



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 ноября 2018 г. № 60-в/3

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Сийское»
на территории муниципального образования «Сийское»
муниципального образования «Пинежский муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» 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 ООО «Сийское» (ИНН 2919006299), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Сийское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Сийское» (ИНН 2919006299), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Сийское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 2).

2. Установить на 2019 – 2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Сийское» (ИНН 2919006299) на территории муниципального образования «Сийское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Сийское» (ИНН 2919006299) на территории муниципального образования «Сийское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Сийское» (ИНН 2919006299) на территории муниципального образования «Сийское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Сийское» (ИНН 2919006299) на территории муниципального образования «Сийское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 октября 2015 года № 55-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Сийское» на территории муниципального образования «Сийское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район»»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 01 декабря 2016 года № 58-в/18 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 октября 2015 года № 55-в/1»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 01 декабря 2016 года № 58-в/19 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 октября 2015 года № 55-в/1»;

пункт 3 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 02 марта 2017 года № 11-в/3;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 ноября 2017 года № 67-в/28 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 октября 2015 года № 55-в/1».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 9 ноября 2018 г. № 60-в/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Сийское» (ИНН 2919006299),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципального образования «Сийское»
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, пос. 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, Выучейского ул., д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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 предусмотрены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	90,292	90,292	90,292	90,292	90,292
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	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	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	90,292	90,292	90,292	90,292	90,292
5.	Объем потерь воды	21,109	21,109	21,109	21,109	21,109
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	69,183	69,183	69,183	69,183	69,183
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	32,402	32,402	32,402	32,402	32,402
6.2.	объем отпуска воды абонентам	36,781	36,781	36,781	36,781	36,781
	в том числе:					
6.2.1.	населению	28,795	28,795	28,795	28,795	28,795
6.2.2.	бюджетным потребителям	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400
6.2.3.	прочим потребителям	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4075,79	3247,07	3324,12	3436,24	3552,36

**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	2023 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/ куб. м	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075

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	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
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	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	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	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		79,7	102,4	103,4	103,4

7. Отчет об исполнении производственной программы
за 2017 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	89,427
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	89,427
5.	Объем потерь воды	20,907
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям	68,520
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	32,402
6.2.	объем отпуска воды абонентам	36,118
	в том числе:	
6.2.1.	населению	28,132
6.2.2.	бюджетным потребителям	7,400
6.2.3.	прочим потребителям	0,586
6.2.4.	другим организациям водопроводно- канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	0,000

7.2. Фактические затраты на реализацию
производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем фактических затрат	тыс. руб.	2212,59

7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,0
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	0,7
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,38
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/куб. м	1,075

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 9 ноября 2018 г. № 60-в/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Сийское» (ИНН 2919006299),
осуществляющего водоотведение на территории муниципального
образования «Сийское» 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, пос. 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, Выучейского ул., д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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
Предприятием не предусмотрены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем отведенных сточных вод	66,622	66,622	66,622	66,622	66,622
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения	66,622	66,622	66,622	66,622	66,622
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	66,622	66,622	66,622	66,622	66,622
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	24,714	24,714	24,714	24,714	24,714
3.2.	от абонентов:	41,908	41,908	41,908	41,908	41,908
	в том числе:					
3.2.1.	населения	33,120	33,120	33,120	33,120	33,120
3.2.2.	бюджетных потребителей	8,497	8,497	8,497	8,497	8,497
3.2.3.	прочих потребителей	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5188,44	4779,4	4885,27	5065,19	5220,99

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358

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	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	x	x	x	x
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,00	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,00	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		92,1	102,2	103,7	103,1

7. Отчет об исполнении производственной программы
за 2017 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем принятых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод	67,344
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	67,344
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	59,048
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	17,837
3.2.	от абонентов:	41,211
	в том числе:	
3.2.1.	населения	32,423
3.2.2.	бюджетных потребителей	8,497
3.2.3.	прочих потребителей	0,291
4.	Неучтенный приток сточных вод	8,296

7.2. Фактические затраты на реализацию
производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем фактических затрат	тыс. руб.	3565,93

7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,4
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,394
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,358

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 9 ноября 2018 г. № 60-в/3

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Сийское» (ИНН 2919006299) на территории
муниципального образования «Сийское»
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 транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2019	2242,05	x	23,38	1,075
2020	x	1	23,38	1,075
2021	x	1	23,38	1,075
2022	x	1	23,38	1,075
2023	x	1	23,38	1,075

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 9 ноября 2018 г. № 60-в/3

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Сийское» (ИНН 2919006299)
на территории муниципального образования «Сийское»
муниципального образования «Пинежский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	3417,79	x	0,394	0,358
2020	x	1	0,394	0,358
2021	x	1	0,394	0,358
2022	x	1	0,394	0,358
2023	x	1	0,394	0,358

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 9 ноября 2018 г. № 60-в/3

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

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	57,37	60,46
	2020	46,93	46,93
	2021	46,93	49,16
	2022	49,16	50,18
	2023	50,18	52,52

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 9 ноября 2018 г. № 60-в/3

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Сийское» (ИНН 2919006299) на территории
муниципального образования «Сийское»
муниципального образования «Пинежский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	68,33	87,43
	2020	71,74	71,74
	2021	71,74	74,92
	2022	74,92	77,14
	2023	77,14	79,59

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.