



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 29 октября 2024 г. № 53-в/1

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Сийское»
на территории поселков Сия и Сылога
Пинежского муниципального округа Архангельской области**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 5 областного закона от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате горячей воды, подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, питьевой воды и услуг по водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и пунктом 11 Положения об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденного 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 поселков Сия и Сылога Пинежского муниципального округа Архангельской области, на период с 8 ноября 2024 года по 31 декабря 2027 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Сийское» (ИНН 2919006299), осуществляющего водоотведение на территории поселка Сия Пинежского муниципального округа Архангельской области, на период с 8 ноября 2024 года по 31 декабря 2027 года (приложение № 2).

2. Установить на 2024 – 2027 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Сийское» (ИНН 2919006299) на территории поселков Сия и Сылога Пинежского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Сийское» (ИНН 2919006299) на территории поселка Сия Пинежского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 8 ноября 2024 года по 31 декабря 2027 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Сийское» (ИНН 2919006299) на территории поселков Сия и Сылога Пинежского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Сийское» (ИНН 2919006299) на территории поселка Сия Пинежского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. Признать утратившим силу с 8 ноября 2024 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 7 марта 2024 года № 10-в/5 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые Пинежским МП ЖКХ на территории поселков Сия и Сылога Пинежского муниципального округа Архангельской области».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 29 октября 2024 г. № 53-в/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Сийское» (ИНН 2919006299), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории поселков Сия и Сылога
Пинежского муниципального округа Архангельской области**

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, ул. Выучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 08.11.2024 по 31.12.2027

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
На территории поселка Сия:	
замена участка водопроводной сети диаметром 150 мм, протяженностью 166,7 п. м от водозабора до ВОС - 500	2024 год
ремонт станции ВОС-500 (замена фильтров)	2025 год

Наименование мероприятия	Период реализации
замена участка водопроводной сети диаметром 150 мм, протяженностью 195,6 п. м от ВОС - 500 до ВК1	2025 год
замена участка водопроводной сети диаметром 150 мм, протяженностью 56,7 п. м от ВК2 до ВК3	2025 год
ремонт станции ВОС-500 (ревизия (замена) запорной и регулирующей арматуры)	2026 год
замена участка водопроводной сети диаметром 150 мм, протяженностью 123,9 п. м от ВК6 до ВК7	2026 год
замена участка водопроводной сети диаметром 150 мм, протяженностью 128,4 п. м от ВК7 до ВК8	2026 год
ремонт станции ВОС-500 (замена трубопроводов PPR Ду 63 мм)	2027 год
замена участка водопроводной сети диаметром 150 мм, протяженностью 78,7 п. м от ВК8 до ВК9	2027 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 08.11.2024 по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	13,797	93,512	93,512	93,512
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	1,949	13,210	13,210	13,210
4.	Объем поступившей воды в сеть	11,848	80,302	80,302	80,302
5.	Объем потерь воды	2,770	18,775	18,775	18,775
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	9,078	61,527	61,527	61,527

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 08.11.2024 по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,004	0,030	0,030	0,030
6.2.	объем отпуска воды абонентам	9,074	61,497	61,497	61,497
	в том числе:				
6.2.1.	населению	3,828	25,943	25,943	25,943
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,161	7,870	7,870	7,870
6.2.3.	прочим потребителям	4,085	27,684	27,684	27,684

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 08.11.2024 по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1847,51	13 222,02	13 708,87	14 168,43

**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			
			с 08.11.2024 по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем 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 централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с 08.11.2024 по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
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
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,025	1,025	1,025	1,025
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	1,160	1,160	1,160	1,160

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	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 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 централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	х	х	х
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 воды	100,0	100,0	100,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году
Расходы на реализацию производственной программы		105,6	103,7	103,4

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы предприятием не представлен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 29 октября 2024 г. № 53-в/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Сийское» (ИНН 2919006299), осуществляющего
водоотведение на территории поселка Сия
Пинежского муниципального округа Архангельской области**

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, ул. Выучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 08.11.2024 по 31.12.2027

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 представлено экономического обоснования	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 08.11.2024 по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем отведенных сточных вод	7,411	50,232	50,232	50,232
	в том числе:				
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	7,411	50,232	50,232	50,232
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	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
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	7,411	50,232	50,232	50,232
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	1,948	13,202	13,202	13,202
3.2.	от абонентов	5,463	37,030	37,030	37,030
	в том числе:				
3.2.1.	населения	5,114	34,664	34,664	34,664
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,301	2,041	2,041	2,041
3.2.3.	прочих потребителей	0,048	0,325	0,325	0,325

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 08.11.2024 по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	846,20	6070,41	6278,73	6487,22

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с 08.11.2024 по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	45,0	45,0	45,0	45,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,1	0,1	0,1	0,1
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,228	0,228	0,228	0,228

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с 08.11.2024 по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,443	0,443	0,443	0,443

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 водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Величина показателя		
		2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Величина показателя		
		2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		105,8	103,4	103,3

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы предприятием не представлен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 29 октября 2024 г. № 53-в/1

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Сийское»
(ИНН 2919006299) на территории поселков Сия и Сылога
Пинежского муниципального округа Архангельской области

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	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2024	7894,26	х	23,38	1,025	1,160
2025	х	1,0	23,38	1,025	1,160
2026	х	1,0	23,38	1,025	1,160
2027	х	1,0	23,38	1,025	1,160

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 29 октября 2024 г. № 53-в/1

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Сийское» (ИНН 2919006299) на территории поселка Сия
Пинежского муниципального округа Архангельской области

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
2024	3404,70	x	0,228	0,443
2025	x	1,0	0,228	0,443
2026	x	1,0	0,228	0,443
2027	x	1,0	0,228	0,443

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 29 октября 2024 г. № 53-в/1

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Сийское» (ИНН 2919006299)
на территории поселков Сия и Сылога
Пинежского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2024	08.11 – 31.12	74,20
	2025	01.01 – 30.06	74,20
		01.07 – 31.12	226,27
	2026	01.01 – 30.06	222,81
		01.07 – 31.12	222,81
	2027	01.01 – 30.06	222,81
01.07 – 31.12		233,50	
2. Потребители, приравненные к населению	2024	08.11 – 31.12	74,20
	2025	01.01 – 30.06	74,20
		01.07 – 31.12	226,27
	2026	01.01 – 30.06	222,81
		01.07 – 31.12	222,81
	2027	01.01 – 30.06	222,81
01.07 – 31.12		233,50	
3. Прочие потребители	2024	08.11 – 31.12	203,52
	2025	01.01 – 30.06	203,52
		01.07 – 31.12	226,27
	2026	01.01 – 30.06	222,81
		01.07 – 31.12	222,81
	2027	01.01 – 30.06	222,81
01.07 – 31.12		237,75	

Примечание. Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 29 октября 2024 г. № 53-в/1

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Сийское» (ИНН 2919006299) на территории поселка Сия
Пинежского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2024	08.11 – 31.12	75,00
	2025	01.01 – 30.06	75,00
		01.07 – 31.12	127,52
	2026	01.01 – 30.06	124,99
		01.07 – 31.12	124,99
	2027	01.01 – 30.06	124,99
01.07 – 31.12		130,99	
2. Потребители, приравненные к населению	2024	08.11 – 31.12	75,00
	2025	01.01 – 30.06	75,00
		01.07 – 31.12	127,52
	2026	01.01 – 30.06	124,99
		01.07 – 31.12	124,99
	2027	01.01 – 30.06	124,99
01.07 – 31.12		130,99	
3. Прочие потребители	2024	08.11 – 31.12	114,18
	2025	01.01 – 30.06	114,18
		01.07 – 31.12	127,52
	2026	01.01 – 30.06	124,99
		01.07 – 31.12	124,99
	2027	01.01 – 30.06	124,99
01.07 – 31.12		133,29	

Примечание. Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.