



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 декабря 2019 г. № 84-в/77

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги  
водоотведения, оказываемые ООО «Водные ресурсы Севера»  
на территории городского поселения «Обозерское»  
Плесецкого 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 «Водные ресурсы Севера» (ИНН 2920015756), осуществляющего холодное водоснабжение на территории городского поселения «Обозерское» Плесецкого муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Водные ресурсы Севера» (ИНН 2920015756), осуществляющего водоотведение на территории городского поселения «Обозерское» Плесецкого муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 2).

2. Установить на 2020 – 2024 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водные ресурсы Севера» (ИНН 2920015756), на территории городского поселения «Обозерское» Плесецкого муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водные ресурсы Севера» (ИНН 2920015756) на территории городского поселения «Обозерское» Плесецкого муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водные ресурсы Севера» (ИНН 2920015756), на территории городского поселения «Обозерское» Плесецкого муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водные ресурсы Севера» (ИНН 2920015756), на территории городского поселения «Обозерское» Плесецкого муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2020 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 26 мая 2016 года № 21-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водные ресурсы Севера» на территории муниципального образования «Обозерское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»»;

от 14 декабря 2016 года № 62-в/13 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 мая 2016 года № 21-в/1»;

от 30 ноября 2017 года № 67-в/17 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 мая 2016 года № 21-в/1»;

от 18 декабря 2018 года № 76-в/23 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 мая 2016 года № 21-в/1».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 20 декабря 2019 г. № 84-в/77

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «Водные ресурсы Севера» (ИНН 2920015756),  
осуществляющего холодное водоснабжение  
на территории городского поселения «Обозерское»  
Плесецкого муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Водные ресурсы Севера»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164260, Архангельская область, Плесецкий район, пос. Плесецк, ул. Ударников, д. 1
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 01.01.2020 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
Предприятием не предусмотрено	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	86,146	86,146	86,146	86,146	86,146
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	86,146	86,146	86,146	86,146	86,146
5.	Объем потерь воды	9,907	9,907	9,907	9,907	9,907
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	76,239	76,239	76,239	76,239	76,239
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	76,239	76,239	76,239	76,239	76,239
	в том числе:					
6.2.1.	населению	66,067	66,067	66,067	66,067	66,067
6.2.2.	бюджетным потребителям	3,594	3,594	3,594	3,594	3,594
6.2.3.	прочим потребителям	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5746,51	6900,84	7126,16	7371,97	7626,96

**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				
			2020 год	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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/куб. м	5,548	5,548	5,548	5,548	5,548

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		в % к 2020 году	в % к 2021 году	в % к 2022 году	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	х	х	х	х

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	x	x	x	x
показатели надежности и бесперебойности	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	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		120,1	103,3	103,4	103,5

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 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	85,675

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
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	85,675
5.	Объем потерь воды	9,853
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	75,822
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	75,822
	в том числе:	
6.2.1.	населению	63,389
6.2.2.	бюджетным потребителям	4,682
6.2.3.	прочим потребителям	7,751

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	5536,66

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

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	%	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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	0,57
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,5
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	5,548

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрено	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2019 г. № 84-В/77

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «Водные ресурсы Севера» (ИНН 2920015756),  
осуществляющего водоотведение  
на территории городского поселения «Обозерское»  
Плесецкого муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Водные ресурсы Севера»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164260, Архангельская область, Плесецкий район, пос. Плесецк, ул. Ударников, д. 1
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 01.01.2020 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

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрено	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	26,853	26,853	26,853	26,853	26,853
	в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	26,853	26,853	26,853	26,853	26,853
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	26,853	26,853	26,853	26,853	26,853
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	26,853	26,853	26,853	26,853	26,853
	в том числе:					
3.2.1.	населения	25,252	25,252	25,252	25,252	25,252
3.2.2.	бюджетных потребителей	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253
3.2.3.	прочих потребителей	0,348	0,348	0,348	0,348	0,348

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1496,13	1500,24	1545,46	1592,04	1640,04

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
показатели очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/к уб. м	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060

**6. Расчет эффективности производственной программы**

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году
показатели очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой системы водоотведения	х	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		100,3	103,0	103,0	103,0

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 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	28,550
	в том числе:	0,000
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	28,550
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	28,550
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	28,550
	в том числе:	
3.2.1.	населения	26,826
3.2.2.	бюджетных потребителей	1,376
3.2.3.	прочих потребителей	0,348

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2374,35

### 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 очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой системы водоотведения	%	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,9
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,306

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрено	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2019 г. № 84-в/77

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «Водные ресурсы Севера» (ИНН 2920015756)**  
**на территории городского поселения «Обозерское»**  
**Плесецкого 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 транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2020	3945,79	x	11,5	5,548
2021	x	1	11,5	5,548
2022	x	1	11,5	5,548
2023	x	1	11,5	5,548
2024	x	1	11,5	5,548

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2019 г. № 84-в/77

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения,**  
**оказываемые ООО «Водные ресурсы Севера» (ИНН 2920015756)**  
**на территории городского поселения «Обозерское»**  
**Плесецкого муниципального района 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
2020	1371,72	х	0,060
2021	х	1	0,060
2022	х	1	0,060
2023	х	1	0,060
2024	х	1	0,060

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2019 г. № 84-в/77

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «Водные ресурсы Севера» (ИНН 2920015756)  
на территории городского поселения «Обозерское»  
Плесецкого муниципального района Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2020	33,22	34,55
	2021	34,55	35,93
	2022	35,93	37,37
	2023	37,37	38,86
	2024	38,86	40,42
2. Потребители, приравненные к населению	2020	33,22	34,55
	2021	34,55	35,93
	2022	35,93	37,37
	2023	37,37	38,86
	2024	38,86	40,42
3. Прочие потребители	2020	75,37	75,37
	2021	75,37	105,66
	2022	93,47	93,47
	2023	93,47	99,9,2
	2024	99,92	100,16

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2019 г. № 84-в/77

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения,  
оказываемые ООО «Водные ресурсы Севера» (ИНН 2920015756)  
на территории городского поселения «Обозерское»  
Плесецкого муниципального района Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2020	32,17	33,70
	2021	33,70	35,05
	2022	35,05	36,45
	2023	36,45	37,91
	2024	37,91	39,42
2. Потребители, приравненные к населению	2020	32,17	33,70
	2021	33,70	35,05
	2022	35,05	36,45
	2023	36,45	37,91
	2024	37,91	39,42
3. Прочие потребители	2020	44,85	66,59
	2021	55,87	55,87
	2022	55,87	59,24
	2023	59,24	59,34
	2024	59,34	62,81

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.