



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 февраля 2026 г. № 6-в/10

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 **п о с т а н о в л я е т:**

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 подпунктах 1, 2, 4 пункта 1 слова «с 1 июля 2023 года» заменить словами «с 03 марта 2026 года»;

2) в подпункте 3 пункта 1 слова «с 1 декабря 2025 года» заменить словами «с 03 марта 2026 года»;

3) пункты 2, 3, 4 и 5 исключить;

4) дополнить новым пунктом 2 следующего содержания:

«2. Установить на 2026 год долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоканал Приводино» (ИНН 2916500358) на территории рабочего поселка Приводино, деревень Наледино и Яндовище Котласского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоканал Приводино» (ИНН 2916500358) на территории деревень Курцево, Куимиха и Медведка Котласского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 6;

3) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Приводино» (ИНН 2916500358) на территории рабочего поселка Приводино Котласского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 7;

4) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Приводино» (ИНН 2916500358) на территории деревни Куимиха Котласского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 8.»;

5) дополнить новым пунктом 3 следующего содержания:

«3. Установить на период с 03 марта 2026 года по 31 декабря 2026 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоканал Приводино» на территории рабочего поселка Приводино, деревень Наледино и Яндовище Котласского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 9;

2) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоканал Приводино» на территории деревень Курцево, Куимиха и Медведка Котласского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 10;

3) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Приводино» (ИНН 2916500358) на территории рабочего поселка Приводино Котласского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 11;

4) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Приводино» (ИНН 2916500358) на территории деревни Куимиха Котласского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 12.»;

6) приложение № 1 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1

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 19 февраля 2026 года № 6-в/10)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «Водоканал Приводино» (ИНН 2916500358), осуществляющего**  
**холодное водоснабжение на территории рабочего поселка Приводино,**  
**деревень Наледино и Яндовище 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 03.03.2026 по 31.12.2026

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 работ	Период реализации
Замена запорной арматуры задвижки скважины № 3	2026 год
Освобождение от иловых осадков скважины № 5, проверка герметичности обсадной трубы	2026 год
Замена насоса подъема воды скважины № 3	2026 год
Замена прибора учета воды скважины № 8	2026 год
Замена резервного насосного агрегата подачи питьевой воды «в город» ПНУ, расположенной по адресу: ул. Мира, д. 1	2026 год
Замена бактерицидной установки ПНУ, расположенной по адресу: ул. Мира, д. 1	2026 год
Замена резервного насосного агрегата подачи питьевой воды «в город» ПНУ, расположенной по адресу: ул. Мира, д. 1	2026 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
		с 03.03.2026 по 31.12.2026
1.	Объем поднятой (забранной) воды	153,833
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,776
4.	Объем поступившей воды в сеть	153,057
5.	Объем потерь воды	59,340
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	93,717
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	93,717
	в том числе:	
6.2.1.	населению	76,905
6.2.2.	бюджетным потребителям	2,441
6.2.3.	прочим потребителям	14,371

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 03.03.2026 по 31.12.2026
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	15 946,73

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
			2026 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	%	47,6
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	50,5
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	0,3
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	38,77
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,059

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый 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, не приводится в связи с отсутствием динамики указанных показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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	138,232
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,932
4.	Объем поступившей воды в сеть	137,300
5.	Объем потерь воды	24,778
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	112,522
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	112,522
	в том числе:	
6.2.1.	населению	92,337
6.2.2.	бюджетным потребителям	2,931
6.2.3.	прочим потребителям	17,254

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	17 512,28

7.3. 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

В 2024 году произведена замена запорной арматуры диаметром 100 мм на скважине № 1.

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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	%	20,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	20,0
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	1,6
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,05

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,092

**8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов**

Предприятием не предусмотрены.»;

7) приложение № 2 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2

**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 19 февраля 2026 года № 6-в/10)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «Водоканал Приводино» (ИНН 29165000358),  
осуществляющего холодное водоснабжение  
на территории деревень Курцево, Куимиха и Медведка  
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 03.03.2026 по 31.12.2026

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 работ	Период реализации
Чистка водоприемного колодца ВОС, расположенного в дер. Куимиха	2026 год
Ремонт электрооборудования и автоматики скважины № 1, расположенной в дер. Курцево	2026 год
Ремонт деревянных элементов здания скважины, расположенной в дер. Медведка	2026 год
Ремонт электрооборудования водонапорной башни, расположенной в дер. Рысья	2026 год
Замена деревянных несущих конструкций здания скважины № 4, расположенной в дер. Курцево	2026 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
		с 03.03.2026 по 31.12.2026
1.	Объем поднятой (забранной) воды	40,906
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	2,214
4.	Объем поступившей воды в сеть	38,692
5.	Объем потерь воды	14,490
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	24,202
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
		с 03.03.2026 по 31.12.2026
6.2.	объем отпуска воды абонентам	24,202
	в том числе:	
6.2.1.	населению	20,570
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,017
6.2.3.	прочим потребителям	2,615

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 03.03.2026 по 31.12.2026
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	9632,36

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
			2026 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	%	48,7
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	53,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
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	2,1
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	37,45
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,549

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый 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, не приводится в связи с отсутствием динамики указанных показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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	33,887
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	2,659
4.	Объем поступившей воды в сеть	31,228
5.	Объем потерь воды	5,913

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	25,315
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	25,315
	в том числе:	
6.2.1.	населению	20,641
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,484
6.2.3.	прочим потребителям	3,190

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	10 077,63

7.3. 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

В 2024 году мероприятия не реализовывались.

### 7.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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	%	18,8

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	18,8
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	0,9
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,93
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,295

**8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов**

Предприятием не предусмотрены.»;

8) 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 19 февраля 2026 года № 6-в/10)

**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 03.03.2026 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 03.03.2026 по 31.12.2026
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	88,771
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	88,771
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
		с 03.03.2026 по 31.12.2026
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	88,771
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	88,771
	в том числе:	
3.2.1.	населения	62,567
3.2.2.	бюджетных потребителей	2,441
3.2.3.	прочих потребителей	23,763

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 03.03.2026 по 31.12.2026
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	14 168,41

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
			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
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	24,4

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	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
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	2,776

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый 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, не приводится в связи с отсутствием динамики указанных показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

## 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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
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, расположенных 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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	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
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.»;

9) приложение № 4 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение № 4

**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 19 февраля 2026 года № 6-в/10)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «Водоканал Приводино» (ИНН 2916500358), осуществляющего  
водоотведение на территории деревни Куимиха  
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 03.03.2026 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
Предприятием не предусмотрены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
		с 03.03.2026 по 31.12.2026
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	7,346
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	7,346
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	7,346
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	7,346
	в том числе:	
3.2.1.	населения	5,286
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,917
3.2.3.	прочих потребителей	1,143

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

Наименование показателя	Единица измерения	с 03.03.2026 по 31.12.2026
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3763,42

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
			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
	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	кВт·ч/ куб. м	2,455

**6. Расчет эффективности производственной программы**

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый 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, не приводится в связи с отсутствием динамики указанных показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

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	8,938
	в том числе:	0,000
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	8,938
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	8,938
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	8,938
	в том числе:	
3.2.1.	населения	6,119
3.2.2.	бюджетных потребителей	1,256
3.2.3.	прочих потребителей	1,563

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	3707,72

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 централизованную бытовую систему водоотведения	%	100,0
	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	ед./км	4,3
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,49

**8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов**

Предприятием не предусмотрены.»;

10) приложение № 5 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
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 19 февраля 2026 года № 6-в/10)

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «Водоканал Приводино» (ИНН 2916500358)  
на территории рабочего поселка Приводино, деревень Наледино  
и Яндовище Котласского 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, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м
2026	15 632,23	x	38,77	1,059»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
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 19 февраля 2026 года № 6-в/10)

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «Водоканал Приводино» (ИНН 2916500358)  
на территории деревень Курцево, Куимиха и Медведка  
Котласского 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, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м
2026	8993,09	x	37,45	1,549»;

12) 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 19 февраля 2026 года № 6-в/10)

**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
2026	11 683,75	x	2,776	1,265»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 8  
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 19 февраля 2026 года № 6-в/10)

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения,**  
**оказываемые ООО «Водоканал Приводино» (ИНН 2916500358)**  
**на территории деревни Куимиха**  
**Котласского 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
2026	4571,06	x	2,455»;

14) приложение № 9 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 9  
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 19 февраля 2026 года № 6-в/10)

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «Водоканал Приводино» (ИНН 2916500358)**  
**на территории рабочего поселка Приводино, деревень Наледино**  
**и Яндовище Котласского муниципального округа**  
**Архангельской области**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2026	03.03 – 30.09	70,17
		01.10 – 31.12	81,17
2. Потребители, приравненные к населению	2026	03.03 – 30.09	57,52
		01.10 – 31.12	66,53
3. Прочие потребители	2026	03.03 – 30.09	167,67
		01.10 – 31.12	177,62

**Примечание.** Организация применяет упрощенную систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.»;

15) приложение № 10 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 10**  
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 19 февраля 2026 года № 6-в/10)

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «Водоканал Приводино» (ИНН 2916500358)**  
**на территории деревень Курцево, Куимиха и Медведка**  
**Котласского муниципального округа Архангельской области**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2026	03.03 – 30.09	70,17
		01.10 – 31.12	81,17
2. Потребители, приравненные к населению	2026	03.03 – 30.09	57,52
		01.10 – 31.12	66,53
3. Прочие потребители	2026	03.03 – 30.09	378,45
		01.10 – 31.12	456,66

**Примечание.** Организация применяет упрощенную систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.»;

16) 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 19 февраля 2026 года № 6-в/10)

**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	2026	03.03 – 30.09	67,45
		01.10 – 31.12	77,01
2. Потребители, приравненные к населению	2026	03.03 – 30.06	55,29
		01.10 – 31.12	63,12
3. Прочие потребители	2026	03.03 – 30.09	159,61
		01.10 – 31.12	159,61

**Примечание.** Организация применяет упрощенную систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.»;

17) приложение № 12 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 12  
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 19 февраля 2026 года № 6-в/10)

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

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2026	03.03 – 30.09	70,37
		01.10 – 31.12	77,01
2. Потребители, приравненные к населению	2026	03.03 – 30.09	57,68
		01.10 – 31.12	63,12
3. Прочие потребители	2026	03.03 – 30.09	512,31
		01.10 – 31.12	512,31

**Примечание.** Организация применяет упрощенную систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.».

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова