



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 26 января 2017 г. № 5-в/1

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и  
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги  
водоотведения, оказываемые МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ»  
на территории муниципального образования «Белогорское»  
муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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 МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2923007288), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Белогорское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», на период с 02 февраля 2017 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 1);

2) производственную программу МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2923007288), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Белогорское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», на период с 02 февраля 2017 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 2).

2. Установить на 2017 - 2020 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2923007288) на территории муниципального образования «Белогорское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2923007288) на территории муниципального образования «Белогорское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2923007288) на территории муниципального образования «Белогорское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»:

на период с 02 февраля 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению № 5;

на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 6;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2923007288) на территории муниципального образования «Белогорское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»:

на период с 02 февраля 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению № 7;

на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 8.

4. Признать утратившими силу с 02 февраля 2017 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 08 октября 2015 года № 50-в/9 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Пинега» на территории муниципального образования «Белогорское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»»;

от 24 ноября 2016 года № 55-в/17 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 08 октября 2015 года № 50-в/9».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 26 января 2017 г. № 5-в/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2923007288),  
осуществляющего холодное водоснабжение на территории  
муниципального образования «Белогорское» муниципального  
образования «Холмогорский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164530, Архангельская область, Холмогорский район, с. Холмогоры, ул. Октябрьская, д. 36
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 02.02.2017 по 31.12.2020

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 участка водовода общей протяженностью 1004 м на ж/д ст. Паленьга	2017 – 2020 годы
Замена участка сети водоснабжения общей протяженностью 200 м в п. Белогорский	2017 – 2020 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 02.02.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	22,414	24,495	24,495	24,495
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,003	0,004	0,004	0,004
4.	Объем поступившей воды в сеть	22,411	24,491	24,491	24,491
5.	Объем потерь воды	2,085	2,278	2,278	2,278
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	20,326	22,213	22,213	22,213
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	20,326	22,213	22,213	22,213
	в том числе:				
6.2.1.	населению	18,304	20,003	20,003	20,003
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,638	0,698	0,698	0,698
6.2.3.	прочим потребителям	1,384	1,512	1,512	1,512

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 02.02.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 300,95	1 427,66	1 468,52	1 495,81

**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			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,3	9,3	9,3	9,3
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	2,199	2,199	2,199	2,199

**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	2018 год в % к 2017 году	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		100,4	102,9	101,9

7. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 26 января 2017 г. № 5-в/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2923007288),  
осуществляющего водоотведение на территории муниципального  
образования «Белогорское» муниципального  
образования «Холмогорский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164530, Архангельская область, Холмогорский район, с. Холмогоры, ул. Октябрьская, д. 36
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 02.02.2017 по 31.12.2020

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
Замена участков сети центральной канализации общей протяженностью 900 м на ж/д ст. Паленьга	2017 – 2020 годы
Замена участков сети центральной канализации общей протяженностью 800 м в п. Белогорский	2017 – 2020 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 02.02.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	19,532	21,345	21,345	21,345
	в том числе:				
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	19,532	21,345	21,345	21,345
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,004	0,004	0,004	0,004
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	19,528	21,341	21,341	21,341
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	19,528	21,341	21,341	21,341
	в том числе:				
3.2.1.	населения	17,586	19,219	19,219	19,219
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,613	0,669	0,669	0,669
3.2.3.	прочих потребителей	1,329	1,453	1,453	1,453

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 02.02.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3 523,51	3 985,29	4 099,70	4 196,87



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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	1,367	1,367	1,367	1,367

**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	2018 год в % к 2017 году	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году
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
Расходы на реализацию производственной программы		103,5	102,9	102,4

**7. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования**

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 26 января 2017 г. № 5-в/1

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2923007288)**  
**на территории муниципального образования «Белогорское»**  
**муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»**

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, кВт·ч/куб. м
2017	865,29	x	9,3	2,199
2018	x	1,0	9,3	2,199
2019	x	1,0	9,3	2,199
2020	x	1,0	9,3	2,199

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 26 января 2017 г. № 5-в/1

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения,**  
**оказываемые МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2923007288)**  
**на территории муниципального образования «Белогорское»**  
**муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»**

Год	Базовый уровень операци- онных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2017	3 220,48	x	1,367
2018	x	1,0	1,367
2019	x	1,0	1,367
2020	x	1,0	1,367

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 26 января 2017 г. № 5-в/1

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2923007288)**  
**на территории муниципального образования «Белогорское»**  
**муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»**

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 02 февраля по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	62,34	65,67
2. Потребители, приравненные к населению	62,34	65,67
3. Прочие потребители	62,34	65,67

**П р и м е ч а н и е.** Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 26 января 2017 г. № 5-в/1

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2923007288)**  
**на территории муниципального образования «Белогорское»**  
**муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	64,27	64,27
	2019	64,27	67,95
	2020	67,34	67,34
2. Потребители, приравненные к населению	2018	64,27	64,27
	2019	64,27	67,95
	2020	67,34	67,34
3. Прочие потребители	2018	64,27	64,27
	2019	64,27	67,95
	2020	67,34	67,34

**Примечание.** Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 26 января 2017 г. № 5-в/1

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые  
МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2923007288)  
на территории муниципального образования «Белогорское»  
муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 02 февраля по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	141,80	150,31
2. Потребители, приравненные к населению	141,80	150,31
3. Прочие потребители	180,43	180,43

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 26 января 2017 г. № 5-в/1

**ТАРИФЫ**  
**на услуги водоотведения, оказываемые**  
**МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2923007288)**  
**на территории муниципального образования «Белогорское»**  
**муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	150,31	159,33
	2019	159,33	168,89
	2020	168,89	169,92
2. Потребители, приравненные к населению	2018	150,31	159,33
	2019	159,33	168,89
	2020	168,89	169,92
3. Прочие потребители	2018	180,43	193,06
	2019	192,11	192,11
	2020	192,11	201,21

**Примечание.** Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

---