



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 22 ноября 2022 г. № 91-в/87

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 «Шипицынское» Котласского муниципального района Архангельской области

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», областным законом от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и (или) водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые:

1) производственную программу ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219), осуществляющего холодное водоснабжение на территории городского поселения «Шипицынское» Котласского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219), осуществляющего водоотведение на территории городского поселения «Шипицынское» Котласского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года (приложение № 2).

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

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории городского поселения «Шипицынское» Котласского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории городского поселения «Шипицынское» Котласского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 4.

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

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории городского поселения «Шипицынское» Котласского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории городского поселения «Шипицынское» Котласского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 6.

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

5. Тарифы, установленные в постановлении агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 11 октября 2021 года № 56-в/4 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Районный водоканал» на территории городского поселения «Шипицынское» Котласского муниципального района Архангельской области», не подлежат применению с 1 декабря 2022 года.

6. Признать утратившими силу с 1 января 2023 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 11 октября 2021 года № 56-в/4 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Районный водоканал» на территории городского поселения «Шипицынское» Котласского муниципального района Архангельской области»;

от 17 декабря 2021 года № 80-в/6 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 11 октября 2021 года № 56-в/4».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 22 ноября 2022 г. № 91-в/87

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории городского поселения «Шипицынское»
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	163000, г. Архангельск, ул. Набережная Северной Двины, д. 36, пом. 9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выгучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2025

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлено экономического обоснования	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	112,787	112,787	112,787
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	112,787	112,787	112,787
5.	Объем потерь воды	51,975	51,975	51,975
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	0,530	0,530	0,530
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	60,282	60,282	60,282
	в том числе:			
6.2.1.	населению	47,022	47,022	47,022
6.2.2.	бюджетным потребителям	4,109	4,109	4,109
6.2.3.	прочим потребителям	9,151	9,151	9,151

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	10 352,63	10 135,98	10 431,52

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	31,4	28,6	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	%	36,8	31,6	21,1
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,0	0,6	0,5
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	46,3	46,3	46,3

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
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	1,339	1,339	1,339

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	91,1	69,9
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	85,9	66,8
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	60,0	83,3
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		97,9	102,9

7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 15 октября 2021 года по 31 декабря 2021 года
(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	21,742
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	21,742
5.	Объем потерь воды	10,192
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	11,550
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	11,550
	в том числе:	
6.2.1.	населению	8,372
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,374
6.2.3.	прочим потребителям	1,804

7.2. Фактические затраты на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, тыс. руб.
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1817,24

**7.3. 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 в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
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	0,5
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	46,9
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	2,324

**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 22 ноября 2022 г. № 91-в/87

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219), осуществляющего
водоотведение на территории городского поселения «Шипицынское»
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	163000, г. Архангельск, ул. Набережная Северной Двины, д. 36, пом. 9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2025

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения,
мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,
мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлено экономического обоснования	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	45,523	45,523	45,523
	в том числе:			
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	45,523	45,523	45,523
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	0,530	0,530	0,530
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	44,993	44,993	44,993
	в том числе:			
3.2.1.	населения	39,074	39,074	39,074
3.2.2.	бюджетных потребителей	4,096	4,096	4,096
3.2.3.	прочих потребителей	1,823	1,823	1,823

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6686,02	6886,70	7136,29

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	50,0	31,8	22,7
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,72	0,52	0,52
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,880	1,880	1,880

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	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	63,6	71,4
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	x	x
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	72,2	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,0	103,6

7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 15 октября 2021 года по 31 декабря 2021 года
(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	8,359
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	8,359
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	8,359
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	8,359

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
	в том числе:	
3.2.1.	населения	6,686
3.2.2.	бюджетных потребителей	1,354
3.2.3.	прочих потребителей	0,319

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1283,86

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	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	2,149

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 22 ноября 2022 г. № 91-в/87

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)
на территории городского поселения «Шипицынское»
Котласского муниципального района 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 воды, кВт·ч/куб. м
2023	8445,89	x	46,3	1,339
2024	x	1,0	46,3	1,339
2025	x	1,0	46,3	1,339

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 22 ноября 2022 г. № 91-в/87

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулируемые тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)
на территории городского поселения «Шипицынское»
Котласского муниципального района 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
2023	6019,86	х	1,880
2024	х	1,0	1,880
2025	х	1,0	1,880

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 22 ноября 2022 г. № 91-в/87

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

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2023	01.01 – 31.12	103,00
	2024	01.01 – 30.06	103,00
		01.07 – 31.12	109,50
	2025	01.01 – 30.06	109,50
		01.07 – 31.12	115,30
2. Потребители, приравненные к населению	2023	01.01 – 31.12	85,83
	2024	01.01 – 30.06	85,83
		01.07 – 31.12	91,25
	2025	01.01 – 30.06	91,25
		01.07 – 31.12	96,08
3. Прочие потребители	2023	01.01 – 31.12	171,74
	2024	01.01 – 30.06	168,14
		01.07 – 31.12	168,14
	2025	01.01 – 30.06	168,14
		01.07 – 31.12	177,95

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 22 ноября 2022 г. № 91-в/87

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

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2023	01.01 – 31.12	102,00
	2024	01.01 – 30.06	102,00
		01.07 – 31.12	108,43
	2025	01.01 – 30.06	108,43
		01.07 – 31.12	114,18
2. Потребители, приравненные к населению	2023	01.01 – 31.12	85,00
	2024	01.01 – 30.06	85,00
		01.07 – 31.12	90,36
	2025	01.01 – 30.06	90,36
		01.07 – 31.12	95,15
3. Прочие потребители	2023	01.01 – 31.12	148,60
	2024	01.01 – 30.06	148,60
		01.07 – 31.12	157,52
	2025	01.01 – 30.06	157,52
		01.07 – 31.12	159,70

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.