



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 октября 2021 г. № 55-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 «Районный водоканал»  
на территории городского поселения «Сольвычегодское»  
Котласского муниципального района Архангельской области**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 «Районный водоканал» (ИНН 2901302219), осуществляющего холодное водоснабжение на территории городского поселения «Сольвычегодское» Котласского муниципального района Архангельской области, на период с 14 октября 2021 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219), осуществляющего водоотведение на территории городского поселения «Сольвычегодское» Котласского муниципального района Архангельской области, на период с 14 октября 2021 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 2);

3) производственную программу ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219), осуществляющего водоотведение (в стадии очистки сточных вод) на территории городского поселения «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) Котласского муниципального района Архангельской области, на период с 14 октября 2021 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 3).

2. Установить на 2021 – 2024 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Районный водоканал» на территории городского поселения «Сольвычегодское» Котласского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 4;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Районный водоканал» на территории городского поселения «Сольвычегодское» Котласского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 5;

3) на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые ООО «Районный водоканал» на территории городского поселения «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) Котласского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 6.

3. Установить и ввести в действие на период с 14 октября 2021 года по 31 декабря 2024 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории городского поселения «Сольвычегодское» Котласского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 7;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории городского поселения «Сольвычегодское» Котласского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 8;

3) тарифы на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории городского поселения «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) Котласского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 9.

4. Признать утратившим силу с 14 октября 2021 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 ноября 2020 года № 57-в/21 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ПАО «ТГК-2» на территории городского поселения «Сольвычегодское» Котласского муниципального района Архангельской области».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 7 октября 2021 г. № 55-в/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219),**  
**осуществляющего холодное водоснабжение на территории**  
**городского поселения «Сольвычегодское»**  
**Котласского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Районный водоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163069, г. Архангельск, набережная Северной Двины, д. 36, помещение 9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Вьучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 14.10.2021 по 31.12.2024

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
Ремонт системы дозирования подачи хлора	2021 – 2024 годы
Ремонт системы коагуляции	2021 – 2024 годы
Ремонт ограждения сооружений протяженностью 190 п. м	2021 – 2024 годы
Ремонт водонапорной башни	2021 – 2024 годы
Ремонт пожарных гидрантов (12 шт.)	2021 – 2024 годы
Ремонт водопроводных колодцев (8 шт.)	2021 – 2024 годы
Ремонт опознавательных знаков пожарных гидрантов (14 шт.)	2021 – 2024 годы
Ремонт запорной арматуры (14 шт.)	2021 – 2024 годы
Ремонт понтона (1 шт.)	2021 – 2024 годы
Ремонт установки хлорирования	2021 – 2024 годы
Ремонт лестницы здания водозабора	2021 – 2024 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 14.10.2021 по 31.12.2021	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	5,088	22,982	21,502	19,707
2.	Объем воды, полученной со стороны	37,040	167,290	156,516	143,455
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,842	3,892	3,892	3,892
4.	Объем поступившей воды в сеть	41,286	186,380	174,126	159,270
5.	Объем потерь воды	16,638	72,502	60,248	45,392
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	24,648	113,878	113,878	113,878
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	24,648	113,878	113,878	113,878
	в том числе:				
6.2.1.	населению	9,287	42,910	42,910	42,910
6.2.2.	бюджетным потребителям	5,816	26,869	26,869	26,869
6.2.3.	прочим потребителям	9,545	44,099	44,099	44,099

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

Наименование показателя	Единица измерения	с 14.10.2021 по 31.12.2021	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3762,43	17 962,15	18 535,25	19 198,83

**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			
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	%	85,2	85,2	85,2	85,2
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	84,5	84,5	84,5	84,5
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	0,42	0,38	0,33	0,28
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	40,3	38,9	34,6	28,5
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,612	0,612	0,612	0,612

## 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	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 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	100,0	100,0	100,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0	100,0
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	90,5	86,8	84,8
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	96,5	88,9	82,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,3	103,2	103,6

7. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не производится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

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 7 октября 2021 г. № 55-в/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219),  
осуществляющего водоотведение на территории  
городского поселения «Сольвычегодское»  
Котласского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Районный водоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163069, г. Архангельск, набережная Северной Двины, д. 36, помещение 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 14.10.2021 по 31.12.2024

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 14.10.2021 по 31.12.2021	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	16,022	74,025	74,025	74,025
	в том числе:				
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	16,022	74,025	74,025	74,025
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	16,022	74,025	74,025	74,025
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	16,022	74,025	74,025	74,025
	в том числе:				
3.2.1.	населения	10,538	48,690	48,690	48,690
3.2.2.	бюджетных потребителей	4,677	21,609	21,609	21,609
3.2.3.	прочих потребителей	0,807	3,726	3,726	3,726

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

Наименование показателя	Единица измерения	с 14.10.2021 по 31.12.2021	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2786,42	13 314,48	13 737,23	14 192,67

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 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 для централизованной бытовой системы водоотведения	%	100,0	100,0	100,0	50,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,45	0,45	0,45	0,37
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	3,567	3,567	3,567	3,567
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,901	0,901	0,856	0,813

## 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	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 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 для централизованной бытовой системы водоотведения	100,0	100,0	50,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0	82,2
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	95,0	95,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,4	103,2	103,3

7. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не производится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 7 октября 2021 г. № 55-в/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219),**  
**осуществляющего водоотведение (в стадии очистки сточных вод)**  
**на территории городского поселения «Сольвычегодское»**  
**(кроме деревни Григорово) Котласского муниципального района**  
**Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Районный водоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163069, г. Архангельск, набережная Северной Двины, д. 36, помещение 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 14.10.2021 по 31.12.2024

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 14.10.2021 по 31.12.2021	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	0,172	0,793	0,793	0,793
	в том числе:				
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,172	0,793	0,793	0,793
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	0,172	0,793	0,793	0,793
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	0,172	0,793	0,793	0,793
	в том числе:				
3.2.1.	населения	0,069	0,317	0,317	0,317
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,053	0,245	0,245	0,245
3.2.3.	прочих потребителей	0,050	0,231	0,231	0,231

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

Наименование показателя	Единица измерения	с 14.10.2021 по 31.12.2021	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	13,82	66,04	68,11	70,25

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 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 для централизованной бытовой системы водоотведения	%	100,0	100,0	100,0	50,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	3,567	3,567	3,567	3,567

## 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	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 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 для централизованной бытовой системы водоотведения	100,0	100,0	50,0
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
Расходы на реализацию производственной программы		103,5	103,1	103,1

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не производится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 7 октября 2021 г. № 55-в/1

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)  
на территории городского поселения «Сольвычегодское»  
Котласского муниципального района Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2021	13 039,12	x	0,54	40,3	0,612
2022	x	1,0	3,25	38,9	0,612
2023	x	1,0	7,73	34,6	0,612
2024	x	1,0	12,22	28,5	0,612

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 7 октября 2021 г. № 55-в/1

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения,**  
**оказываемые ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)**  
**на территории городского поселения «Сольвычегодское»**  
**Котласского муниципального района Архангельской области**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	
				очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м	транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2021	9021,48	x	0,59	3,567	0,901
2022	x	1,0	1,33	3,567	0,901
2023	x	1,0	4,24	3,567	0,856
2024	x	1,0	4,48	3,567	0,813

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 7 октября 2021 г. № 55-в/1

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения**  
**(в стадии очистки сточных вод), оказываемые**  
**ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)**  
**на территории городского поселения «Сольвычегодское»**  
**(кроме деревни Григорово) Котласского муниципального района**  
**Архангельской области**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2021	35,64	x	0,49	3,567
2022	x	1,0	0,49	3,567
2023	x	1,0	2,64	3,567
2024	x	1,0	3,63	3,567

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 7 октября 2021 г. № 55-в/1

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)**  
**на территории городского поселения «Сольвычегодское»**  
**Котласского муниципального района Архангельской области**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
<b>1. Население, проживающее на территории:</b>			
городского поселения «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) Котласского муниципального района Архангельской области	2021	14.10 – 31.12	75,32
	2022	01.01 – 30.06	75,32
		01.07 – 31.12	78,49
	2023	01.01 – 30.06	78,49
		01.07 – 31.12	81,63
	2024	01.01 – 30.06	81,63
		01.07 – 31.12	84,89
	деревни Григорово городского поселения «Сольвычегодское» Котласского муниципального района Архангельской области	2021	14.10 – 31.12
2022		01.01 – 30.06	93,17
		01.07 – 31.12	93,17
2023		01.01 – 30.06	93,17
		01.07 – 31.12	93,17
2024		01.01 – 30.06	93,17
		01.07 – 31.12	93,17
<b>2. Потребители, приравненные к населению, расположенные на территории:</b>			
городского поселения «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) Котласского муниципального района Архангельской области	2021	14.10 – 31.12	75,32
	2022	01.01 – 30.06	75,32
		01.07 – 31.12	78,49
	2023	01.01 – 30.06	78,49
		01.07 – 31.12	81,63
	2024	01.01 – 30.06	81,63
		01.07 – 31.12	84,89
	деревни Григорово городского поселения «Сольвычегодское» Котласского муниципального района Архангельской области	2021	14.10 – 31.12
2022		01.01 – 30.06	93,17
		01.07 – 31.12	93,17
2023		01.01 – 30.06	93,17
		01.07 – 31.12	93,17
2024		01.01 – 30.06	93,17
		01.07 – 31.12	93,17

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
3. Прочие потребители	2021	14.10 – 31.12	153,03
	2022	01.01 – 30.06	153,03
		01.07 – 31.12	170,87
	2023	01.01 – 30.06	170,87
		01.07 – 31.12	180,32
	2024	01.01 – 30.06	180,32
01.07 – 31.12		206,18	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 8**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 7 октября 2021 г. № 55-в/1

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения,  
оказываемые ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)  
на территории городского поселения «Сольвычегодское»  
Котласского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
<b>1. Население, проживающее на территории:</b>			
городского поселения «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) Котласского муниципального района Архангельской области	2021	14.10 – 31.12	94,91
	2022	01.01 – 30.06	94,91
		01.07 – 31.12	98,89
	2023	01.01 – 30.06	98,89
		01.07 – 31.12	102,85
	2024	01.01 – 30.06	102,85
01.07 – 31.12		106,96	
деревни Григорово городского поселения «Сольвычегодское» Котласского муниципального района Архангельской области	2021	14.10 – 31.12	104,40
	2022	01.01 – 30.06	104,40
		01.07 – 31.12	104,40
	2023	01.01 – 30.06	104,40
		01.07 – 31.12	104,40
	2024	01.01 – 30.06	104,40
01.07 – 31.12		106,96	
<b>2. Потребители, приравненные к населению, расположенные на территории:</b>			
городского поселения «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) Котласского муниципального района Архангельской области	2021	14.10 – 31.12	94,91
	2022	01.01 – 30.06	94,91
		01.07 – 31.12	98,89
	2023	01.01 – 30.06	98,89
		01.07 – 31.12	102,85
	2024	01.01 – 30.06	102,85
01.07 – 31.12		106,96	
деревни Григорово городского поселения «Сольвычегодское» Котласского муниципального района Архангельской области	2021	14.10 – 31.12	104,40
	2022	01.01 – 30.06	104,40
		01.07 – 31.12	104,40
	2023	01.01 – 30.06	104,40
		01.07 – 31.12	104,40
	2024	01.01 – 30.06	104,40
01.07 – 31.12		106,96	

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
3. Прочие потребители	2021	14.10 – 31.12	174,59
	2022	01.01 – 30.06	174,59
		01.07 – 31.12	189,87
	2023	01.01 – 30.06	189,87
		01.07 – 31.12	195,48
	2024	01.01 – 30.06	195,48
01.07 – 31.12		206,38	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 7 октября 2021 г. № 55-в/1

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод),  
оказываемые ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)  
на территории городского поселения «Сольвычегодское»  
(кроме деревни Григорово) Котласского муниципального района  
Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2021	14.10 – 31.12	80,89
	2022	01.01 – 30.06	80,89
		01.07 – 31.12	86,84
	2023	01.01 – 30.06	86,84
		01.07 – 31.12	89,13
	2024	01.01 – 30.06	89,13
01.07 – 31.12		93,63	
2. Потребители, приравненные к населению	2021	14.10 – 31.12	80,89
	2022	01.01 – 30.06	80,89
		01.07 – 31.12	86,84
	2023	01.01 – 30.06	86,84
		01.07 – 31.12	89,13
	2024	01.01 – 30.06	89,13
01.07 – 31.12		93,63	
3. Прочие потребители	2021	14.10 – 31.12	80,89
	2022	01.01 – 30.06	80,89
		01.07 – 31.12	86,84
	2023	01.01 – 30.06	86,84
		01.07 – 31.12	89,13
	2024	01.01 – 30.06	89,13
01.07 – 31.12		93,63	

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