



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 июня 2025 г. № 29-В/7

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на услуги водоотведения,  
оказываемые обществом с ограниченной ответственностью  
«ПРИМОРСКИЙ ОКРУЖНОЙ ВОДОКАНАЛ»  
на территории поселка Боброво  
Приморского 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 производственную программу общества с ограниченной ответственностью «ПРИМОРСКИЙ ОКРУЖНОЙ ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2901319660), осуществляющего водоотведение на территории поселка Боброво Приморского муниципального округа Архангельской области, на период с 12 июня 2025 года по 31 декабря 2029 года (приложение № 1).

2. Установить на 2025 – 2029 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «ПРИМОРСКИЙ ОКРУЖНОЙ ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2901319660) на территории поселка Боброво

Приморского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить на период с 12 июня 2025 года по 31 декабря 2029 года тарифы на услуги водоотведения, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «ПРИМОРСКИЙ ОКРУЖНОЙ ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2901319660) на территории поселка Боброво Приморского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 5 июня 2025 г. № 29-в/7

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**общества с ограниченной ответственностью**  
**«ПРИМОРСКИЙ ОКРУЖНОЙ ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2901319660),**  
**осуществляющего водоотведение на территории поселка Боброво**  
**Приморского муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМОРСКИЙ ОКРУЖНОЙ ВОДОКАНАЛ»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163069, г. Архангельск, просп. Ломоносова, д. 209, оф. 503
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 12.06.2025 по 31.12.2029

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 12.06.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем отведенных сточных вод	16,817	30,238	30,238	30,238	30,238

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		с 12.06.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	16,817	30,238	30,238	30,238	30,238
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	16,817	30,238	30,238	30,238	30,238
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	16,817	30,238	30,238	30,238	30,238
	в том числе:					
3.2.1.	населения	15,523	27,910	27,910	27,910	27,910
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,817	1,470	1,470	1,470	1,470
3.2.3.	прочих потребителей	0,477	0,858	0,858	0,858	0,858

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

Наименование показателя	Единица измерения	с 12.06.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1114,29	2100,03	2170,37	2237,44	2306,62

**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 12.06.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	0,0	0,0	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	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356

**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			
		2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 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	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	х	х	х	х
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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		104,8	103,3	103,1	103,1

#### 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
Предприятием не предусмотрены	

\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 5 июня 2025 г. № 29-в/7

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения,**  
**оказываемые обществом с ограниченной ответственностью**  
**«ПРИМОРСКИЙ ОКРУЖНОЙ ВОДОКАНАЛ»**  
**(ИНН 2901319660) на территории поселка Боброво**  
**Приморского 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
2025	1866,06	х	0,356
2026	х	1,0	0,356
2027	х	1,0	0,356
2028	х	1,0	0,356
2029	х	1,0	0,356



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 5 июня 2025 г. № 29-В/7

**ТАРИФЫ**  
**на услуги водоотведения, оказываемые**  
**обществом с ограниченной ответственностью**  
**«ПРИМОРСКИЙ ОКРУЖНОЙ ВОДОКАНАЛ» (ИНН 2901319660)**  
**на территории поселка Боброво**  
**Приморского муниципального округа Архангельской области**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2025	12.06 – 30.06	47,02
		01.07 – 31.12	54,07
	2026	01.01 – 30.06	54,07
		01.07 – 31.12	59,37
	2027	01.01 – 30.06	59,37
		01.07 – 31.12	64,06
	2028	01.01 – 30.06	64,06
		01.07 – 31.12	67,84
	2029	01.01 – 30.06	67,84
		01.07 – 31.12	71,84
2. Потребители, приравненные к населению	2025	12.06 – 30.06	47,02
		01.07 – 31.12	54,07
	2026	01.01 – 30.06	54,07
		01.07 – 31.12	59,37
	2027	01.01 – 30.06	59,37
		01.07 – 31.12	64,06
	2028	01.01 – 30.06	64,06
		01.07 – 31.12	67,84
	2029	01.01 – 30.06	67,84
		01.07 – 31.12	71,84
3. Прочие потребители	2025	12.06 – 30.06	66,26
		01.07 – 31.12	66,26
	2026	01.01 – 30.06	66,26
		01.07 – 31.12	72,64
	2027	01.01 – 30.06	71,78
		01.07 – 31.12	71,78
	2028	01.01 – 30.06	71,78
		01.07 – 31.12	76,21
	2029	01.01 – 30.06	76,21
		01.07 – 31.12	76,35

**П р и м е ч а н и е.** Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.