



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 03 августа 2017 г. № 36-в/3

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Сийское» на территории муниципального образования
«Пиринемское» муниципального образования «Пинежский
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 «Сийское» (ИНН 2919006299), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Пиринемское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район», на период с 07 августа 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 «Сийское» (ИНН 2919006299) на территории муниципального образования «Пиринемское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район», согласно приложению № 2.

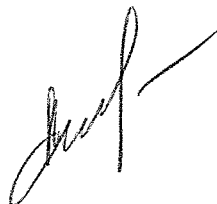
3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Сийское» (ИНН 2919006299) на

территории муниципального образования «Пиринемское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район»:

с 07 августа 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению № 3;

с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 4.

**Исполняющий обязанности
руководителя агентства**



Е.В. Заочинская

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 03 августа 2017 г. № 36-в/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Сийское» (ИНН 2919006299),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципального образования «Пиринемкое» муниципального
образования «Пинежский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Сийское»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164646, Архангельская область, Пинежский район, п. Сия, д. 12
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 07.08.2017 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 погружных скважинных насосов (2 шт.)	2017 - 2020 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 07.08.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	0,977	2,427	2,427	2,427
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	0,977	2,427	2,427	2,427
5.	Объем потерь воды	0,089	0,221	0,221	0,221
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	0,888	2,206	2,206	2,206
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,002	0,005	0,005	0,005
6.2.	объем отпуска воды абонентам	0,886	2,201	2,201	2,201
	в том числе:				
6.2.1.	населению	0,550	1,367	1,367	1,367
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,223	0,554	0,554	0,554
6.2.3.	прочим потребителям	0,113	0,280	0,280	0,280

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 07.08.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	247,43	636,78	655,79	675,32

**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
1	2	3	4	5	6	7
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,1	9,1	9,1	9,1
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,945	0,945	0,945	0,945
показатели качества	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям	%	50	50	50	50
	доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям, в	%	50	50	50	50

1	2	3	4	5	6	7
	общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды					
показатель надежности	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	12	12	12	12

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
1	2	3	4	5
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
показатели качества	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям	100	100	100

1	2	3	4	5
	доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	100	100	100
показатель надежности	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы		103,6	103,0	103,0

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 03 августа 2017 г. № 36-в/3

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Сийское» (ИНН 2919006299)
на территории муниципального образования «Пиринемское»
муниципального образования «Пинежский 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
2017	588,68	х	9,1	0,945
2018	х	1	9,1	0,945
2019	х	1	9,1	0,945
2020	х	1	9,1	0,945

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 03 августа 2017 г. № 36-в/3

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Сийское» (ИНН 2919006299)
на территории муниципального образования «Пиринемское»
муниципального образования «Пинежский муниципальный район»
на период с 07 августа 2017 года по 31 декабря 2017 года

	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	94,27
2. Потребители, приравненные к населению	94,27
3. Прочие потребители	278,56

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 03 августа 2017 г. № 36-в/3

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Сийское» (ИНН 2919006299)
на территории муниципального образования «Пиринемское»
муниципального образования «Пинежский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	94,27	98,04
	2019	98,04	101,96
	2020	101,96	106,04
2. Потребители, приравненные к населению	2018	94,27	98,04
	2019	98,04	101,96
	2020	101,96	106,04
3. Прочие потребители	2018	278,56	298,75
	2019	297,27	297,27
	2020	297,27	314,98

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.