



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 6 декабря 2018 г. № 71-в/23

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Каргопольский водоканал»  
на территории муниципальных образований «Каргопольское»  
и «Павловское» муниципального образования  
«Каргопольский муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и (или) водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» 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 ООО «Каргопольский водоканал» (ИНН 2911005590), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципальных образований «Каргопольское» и «Павловское» муниципального образования «Каргопольский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Каргопольский водоканал» (ИНН 2911005590), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Каргопольское» муниципального образования

«Каргопольский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 2).

2. Установить на 2019 – 2024 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Каргопольский водоканал» (ИНН 2911005590) на территории муниципальных образований «Каргопольское» и «Павловское» муниципального образования «Каргопольский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Каргопольский водоканал» (ИНН 2911005590) на территории муниципального образования «Каргопольское» муниципального образования «Каргопольский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Каргопольский водоканал» (ИНН 2911005590) на территории муниципальных образований «Каргопольское» и «Павловское» муниципального образования «Каргопольский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Каргопольский водоканал» (ИНН 2911005590) на территории муниципального образования «Каргопольское» муниципального образования «Каргопольский муниципальный район», согласно приложению № 6.

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

от 22 октября 2015 года № 53-в/8 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Каргопольский водоканал» на территории муниципальных образований «Каргопольское» и «Павловское» муниципального образования «Каргопольский муниципальный район»»;

от 08 декабря 2016 года № 60-в/44 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 октября 2015 года № 53-в/8»;

от 08 декабря 2017 года № 71-в/1 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 октября 2015 года № 53-в/8».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/23

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «Каргопольский водоканал» (ИНН 2911005590),**  
**осуществляющего холодное водоснабжение на территории**  
**муниципальных образований «Каргопольское» и «Павловское»**  
**муниципального образования «Каргопольский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Каргопольский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164110, Архангельская область, г. Каргополь, Ленина ул., д. 27
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, Выучейского ул., д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2024

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
Ремонт водопроводной сети ул. Акулова (30 п. м.), ул. Южная (35 п. м.)	2019 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	2024 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	248,401	248,401	248,401	248,401	248,401	248,401
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	23,786	23,786	23,786	23,786	23,786	23,786
4.	Объем поступившей воды в сеть	224,615	224,615	224,615	224,615	224,615	224,615
5.	Объем потерь воды	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	146,115	146,115	146,115	146,115	146,115	146,115
	в том числе:						
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	146,115	146,115	146,115	146,115	146,115	146,115
	в том числе:						
6.2.1.	населению	103,612	103,612	103,612	103,612	103,612	103,612
6.2.2.	бюджетным потребителям	27,534	27,534	27,534	27,534	27,534	27,534
6.2.3.	прочим потребителям	14,969	14,969	14,969	14,969	14,969	14,969

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

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	9794,06	9759,05	10022,71	10344,23	10676,86	11022,90



## 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	2024 год в % к 2023 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников 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	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	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	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды отпущаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		99,6	102,7	103,2	103,2	103,2

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

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	471,400
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	29,540
4.	Объем поступившей воды в сеть	441,860
5.	Объем потерь воды	295,745
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям	146,115
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	146,115
	в том числе:	
6.2.1.	населению	103,612
6.2.2.	бюджетным потребителям	27,534
6.2.3.	прочим потребителям	14,969
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.	9753,49

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	18,6
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	14,3
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	0,1
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	66,9
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,635

**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 6 декабря 2018 г. № 71-в/23

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «Каргопольский водоканал» (ИНН 2911005590),  
осуществляющего водоотведение на территории муниципального  
образования «Каргопольское» муниципального  
образования «Каргопольский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Каргопольский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164110, Архангельская область, г. Каргополь, Ленина ул., д. 27
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, Выучейского ул., д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2024

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	2024 год
1.	Объем отведенных сточных вод	77,153	77,153	77,153	77,153	77,153	77,153
	в том числе:						
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения	77,153	77,153	77,153	77,153	77,153	77,153
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	77,153	77,153	77,153	77,153	77,153	77,153
	в том числе:						
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	77,153	77,153	77,153	77,153	77,153	77,153
	в том числе:						
3.2.1.	населения	47,715	47,715	47,715	47,715	47,715	47,715
3.2.2.	бюджетных потребителей	20,487	20,487	20,487	20,487	20,487	20,487
3.2.3.	прочих потребителей	8,951	8,951	8,951	8,951	8,951	8,951

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

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5244,25	5266,57	5392,07	5548,54	5709,36	5875,11



## 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	2024 год в % к 2023 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	х	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	20,0	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		100,4	102,4	102,9	102,9	102,9

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

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод	77,153
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	77,153
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	77,153
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	
3.2.	от абонентов:	77,153
	в том числе:	
3.2.1.	населения	47,715
3.2.2.	бюджетных потребителей	20,487
3.2.3.	прочих потребителей	8,951

7.2. Фактические расходы на реализацию  
производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	9647,09

**7.3. Фактические значения показателей надежности, 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	%	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,3
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,561

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/23

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «Каргопольский водоканал» (ИНН 2911005590)**  
**на территории муниципальных образований «Каргопольское»**  
**и «Павловское» муниципального образования**  
**«Каргопольский муниципальный район»**

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	7 613,20	x	34,9	0,635
2020	x	1	34,9	0,635
2021	x	1	34,9	0,635
2022	x	1	34,9	0,635
2023	x	1	34,9	0,635
2024	x	1	34,9	0,635

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/23

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения,**  
**оказываемые ООО «Каргопольский водоканал» (ИНН 2911005590)**  
**на территории муниципального образования**  
**«Каргопольское» муниципального образования**  
**«Каргопольский муниципальный район»**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	4358,38	x	0,561
2020	x	1	0,561
2021	x	1	0,561
2022	x	1	0,561
2023	x	1	0,561
2024	x	1	0,561



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/23

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «Каргопольский водоканал» (ИНН 2911005590)  
на территории муниципальных образований  
«Каргопольское» и «Павловское» муниципального  
образования «Каргопольский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	50,76	51,93
	2020	51,93	54,01
	2021	54,01	56,17
	2022	56,17	58,42
	2023	58,42	60,75
	2024	60,75	63,18
2. Потребители, приравненные к населению	2019	50,76	51,93
	2020	51,93	54,01
	2021	54,01	56,17
	2022	56,17	58,42
	2023	58,42	60,75
	2024	60,75	63,18
3. Прочие потребители	2019	63,58	70,48
	2020	66,79	66,79
	2021	66,79	70,40
	2022	70,40	71,19
	2023	71,19	74,95
	2024	74,95	75,93

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/23

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые  
ООО «Каргопольский водоканал» (ИНН 2911005590)  
на территории муниципального образования  
«Каргопольское» муниципального образования  
«Каргопольский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	48,41	49,52
	2020	49,52	51,50
	2021	51,50	53,56
	2022	53,56	55,71
	2023	55,71	57,94
	2024	57,94	60,25
2. Потребители, приравненные к населению	2019	48,41	49,52
	2020	49,52	51,50
	2021	51,50	53,56
	2022	53,56	55,71
	2023	55,71	57,94
	2024	57,94	60,25
3. Прочие потребители	2019	65,77	70,18
	2020	68,26	68,26
	2021	68,26	71,51
	2022	71,51	72,32
	2023	72,32	75,68
	2024	75,68	76,61

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.