



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 12 октября 2017 г. № 48-в/2

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» на территории муниципального
образования «Ракульское» 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 прилагаемую производственную программу МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2923007288), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Ракульское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», на период с 16 октября 2017 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 1).

2. Установить на 2017 - 2020 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2923007288) на территории муниципального образования «Ракульское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 16 октября 2017 года по 31 декабря 2020 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2923007288) на территории муниципального образования «Ракульское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 16 октября 2017 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 05 ноября 2015 года № 58-в/2 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ПКФ «Холмогоры» на территории муниципального образования «Ракульское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»»;

от 10 ноября 2016 года № 51-в/10 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 05 ноября 2015 года № 58-в/2».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 12 октября 2017 г. № 48-в/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2923007288),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципального образования «Ракульское» 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, 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, 18
Период реализации производственной программы	с 16.10.2017 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, годы
Замена участков водопроводной сети на территории поселка Брин-Наволоок (603 п. м)	2017 – 2020

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 16.10.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	6,507	30,844	30,844	30,844
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	6,507	30,844	30,844	30,844
5.	Объем потерь воды	1,379	6,539	6,539	6,539
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	5,127	24,305	24,305	24,305
	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	5,127	24,305	24,305	24,305
	в том числе:				
6.2.1.	населению	4,782	22,669	22,669	22,669
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,171	0,809	0,809	0,809
6.2.3.	прочим потребителям	0,174	0,827	0,827	0,827

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 16.10.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	395,99	1914,72	1991,47	2056,73

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
показатели качества 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
	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
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	0,70	0,70	0,70	0,70
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,20	21,20	21,20	21,20
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,729	0,729	0,729	0,729

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы 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 качества 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	х	х	х
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	х	х
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
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
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,0	104,0	103,3

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
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 октября 2017 г. № 48-в/2

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2923007288)
на территории муниципального образования «Ракульское»
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	1668,52	х	21,20	0,729
2018	х	1	21,20	0,729
2019	х	1	21,20	0,729
2020	х	1	21,20	0,729

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 октября 2017 г. № 48-в/2

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

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2017	16.10 - 31.12	77,23
	2018	01.01 - 30.06	77,23
		01.07 - 31.12	80,33
	2019	01.01 - 30.06	80,33
		01.07 - 31.12	83,55
	2020	01.01 - 30.06	83,55
01.07 - 31.12		85,70	
2. Потребители, приравненные к населению	2017	16.10 - 31.12	77,23
	2018	01.01 - 30.06	77,23
		01.07 - 31.12	80,33
	2019	01.01 - 30.06	80,33
		01.07 - 31.12	83,55
	2020	01.01 - 30.06	83,55
01.07 - 31.12		85,70	
3. Прочие потребители	2017	16.10 - 31.12	77,23
	2018	01.01 - 30.06	77,23
		01.07 - 31.12	80,33
	2019	01.01 - 30.06	80,33
		01.07 - 31.12	83,55
	2020	01.01 - 30.06	83,55
01.07 - 31.12		85,70	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.