



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19 октября 2017 г. № 50-в/1

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «АКВАМИР» на территории деревни Рикасиха муниципального
образования «Приморское» муниципального образования «Приморский
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 производственную программу ООО «АКВАМИР» (ИНН 2903003687), осуществляющего холодное водоснабжение на территории деревни Рикасиха муниципального образования «Приморское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», на период с 24 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 ООО «АКВАМИР» (ИНН 2903003687) на территории деревни Рикасиха муниципального образования «Приморское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «АКВАМИР» (ИНН 2903003687) на территории деревни Рикасиха муниципального образования «Приморское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», на период с 24 октября 2017 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 3.

4. Признать утратившим силу с 24 октября 2017 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 мая 2017 года № 23-в/1 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Полина» на территории деревни Рикасиха муниципального образования «Приморское» муниципального образования «Приморский муниципальный район»».

**Исполняющий обязанности
руководителя агентства**



Е.В. Заочинская

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 19 октября 2017 г. № 50-в/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «АКВАМИР» (ИНН 2903003687), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории деревни Рикасиха
муниципального образования «Приморское» муниципального
образования «Приморский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «АКВАМИР»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163002, г. Архангельск, ул. Урицкого, 17, офис 407
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 24.10.2017 по 31.12.2020

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Устройство узлов учета на водозаборе	2017 год
Установка двух насосов	2017- 2020 годы
Ограждение водозабора	2017- 2020 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 24.10.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	18,176	96,146	96,146	96,146
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	18,176	96,146	96,146	96,146
5.	Объем потерь воды	0,366	1,937	1,937	1,937
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	17,810	94,209	94,209	94,209
	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	17,810	94,209	94,209	94,209
	в том числе:				
6.2.1.	населению	16,165	85,509	85,509	85,509
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,183	6,258	6,258	6,258
6.2.3.	прочим потребителям	0,462	2,442	2,442	2,442

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 24.10.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1597,02	8366,02	8652,93	8950,09

**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 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	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,0	2,0	2,0	2,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,919	0,919	0,919	0,919
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема, транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/ куб. м	0,881	0,881	0,881	0,881

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей 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 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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема, транспортируемой питьевой воды	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		98,9%	103,4%	103,4%

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 № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 октября 2017 г. № 50-в/1

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «АКВАМИР» (ИНН 2903003687) на территории
деревни Рикасиха муниципального образования «Приморское»
муниципального образования «Приморский 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	транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2017	4903,04	х	2,0	0,919	0,881
2018	х	1	2,0	0,919	0,881
2019	х	1	2,0	0,919	0,881
2020	х	1	2,0	0,919	0,881

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 октября 2017 г. № 50-в/1

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «АКВАМИР» (ИНН 2903003687) на территории деревни Рикасиха
муниципального образования «Приморское» муниципального
образования «Приморский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2017	24.10 – 31.12	28,36
	2018	01.01 – 30.06	28,36
		01.07 – 31.12	29,49
	2019	01.01 – 30.06	29,49
		01.07 – 31.12	30,67
	2020	01.01 – 30.06	30,67
01.07 – 31.12		31,90	
2. Потребители, приравненные к населению	2017	24.10 – 31.12	28,36
	2018	01.01 – 30.06	28,36
		01.07 – 31.12	29,49
	2019	01.01 – 30.06	29,49
		01.07 – 31.12	30,67
	2020	01.01 – 30.06	30,67
01.07 – 31.12		31,90	
3. Прочие потребители	2017	24.10 – 31.12	89,77
	2018	01.01 – 30.06	88,80
		01.07 – 31.12	88,80
	2019	01.01 – 30.06	88,80
		01.07 – 31.12	94,89
	2020	01.01 – 30.06	94,89
01.07 – 31.12		95,11	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.