



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 26 ноября 2019 г. № 72-в/7

г. Архангельск

**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»**

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 прилагаемую производственную программу ООО «ПКФ «Холмогоры» (ИНН 2923006372), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Ракульское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», на период с 5 декабря 2019 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 1).

2. Установить на 2019 – 2022 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ПКФ «Холмогоры» (ИНН 2923006372) на территории муниципального образования «Ракульское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 5 декабря 2019 года по 31 декабря 2022 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ПКФ «Холмогоры» (ИНН 2923006372) на территории муниципального образования «Ракульское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 5 декабря 2019 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 12 октября 2017 года № 48-в/2 «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»»;

от 12 декабря 2017 года № 72-в/52 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 октября 2017 года № 48-в/2»;

от 20 декабря 2018 года № 78-в/42 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 октября 2017 года № 48-в/2».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 26 ноября 2019 г. № 72-в/7

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ПКФ «Холмогоры» (ИНН 2923006372),
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	ООО «ПКФ «Холмогоры»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163060, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Урицкого, д. 70, оф. 5
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 05.12.2019 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
Предприятием не предусмотрено	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 05.12.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	2,168	29,302	29,302	29,302
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	2,168	29,302	29,302	29,302
5.	Объем потерь воды	0,460	6,212	6,212	6,212
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1,708	23,090	23,090	23,090
	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:	1,708	23,090	23,090	23,090
	в том числе:				
6.2.1.	населению	1,593	21,536	21,536	21,536
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,057	0,768	0,768	0,768
6.2.3.	прочим потребителям	0,058	0,786	0,786	0,786

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 05.12.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	148,22	2080,92	2129,04	2190,92

**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			
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 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	%	100,0	85,7	71,4	57,1
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,0	85,7	71,4	57,1
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	1,84	1,84	1,38	0,92
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,2	21,2	21,2	21,2
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,107	1,107	1,107	1,107

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	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 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	85,7	83,3	80,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	85,7	83,3	80,0
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	100,0	75,0	66,7
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 подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,9	102,3	102,9

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
Предприятием не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 ноября 2019 г. № 72-в/7

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
ООО «ПКФ «Холмогоры» (ИНН 2923006372)
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 подготовки и транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2019	1712,79	х	21,2	1,107
2020	х	1	21,2	1,107
2021	х	1	21,2	1,107
2022	х	1	21,2	1,107

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 ноября 2019 г. № 72-в/7

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «ПКФ «Холмогоры» (ИНН 2923006372)
на территории муниципального образования «Ракульское»
муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	05.12 – 31.12	83,18
	2020	01.01 – 30.06	83,18
		01.07 – 31.12	86,51
	2021	01.01 – 30.06	86,51
		01.07 – 31.12	89,97
	2022	01.01 – 30.06	89,97
01.07 – 31.12		93,57	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	05.12 – 31.12	83,18
	2020	01.01 – 30.06	83,18
		01.07 – 31.12	86,51
	2021	01.01 – 30.06	86,51
		01.07 – 31.12	89,97
	2022	01.01 – 30.06	89,97
01.07 – 31.12		93,57	
3. Прочие потребители	2019	05.12 – 31.12	86,78
	2020	01.01 – 30.06	86,78
		01.07 – 31.12	93,46
	2021	01.01 – 30.06	92,21
		01.07 – 31.12	92,21
	2022	01.01 – 30.06	92,21
01.07 – 31.12		97,56	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.