,937	47,937	47,937	47,937	47,937

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.	174,59	180,48	186,08	191,87	197,88

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			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	%	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/куб. м	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности 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		103,4	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 воды, полученной для транспортировки	0,000	49,420
2.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000
3.	Объем потерь воды при транспортировке	0,000	1,483
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации - всего	0,000	47,937
	в том числе:		
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	0,000	47,937
	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	0,000	47,937

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	153,40

**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	%	3,0	3,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт.ч/ куб. м	0,292	0,292

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 07 декабря 2017 г. № 70-в/3

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды,
оказываемые ПАО «ТГК - 2» (ИНН 7606053324)
на территории муниципального образования «Северодвинск»

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 технической воды, кВт·ч/куб. м
2018	66,63	x	3,0	0,292
2019	x	1	3,0	0,292
2020	x	1	3,0	0,292
2021	x	1	3,0	0,292
2022	x	1	3,0	0,292

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 07 декабря 2017 г. № 70-в/3

ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке питьевой воды,
оказываемые ПАО «ТГК - 2» (ИНН 7606053324)
на территории муниципального образования «Северодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2018	3,54	3,74
	2019	3,74	3,79
	2020	3,79	3,98
	2021	3,98	4,03
	2022	4,03	4,23

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
