



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 2018 г. № 78-в/17

г. Архангельск

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), услуги водоотведения и услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ОАО «РЖД» на территории муниципальных образований «Город Архангельск», «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», «Малошуйское» муниципального образования «Онежский муниципальный район», «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район», «Обозерское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»

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 ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципальных образований «Город Архангельск», «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», «Малошуйское» муниципального образования «Онежский муниципальный район», «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район», «Обозерское» муниципального образования «Плесецкий

муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего водоотведение на территории муниципальных образований «Город Архангельск», «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», «Малошуйское» муниципального образования «Онежский муниципальный район», «Обозерское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 2);

3) производственную программу ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего транспортировку сточных вод на территории муниципального образования «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 3).

2. Установить на 2019 - 2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории муниципальных образований «Город Архангельск», «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», «Малошуйское» муниципального образования «Онежский муниципальный район», «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район», «Обозерское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», согласно приложению № 4;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории муниципальных образований «Город Архангельск», «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», «Малошуйское» муниципального образования «Онежский муниципальный район», «Обозерское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», согласно приложению № 5;

3) на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории муниципального образования «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район», согласно приложению № 6.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 7;

2) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории муниципального образования «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», согласно приложению № 8;

3) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории муниципальных образований «Малошуйское» муниципального образования «Онежский муниципальный район», «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район», согласно приложению № 9;

4) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории муниципального образования «Обозерское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», согласно приложению № 10;

5) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 11;

6) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории муниципальных образований «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», «Малошуйское» муниципального образования «Онежский муниципальный район», согласно приложению № 12;

7) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории муниципального образования «Обозерское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», согласно приложению № 13;

8) тарифы на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории муниципального образования «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район», согласно приложению № 14.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 20 ноября 2015 года № 65-в/18 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), услуги водоотведения и услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ОАО «РЖД» на территории муниципальных образований «Город Архангельск», «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», «Малошуйское» муниципального образования «Онежский муниципальный район», «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район», «Обозерское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»»;

от 20 декабря 2016 года № 66-в/23 «О внесении изменений в постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 ноября 2015 года № 65-в/18»;

от 12 декабря 2017 года № 72-в/14 «О внесении изменений в постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 ноября 2015 года № 65-в/18».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/17

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципальных образований «Город Архангельск»,
«Коношское» муниципального образования «Коношский
муниципальный район», «Малошуйское» муниципального образования
«Онежский муниципальный район», «Няндомское» муниципального
образования «Няндомский муниципальный район», «Обозерское»
муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ОАО «РЖД»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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
Не запланированы	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	2057,440	2057,440	2057,440	2057,440	2057,440
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)	126,200	126,200	126,200	126,200	126,200
4.	Объем поступившей воды в сеть	1931,240	1931,240	1931,240	1931,240	1931,240
5.	Объем потерь воды	386,248	386,248	386,248	386,248	386,248
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1544,992	1544,992	1544,992	1544,992	1544,992
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	1160,067	1160,067	1160,067	1160,067	1160,067
6.2.	объем отпуска воды абонентам	384,925	384,925	384,925	384,925	384,925
	в том числе:					
6.2.1.	населению	97,020	97,020	97,020	97,020	97,020
6.2.2.	бюджетным потребителям	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
6.2.3.	прочим потребителям	20,536	20,536	20,536	20,536	20,536
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	255,069	255,069	255,069	255,069	255,069

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	61296,50	65062,17	66583,87	68411,50	70290,46

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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
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	%	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9
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	0,47	0,41	0,35	0,35	0,35
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,246	1,246	1,246	1,246	1,246

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	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году
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	100,0	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	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	87,2	85,4	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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		106,1	102,3	102,7	102,7

7. Отчет об исполнении производственной программы
за период 2017 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	2067,790
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	351,100
4.	Объем поступившей воды в сеть	1716,690
5.	Объем потерь воды	723,700
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	992,990
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	608,064
6.2.	объем отпуска воды абонентам	384,926
	в том числе:	
6.2.1.	населению	97,020
6.2.2.	бюджетным потребителям	12,300
6.2.3.	прочим потребителям	20,536
6.2.4.	другим организациям водопроводно- канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	255,070

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, тыс. руб.
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	77 789,56

7.3. Фактические значения показателей качества, надежности 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	%	28,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	84,0
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	0,76
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,246

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Мероприятия предприятием не представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/17

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего
водоотведение на территории муниципальных образований «Город
Архангельск», «Коношское» муниципального образования «Коношский
муниципальный район», «Малошуйское» муниципального образования
«Онежский муниципальный район», «Обозерское» муниципального
образования «Плесецкий муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ОАО «РЖД»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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 здания производственного корпуса очистных сооружений ст. Исакогорка	2019 – 2020 годы
Ремонт КНС на ст. Исакогорка	2021 год
Ремонт КНС ст. Малошуйка	2022 год
Ремонт здания КНС ст. Малошуйка	2022 год
Ремонт КНС № 1 ст. Обозерская	2023 год
Ремонт КНС № 2 ст. Обозерская	2023 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем отведенных сточных вод	659,803	659,803	659,803	659,803	659,803
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения	659,803	659,803	659,803	659,803	659,803
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	659,803	659,803	659,803	659,803	659,803
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	372,561	372,561	372,561	372,561	372,561
3.2.	от абонентов:	287,242	287,242	287,242	287,242	287,242
	в том числе:					
3.2.1.	населения	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	8,522	8,522	8,522	8,522	8,522
3.2.3.	прочих потребителей	11,910	11,910	11,910	11,910	11,910
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	184,810	184,810	184,810	184,810	184,810

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	41127,83	45078,95	46132,68	47401,07	48703,28

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные 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	%	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490

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	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
		в % к 2019 году	в % к 2020 году	в % к 2021 году	в % к 2022 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	х	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	х	х	х	х
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	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		109,6	102,3	102,7	102,7

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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	647,404
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	647,404
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	647,404
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	360,162
3.2.	от абонентов:	287,242
	в том числе:	
3.2.1.	населения	82,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	8,522
3.2.3.	прочих потребителей	11,910
3.2.4.	других организаций водопроводно-	184,810

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	61 832,69

7.3. Фактические значения показателей качества, надежности 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 централизованные системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	2,490

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Мероприятия предприятием не представлены	

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/17

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего
транспортировку сточных вод на территории муниципального
образования «Няндомское» муниципального образования
«Няндомский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ОАО «РЖД»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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 КНС ст. Няндомы	2019 – 2023 годы
Ремонт напорного коллектора очищенных сточных вод от ЛОС	2019 – 2023 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем принятых сточных вод для транспортировки, всего	195,015	195,015	195,015	195,015	195,015
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на собственные нужды транспортировки сточных вод	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	195,015	195,015	195,015	195,015	195,015
	в том числе:					
1.2.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.	от абонентов:	195,015	195,015	195,015	195,015	195,015
	в том числе:					
1.2.2.1.	населения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.3.	прочих потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	195,015	195,015	195,015	195,015	195,015

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4471,13	4469,70	4584,40	4724,87	4869,18

5. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725

6. Расчет эффективности производственной программы

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
		в % к 2019 году	в % к 2020 году	в % к 2021 году	в % к 2022 году
показатели энергетической эффективности используемых ресурсов	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		100,0	102,6	103,1	103,1

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем транспортировки сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем принятых сточных вод для транспортировки, всего	198,650
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на собственные нужды транспортировки сточных вод	0,000
1.2.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	198,650
	в том числе:	
1.2.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
1.2.2.	от абонентов:	198,650
	в том числе:	
1.2.2.1.	населения	0,000
1.2.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
1.2.2.3.	прочих потребителей	0,000
1.2.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	198,650

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	4605,67

7.3. Фактические значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,725

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Мероприятия предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/17

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение), отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории муниципальных образований «Город Архангельск»,
«Коношское» муниципального образования «Коношский
муниципальный район», «Малошуйское» муниципального образования
«Онежский муниципальный район», «Няндомское» муниципального
образования «Няндомский муниципальный район», «Обозерское»
муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»

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, кВт·ч/куб. м
2019	41 495,18	х	20,0	1,246
2020	х	1	20,0	1,246
2021	х	1	20,0	1,246
2022	х	1	20,0	1,246
2023	х	1	20,0	1,246

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/17

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории
муниципальных образований «Город Архангельск», «Коношское»
муниципального образования «Коношский муниципальный район»,
«Малошуйское» муниципального образования «Онежский
муниципальный район», «Обозерское» муниципального образования
«Плесецкий муниципальный район»

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
2019	29 257,45	х	2,490
2020	х	1	2,490
2021	х	1	2,490
2022	х	1	2,490
2023	х	1	2,490

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/17

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги по транспортировке сточных вод,
оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории
муниципального образования «Няндомское» муниципального
образования «Няндомский муниципальный район»

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
2019	3593,90	x	0,725
2020	x	1	0,725
2021	x	1	0,725
2022	x	1	0,725
2023	x	1	0,725

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/17

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории
муниципального образования «Город Архангельск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	37,92	38,80
	2020	38,80	40,33
	2021	40,33	41,94
	2022	41,94	43,62
	2023	43,62	45,36
2. Потребители, приравненные к населению	2019	31,60	32,33
	2020	32,33	33,61
	2021	33,61	34,95
	2022	34,95	36,35
	2023	36,35	37,80
3. Прочие потребители	2019	38,17	41,18
	2020	41,18	43,04
	2021	43,04	43,15
	2022	43,15	45,41
	2023	45,41	45,58

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/17

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории
муниципального образования «Коношское» муниципального
образования «Коношский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	45,80	47,63
	2020	47,63	49,55
	2021	49,55	51,53
	2022	51,53	53,59
	2023	53,59	55,74
2. Потребители, приравненные к населению	2019	38,17	39,69
	2020	39,69	41,29
	2021	41,29	42,94
	2022	42,94	44,66
	2023	44,66	46,45
3. Прочие потребители	2019	38,17	41,18
	2020	41,18	43,04
	2021	43,04	43,15
	2022	43,15	45,41
	2023	45,41	45,58

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/17

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории
муниципальных образований «Малошуйское» муниципального
образования «Онежский муниципальный район», «Няндомское»
муниципального образования «Няндомский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	45,80	47,90
	2020	47,90	49,82
	2021	49,82	51,82
	2022	51,82	53,89
	2023	53,89	56,05
2. Потребители, приравненные к населению	2019	38,17	39,92
	2020	39,92	41,52
	2021	41,52	43,18
	2022	43,18	44,91
	2023	44,91	46,71
3. Прочие потребители	2019	38,17	41,18
	2020	41,18	43,04
	2021	43,04	43,15
	2022	43,15	45,41
	2023	45,41	45,58

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/17

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории
муниципального образования «Обозерское» муниципального
образования «Плесецкий муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	31,94	33,22
	2020	33,22	34,55
	2021	34,55	35,93
	2022	35,93	37,37
	2023	37,37	38,87
2. Потребители, приравненные к населению	2019	26,62	27,68
	2020	27,68	28,79
	2021	28,79	29,94
	2022	39,94	31,14
	2023	31,14	32,39
3. Прочие потребители	2019	38,17	41,18
	2020	41,18	43,04
	2021	43,04	43,15
	2022	43,15	45,41
	2023	45,41	45,58

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/17

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории муниципального образования «Город Архангельск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	61,12	63,55
	2020	63,55	73,09
	2021	69,92	69,92
	2022	69,92	73,76
	2023	73,76	73,87

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/17

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории муниципальных
образований «Коношское» муниципального образования
«Коношский муниципальный район», «Малошуйское» муниципального
образования «Онежский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	73,34	76,26
	2020	76,26	87,71
	2021	83,90	83,90
	2022	83,90	88,03
	2023	88,03	88,64
2. Потребители, приравненные к населению	2019	61,12	63,55
	2020	63,55	73,09
	2021	69,92	69,92
	2022	69,92	73,76
	2023	73,76	73,87
3. Прочие потребители	2019	61,12	63,55
	2020	63,55	73,09
	2021	69,92	69,92
	2022	69,92	73,76
	2023	73,76	73,87

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/17

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории муниципального образования «Обозерское»
муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	30,94	32,17
	2020	32,17	33,46
	2021	33,46	34,80
	2022	34,80	36,19
	2023	36,19	37,64
2. Потребители, приравненные к населению	2019	25,78	26,81
	2020	26,81	27,88
	2021	27,88	29,00
	2022	29,00	30,16
	2023	30,16	31,37
3. Прочие потребители	2019	61,12	63,55
	2020	63,55	73,09
	2021	69,92	69,92
	2022	69,92	73,76
	2023	73,76	73,87

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/17

ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке сточных вод,
оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории
муниципального образования «Няндомское» муниципального
образования «Няндомский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	22,65	23,21
	2020	22,92	22,92
	2021	22,92	24,10
	2022	24,10	24,36
	2023	24,36	25,58

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.