



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 13 декабря 2018 г. № 74-в/4

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую
воду и услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД»
на территории муниципального образования «Котлас»**

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 муниципального образования «Котлас», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 1);

2) производственную программу ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего холодное водоснабжение (в части технической воды) на территории муниципального образования «Котлас», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 2);

3) производственную программу ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Котлас», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 3).

2. Установить на 2019 – 2024 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории муниципального образования «Котлас», согласно приложению № 4;

2) на техническую воду, отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории муниципального образования «Котлас», согласно приложению № 5;

3) на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории муниципального образования «Котлас», согласно приложению № 6.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года:

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

2) тарифы на техническую воду, отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории муниципального образования «Котлас», согласно приложению № 8;

3) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории муниципального образования «Котлас», согласно приложению № 9.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 ноября 2015 года № 68-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД» на территории муниципального образования «Котлас»»;

пункт 4 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2015 года № 77-в/29;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 08 декабря 2016 года № 60-в/7 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 ноября 2015 года № 68-в/1»;

пункт 5 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных

постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 2 марта 2017 года № 11-в/3;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 05 декабря 2017 года № 69-в/12 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 ноября 2015 года № 68-в/1»;

пункт 2 постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 декабря 2017 года № 79-в/14 «О внесении изменений в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением агентства по тарифам
 и ценам Архангельской области
 от 13 декабря 2018 г. № 74-в/4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципального образования «Котлас»

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 31.12.2024

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
Текущий ремонт сети водопровода пгт. Вычегодский, г. Котлас диаметром 100 мм протяженностью 280,6 п. м.	2019 – 2020 годы
Текущий ремонт сети водопровода пгт. Вычегодский, г. Котлас диаметром 150 мм протяженностью 48,6 п. м.	2019 – 2020 годы
Текущий ремонт сети водопровода пгт. Вычегодский, г. Котлас диаметром 200 мм протяженностью 408,4 п. м.	2021 – 2022 годы
Текущий ремонт сети водопровода пгт. Вычегодский, г. Котлас диаметром 300 мм протяженностью 548,4 п. м.	2019 – 2024 годы

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	2024 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	245,280	245,280	245,280	245,280	245,280	245,280
2.	Объем воды, полученной со стороны	681,740	681,740	681,740	681,740	681,740	681,740
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	14,030	14,030	14,030	14,030	14,030	14,030
4.	Объем поступившей воды в сеть	927,020	927,020	927,020	927,020	927,020	927,020
5.	Объем потерь воды	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	850,290	850,290	850,290	850,290	850,290	850,290
	в том числе:						
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	117,890	117,890	117,890	117,890	117,890	117,890
6.2.	объем отпуска воды абонентам	732,400	732,400	732,400	732,400	732,400	732,400
	в том числе:						
6.2.1.	населению	358,330	358,330	358,330	358,330	358,330	358,330
6.2.2.	бюджетным потребителям	22,290	22,290	22,290	22,290	22,290	22,290
6.2.3.	прочим потребителям	351,780	351,780	351,780	351,780	351,780	351,780
6.2.5.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	39249,46	39314,61	39905,37	40565,70	40643,15	41217,82

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	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	x	x	x	x	x
	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	x
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	100,0	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	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	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		100,2	101,5	101,7	100,2	101,4

7. Отчет об исполнении производственной программы за 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	393,293
2.	Объем воды, полученной со стороны	908,682
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	40,087
4.	Объем поступившей воды в сеть	1301,975
5.	Объем потерь воды	88,069
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1173,819
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	394,245
6.2.	объем отпуска воды абонентам	779,574
	в том числе:	
6.2.1.	населению	358,330
6.2.2.	бюджетным потребителям	22,293
6.2.3.	прочим потребителям	398,951
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	0,000

7.2. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Мероприятия, запланированные на 2016 – 2018 годы, в 2017 году не реализовывались.

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	70977,67

7.4. 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, 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	ед./км	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	0,11
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,76
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м	0,498

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 13 декабря 2018 г. № 74-в/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727),
осуществляющего холодное водоснабжение (в части технической воды)
на территории муниципального образования «Котлас»**

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 31.12.2024

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 представлены	

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	2024 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	101,107	101,107	101,107	101,107	101,107	101,107
2.	Объем воды, полученной со стороны	281,040	281,040	281,040	281,040	281,040	281,040
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	5,789	5,789	5,789	5,789	5,789	5,789
4.	Объем поступившей воды в сеть	382,147	382,147	382,147	382,147	382,147	382,147
5.	Объем потерь воды	25,830	25,830	25,830	25,830	25,830	25,830
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	350,528	350,528	350,528	350,528	350,528	350,528
	в том числе:						
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	90,280	90,280	90,280	90,280	90,280	90,280
6.2.	объем отпуска воды абонентам	260,248	260,248	260,248	260,248	260,248	260,248
	в том числе:						
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	233,248	233,248	233,248	233,248	233,248	233,248
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	12709,33	13008,13	13165,39	13334,23	13269,69	13395,44

5. Плановые значения показателей надежности 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	2024 год
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности 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	2024 год в % к 2023 году
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	х	х	х	х	х
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,4	101,2	101,3	99,5	100,9

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится 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	

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением агентства по тарифам
 и ценам Архангельской области
 от 13 декабря 2018 г. № 74-в/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727),
 осуществляющего водоотведение на территории
 муниципального образования «Котлас»**

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 31.12.2024

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
Ремонт здания КНС – 5 пгт. Вычегодский, г. Котлас	2019 – 2024 годы

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	2024 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	1022,490	1022,490	1022,490	1022,490	1022,490	1022,490
	в том числе:						
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	1022,490	1022,490	1022,490	1022,490	1022,490	1022,490
1.2	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	17,179	17,179	17,179	17,179	17,179	17,179
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	1005,311	1005,311	1005,311	1005,311	1005,311	1005,311
	в том числе:						
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	42,711	42,711	42,711	42,711	42,711	42,711
3.2.	от абонентов:	962,600	962,600	962,600	962,600	962,600	962,600
	в том числе:						
3.2.1.	населения	408,865	408,865	408,865	408,865	408,865	408,865
3.2.2.	бюджетных потребителей	34,839	34,839	34,839	34,839	34,839	34,839
3.2.3.	прочих потребителей	518,896	518,896	518,896	518,896	518,896	518,896

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	58214,33	60716,64	62053,83	63602,60	65247,68	66917,42

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 в % к 2019 году	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 качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	x	x	x	x	x
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	x	x	x	x	x
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	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	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		104,3	102,2	102,5	102,6	102,6

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, всего	1081,010
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	1081,010
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	1081,010
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	71,450
3.2.	от абонентов:	1006,560
	в том числе:	
3.2.1.	населения	446,330
3.2.2.	бюджетных потребителей	38,030
3.2.3.	прочих потребителей	525,200

7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	58346,19

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые 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	0,73
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	1,451

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 13 декабря 2018 г. № 74-в/4

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории муниципального образования «Котлас»

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	28333,17	х	6,76	0,498
2020	х	1	6,76	0,498
2021	х	1	6,76	0,498
2022	х	1	6,76	0,498
2023	х	1	6,76	0,498
2024	х	1	6,76	0,498

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/4

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на техническую воду, отпускаемую
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории муниципального образования «Котлас»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, кВт·ч/куб. м
2019	9758,78	х	6,76	0,268
2020	х	1	6,76	0,268
2021	х	1	6,76	0,268
2022	х	1	6,76	0,268
2023	х	1	6,76	0,268
2024	х	1	6,76	0,268

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/4

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории муниципального образования «Котлас»

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	42178,39	х	1,451
2020	х	1	1,451
2021	х	1	1,451
2022	х	1	1,451
2023	х	1	1,451
2024	х	1	1,451

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/4

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

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	35,62	36,43
	2020	36,43	37,90
	2021	37,90	39,41
	2022	39,41	40,98
	2023	40,98	42,62
	2024	42,62	44,33
2. Потребители, приравненные к населению	2019	29,68	30,36
	2020	30,36	31,58
	2021	31,58	32,84
	2022	32,84	34,15
	2023	34,15	35,52
	2024	35,52	36,94
3. Прочие потребители	2019	45,00	47,32
	2020	46,24	46,24
	2021	46,24	47,63
	2022	47,63	47,79
	2023	47,79	47,81
	2024	47,81	49,14

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/4

ТАРИФЫ
на техническую воду, отпускаемую
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории
муниципального образования «Котлас»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	36,26	36,26
	2020	36,26	37,96
	2021	37,56	37,56
	2022	37,56	38,52
	2023	37,86	37,86
	2024	37,86	38,57

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/4

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

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	47,74	48,83
	2020	48,83	50,78
	2021	50,78	52,82
	2022	52,82	54,94
	2023	54,94	57,13
	2024	57,13	59,41
2. Потребители, приравненные к населению	2019	39,78	40,69
	2020	40,69	42,32
	2021	42,32	44,02
	2022	44,02	45,78
	2023	45,78	47,61
	2024	47,61	49,51
3. Прочие потребители	2019	57,91	57,91
	2020	57,91	62,88
	2021	61,73	61,73
	2022	61,73	64,81
	2023	64,81	65,00
	2024	65,00	68,13

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.