



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15 ноября 2022 г. № 88-в/47

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ПРУК АО» на территориях  
рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель  
Плесецкого муниципального округа Архангельской области**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 прилагаемые:

1) производственную программу ООО «ПРУК АО» (ИНН 2920017016), осуществляющего холодное водоснабжение на территориях рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель Плесецкого муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «ПРУК АО» (ИНН 2920017016), осуществляющего водоотведение на территориях рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель Плесецкого муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года (приложение № 2).

2. Установить на 2023 – 2025 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ПРУК АО» (ИНН 2920017016) на территориях рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ПРУК АО» (ИНН 2920017016) на территориях рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ПРУК АО» (ИНН 2920017016) на территориях рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ПРУК АО» (ИНН 2920017016) на территориях рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. Тарифы, установленные в приложениях № 5 и 6 к настоящему постановлению на 2023 год, ввести в действие с 1 декабря 2022 года.

5. Тарифы, установленные в постановлении от 2 августа 2022 года № 57-в/1 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ПРУК АО» на территориях рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель Плесецкого муниципального округа Архангельской области», не подлежат применению с 1 декабря 2022 года.

6. Признать утратившим силу с 1 января 2023 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 2 августа 2022 года № 57-в/1 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ПРУК АО» на территориях рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель Плесецкого муниципального округа Архангельской области».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 15 ноября 2022 г. № 88-в/47

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «ПРУК АО» (ИНН 2920017016),  
осуществляющего холодное водоснабжение на территориях  
рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель  
Плесецкого муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ПРУК АО»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164268, Архангельская область, Плесецкий район, рп. Североонежск, 2 мкр., д. 9
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 01.01.2023 по 31.12.2025

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		
		2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	191,048	191,048	191,048
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	191,048	191,048	191,048
5.	Объем потерь воды	1,882	1,882	1,882
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	189,166	189,166	189,166
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	189,166	189,166	189,166
	в том числе:			
6.2.1.	населению	166,209	166,209	166,209
6.2.2.	бюджетным потребителям	19,333	19,333	19,333
6.2.3.	прочим потребителям	3,624	3,624	3,624

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

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6913,18	7193,69	7441,14

**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		
			2023 год	2024 год	2025 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
	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
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	1,0	1,0	1,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,0	1,0	1,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	1,082	1,082	1,082

## 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	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 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	x	x
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	x	x
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
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		104,1	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 утверждена впервые на период с 11 августа 2022 года по 31 декабря 2022 года.

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 15 ноября 2022 г. № 88-в/47

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «ПРУК АО» (ИНН 2920017016),  
осуществляющего водоотведение на территориях  
рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель  
Плесецкого муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ПРУК АО»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164268, г. Архангельская область, Плесецкий район, рп. Североонежск, 2 мкр., д. 9
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 01.01.2023 по 31.12.2025

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 предусмотрено	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	294,130	294,130	294,130
	в том числе:			
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	294,130	294,130	294,130
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации, всего:	6,893	6,893	6,893
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,00	0,00	0,00
3.2.	от абонентов	287,237	287,237	287,237
	в том числе:			
3.2.1.	населения	231,357	231,357	231,357
3.2.2.	бюджетных потребителей	37,737	37,737	37,737
3.2.3.	прочих потребителей	18,143	18,143	18,143

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

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	11 593,29	12 039,97	12 424,52

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованных бытовых систем водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	6,64	6,64	6,64
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,250	0,250	0,250
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,281	0,281	0,281

**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	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	x	x
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованных бытовых систем водоотведения	x	x
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,9	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 утверждена впервые на период с 11 августа 2022 года по 31 декабря 2022 года.

#### 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 15 ноября 2022 г. № 88-в/47

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «ПРУК АО» (ИНН 2920017016)  
на территории рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель  
Плесецкого 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 транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2023	5519,37	x	1,0	1,082
2024	x	1,0	1,0	1,082
2025	x	1,0	1,0	1,082

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2022 г. № 88-в/47

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения,**  
**оказываемые ООО «ПРУК АО» (ИНН 2920017016)**  
**на территории рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель**  
**Плесецкого муниципального округа Архангельской области**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	
			транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м	очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2023	10 402,64	х	0,250	0,281
2024	х	1,0	0,250	0,281
2025	х	1,0	0,250	0,281

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2022 г. № 88-В/47

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «ПРУК АО» (ИНН 2920017016) на территориях  
рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель  
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2023	01.01 – 31.12	35,53
	2024	01.01 – 30.06	35,53
		01.07 – 31.12	37,77
	2025	01.01 – 30.06	37,77
		01.07 – 31.12	39,77
2. Потребители, приравненные к населению	2023	01.01 – 31.12	35,53
	2024	01.01 – 30.06	35,53
		01.07 – 31.12	37,77
	2025	01.01 – 30.06	37,77
		01.07 – 31.12	39,77
3. Прочие потребители	2023	01.01 – 31.12	36,55
	2024	01.01 – 30.06	36,55
		01.07 – 31.12	39,51
	2025	01.01 – 30.06	39,34
		01.07 – 31.12	39,34

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2022 г. № 88-в/47

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ПРУК АО»  
(ИНН 2920017016) на территориях рабочего поселка  
Североонежск и поселка Строитель  
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2023	01.01 – 31.12	39,42
	2024	01.01 – 30.06	39,42
		01.07 – 31.12	41,90
	2025	01.01 – 30.06	41,90
		01.07 – 31.12	42,24
2. Потребители, приравненные к населению	2023	01.01 – 31.12	39,42
	2024	01.01 – 30.06	39,42
		01.07 – 31.12	41,50
	2025	01.01 – 30.06	41,50
		01.07 – 31.12	42,24
3. Прочие потребители	2023	01.01 – 31.12	39,42
	2024	01.01 – 30.06	39,42
		01.07 – 31.12	42,45
	2025	01.01 – 30.06	42,24
		01.07 – 31.12	42,24

**Примечание.** Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.