



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 ноября 2025 г. № 60-в/2

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 июня 2023 года № 31-в/3

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 33 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406, 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 **постановляет:**

1. Внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 июня 2023 года № 31-в/3 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Приводино» на территории рабочего поселка Приводино и деревень Курцево, Куимиха, Медведка, Наледино и Яндовище Котласского муниципального округа Архангельской области» следующие изменения:

1) в подпункте 3 пункта 1 слова «с 1 июля 2023 года» заменить словами «с 1 декабря 2025 года»;

2) подпункт 3 пункта 2 и подпункт 3 пункта 3 исключить;

3) дополнить новым пунктом 4 следующего содержания:

«4. Установить на 2025 – 2026 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Приводино» (ИНН 2916500358) на территории рабочего поселка Приводино Котласского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 7.»;

4) дополнить новым пунктом 5 следующего содержания:

«5. Установить и ввести в действие на период с 1 декабря 2025 года по 31 декабря 2026 года тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Приводино» (ИНН 2916500358) на территории рабочего поселка Приводино Котласского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 11.»;

5) пункт 4 считать пунктом 6;

6) приложение № 3 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 22 июня 2023 г. № 31-в/3
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 ноября 2025 года № 60-в/2)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Водоканал Приводино» (ИНН 2916500358), осуществляющего
водоотведение на территории рабочего поселка Приводино
Котласского муниципального округа Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Водоканал Приводино»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165300, Архангельская область, Котласский район, г. Котлас, ул. Ленина, д. 65
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 01.12.2025 по 31.12.2026

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
Ремонт насосного оборудования подачи стоков КОС, расположенной по адресу: ул. Полевая, д. 14	2026 год
Очистка фильтров механической очистки, очистка песколовков КОС, расположенной по адресу: ул. Полевая, д. 14	2026 год
Очистка колодцев с вывозом шлама, расположенных по адресу: ул. Полевая, д. 14	2026 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя	
		с 01.12.2025 по 31.12.2025	2026 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	8,888	106,584
	в том числе:		
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	8,888	106,584
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	8,888	106,584
	в том числе:		
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	8,888	106,584
	в том числе:		
3.2.1.	населения	6,251	75,122
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,289	2,931
3.2.3.	прочих потребителей	2,348	28,531

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

Наименование показателя	Единица измерения	с 01.12.2025 по 31.12.2025	2026 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1554,82	18 644,38

**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 01.12.2025 по 31.12.2025	2026 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
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	24,4	24,4
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,7	0,7
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,265	1,265

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			с 01.12.2025 по 31.12.2025	2026 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	2,776	2,776

6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2026 год в % к 2025 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		101,8

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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, всего	106,584
	в том числе:	0,000
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	106,584
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	106,584
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	106,584
	в том числе:	
3.2.1.	населения	75,122
3.2.2.	бюджетных потребителей	2,931
3.2.3.	прочих потребителей	28,531

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	13 832,28

7.3. 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

В 2024 году выполнена ревизия воздуходувок и ремонт уплотнений КОС, расположенной по адресу: ул. Полевая, д. 14.

7.4. 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 централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	26,1
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	0,3
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,3

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Предприятием не предусмотрены.»;

7) приложение № 7 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
 к постановлению агентства
 по тарифам и ценам
 Архангельской области
 от 22 июня 2023 г. № 31-в/3
 (в редакции постановления
 агентства по тарифам и ценам
 Архангельской области
 от 20 ноября 2025 года № 60-в/2)

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
 регулирования тарифов на услуги водоотведения,
 оказываемые ООО «Водоканал Приводино» (ИНН 2916500358)
 на территории рабочего поселка Приводино
 Котласского 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
2025	11 558,93	х	2,776	1,265
2026	х	1,0	2,776	1,265»;

8) приложение № 11 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
 к постановлению агентства
 по тарифам и ценам
 Архангельской области
 от 22 июня 2023 г. № 31-в/3
 (в редакции постановления
 агентства по тарифам и ценам
 Архангельской области
 от 20 ноября 2025 года № 60-в/2)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Приводино»
(ИНН 2916500358) на территории рабочего поселка Приводино
Котласского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2025	01.12 – 31.12	66,33
	2026	01.01 – 30.06	66,33
		01.07 – 31.12	72,90
2. Потребители, приравненные к населению	2025	01.12 – 31.12	66,33
	2026	01.01 – 30.06	66,33
		01.07 – 31.12	72,90
3. Прочие потребители	2025	01.12 – 31.12	174,93
	2026	01.01 – 30.09	174,93
		01.10 – 31.12	174,93

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

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова