



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2024 г. № 72-в/111

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 городского округа Архангельской области «Котлас»**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 5 областного закона от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате горячей воды, подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, питьевой воды и услуг по водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и пунктом 11 Положения об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденного 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 городского округа Архангельской области «Котлас», на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года (приложение № 1);

2) производственную программу ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего холодное водоснабжение (в части технической воды) на территории городского округа Архангельской области «Котлас», на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года (приложение № 2);

3) производственную программу ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего водоотведение на территории городского округа Архангельской области «Котлас», на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года (приложение № 3).

2. Установить на 2025 – 2029 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории городского округа Архангельской области «Котлас», согласно приложению № 4;

2) на техническую воду, отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории городского округа Архангельской области «Котлас», согласно приложению № 5;

3) на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории городского округа Архангельской области «Котлас», согласно приложению № 6.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

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

2) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории городского округа Архангельской области «Котлас», согласно приложению № 8;

3) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории городского округа Архангельской области «Котлас», согласно приложению № 9.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2025 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 13 декабря 2018 года № 74-в/4 «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»;

от 17 декабря 2019 года № 82-в/2 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/4»;

от 10 декабря 2020 года № 66-в/28 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/4»;

от 28 октября 2021 года № 61-в/13 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/4»;

от 18 ноября 2022 года № 90-в/32 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/4»;

от 19 декабря 2023 года № 80-в/15 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/4».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/111

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории городского округа
Архангельской области «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, Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 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 01.01.2025 по 31.12.2029

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
На территории станции Сольвычегодск:	
замена участка водопроводной сети диаметром 300 мм, протяженностью 30 п. м по ул. Ленина	2026 год
замена участка водопроводной сети диаметром 150 мм, протяженностью 75 п. м по ул. Ульянова	2027 год
замена участка водопроводной сети диаметром 150 мм, протяженностью 60 п. м по ул. Парковая	2028 год

Наименование мероприятия	Период реализации
замена участка водопроводной сети диаметром 150 мм, протяженностью 90 п. м по ул. К. Либкнехта	2029 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	140,801	140,801	140,801	140,801	140,801
2.	Объем воды, полученной со стороны	621,307	621,307	621,307	621,307	621,307
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	25,208	25,208	25,208	25,208	25,208
4.	Объем поступившей воды в сеть	736,900	736,900	736,900	736,900	736,900
5.	Объем потерь воды	89,624	89,624	89,624	89,624	89,624
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	647,276	647,276	647,276	647,276	647,276
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	128,570	128,570	128,570	128,570	128,570
6.2.	объем отпуска воды абонентам	518,706	518,706	518,706	518,706	518,706
	в том числе:					
6.2.1.	населению	329,245	329,245	329,245	329,245	329,245
6.2.2.	бюджетным потребителям	21,478	21,478	21,478	21,478	21,478
6.2.3.	прочим потребителям	167,983	167,983	167,983	167,983	167,983

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

Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	46 852,05	55 490,74	57 134,93	58 830,70	60 579,68

**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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415

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	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 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
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	х	х	х
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
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе 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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		118,4	103,0	103,0	103,0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	148,033
2.	Объем воды, полученной со стороны	685,025
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	25,208
4.	Объем поступившей воды в сеть	807,850
5.	Объем потерь воды	23,792
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	784,058
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	315,892
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	468,166
	в том числе:	
6.2.1.	населению	319,990
6.2.2.	бюджетным потребителям	22,600
6.2.3.	прочим потребителям	125,576

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	65 111,04

7.3. Отчет о реализации запланированных 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

В 2023 году мероприятия не реализовывались.

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	%	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	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,86
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,730

**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 20 декабря 2024 г. № 72-в/111

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего
холодное водоснабжение (в части технической воды) на территории
городского округа Архангельской области «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, Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 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 01.01.2025 по 31.12.2029

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
Замена участка водопроводной сети диаметром 300 мм, протяженностью 50 п. м в районе завода КПД по ул. Локомотивная	2027 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	271,982	271,982	271,982	271,982	271,982
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229
4.	Объем поступившей воды в сеть	270,753	270,753	270,753	270,753	270,753
5.	Объем потерь воды	19,039	19,039	19,039	19,039	19,039
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	251,714	251,714	251,714	251,714	251,714
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	51,302	51,302	51,302	51,302	51,302
6.2.	объем отпуска воды абонентам	200,412	200,412	200,412	200,412	200,412
	в том числе:					
6.2.1.	населению	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
6.2.3.	прочим потребителям	178,814	178,814	178,814	178,814	178,814
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	21,598	21,598	21,598	21,598	21,598

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	13 361,90	11 667,59	12 017,49	12 378,65	12 751,43

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности 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	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 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
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе 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 воды	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		87,3	103,0	103,0	103,0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	208,264
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	208,264
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	208,264

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	51,302
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	156,962
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	135,364
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	21,598

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	11 019,72

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

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	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема воды, транспортируемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,549

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/111

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего
водоотведение на территории городского округа
Архангельской области «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, Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 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 01.01.2025 по 31.12.2029

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
Замена участка канализационной сети напорной линии канализации диаметром 200 мм, протяженностью 48 п. м от КНС-5 -КНС-1-КОС по ул. Ульянова и ул. Театральная	2026 год
Замена участка канализационной сети напорной линии канализации диаметром 200 мм, протяженностью 60 п. м от КНС-5 до КОС НК1 по ул. Ульянова	2027 год
Замена участка канализационной сети напорной линии канализации диаметром 200 мм, протяженностью 90 п. м от КНС-5 до КОС НК2 по ул. Ульянова	2027 год

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт здания канализационной насосной станции № 1	2028 год
Ремонт здания канализационной насосной станции № 5	2029 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	1056,184	1056,184	1056,184	1056,184	1056,184
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	1056,184	1056,184	1056,184	1056,184	1056,184
1.2.	объем принятых 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	1056,184	1056,184	1056,184	1056,184	1056,184
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	183,305	183,305	183,305	183,305	183,305
3.2.	от абонентов	872,879	872,879	872,879	872,879	872,879
	в том числе:					
3.2.1.	населения	403,276	403,276	403,276	403,276	403,276
3.2.2.	бюджетных потребителей	38,688	38,688	38,688	38,688	38,688
3.2.3.	прочих потребителей	430,915	430,915	430,915	430,915	430,915

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

Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	97 807,19	103 220,97	106 287,15	105 773,79	109 046,15

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной 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	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	1,621	1,621	1,621	1,621	1,621

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	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	x	x	x	x
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	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
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		105,5	103,0	99,5	103,1

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	1201,993
	в том числе:	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	1201,993
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	192,300
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	1009,693
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	138,590
3.2.	от абонентов	871,103
	в том числе:	
3.2.1.	населения	394,605
3.2.2.	бюджетных потребителей	29,771
3.2.3.	прочих потребителей	446,727

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	136 995,90

7.3. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

В 2023 году мероприятия не реализовывались.

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	0,65
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,531

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 20 декабря 2024 г. № 72-в/111

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории городского округа Архангельской области «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, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м
2025	45 516,29	x	11,76	0,315	0,415
2026	x	1,0	11,76	0,315	0,415
2027	x	1,0	11,76	0,315	0,415
2028	x	1,0	11,76	0,315	0,415
2029	x	1,0	11,76	0,315	0,415

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/111

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на техническую воду,
отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории городского округа Архангельской области «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, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м
2025	8609,34	x	7,0	0,797
2026	x	1,0	7,0	0,797
2027	x	1,0	7,0	0,797
2028	x	1,0	7,0	0,797
2029	x	1,0	7,0	0,797

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/111

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории городского округа Архангельской области «Котлас»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м
2025	62 564,56	x	1,621
2026	x	1,0	1,621
2027	x	1,0	1,621
2028	x	1,0	1,621
2029	x	1,0	1,621

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/111

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории городского округа Архангельской области «Котлас»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2025	50,00	60,00
	2026	60,00	63,24
	2027	63,24	66,28
	2028	66,28	69,46
	2029	69,46	72,79
2. Потребители, приравненные к населению	2025	41,67	50,00
	2026	50,00	52,70
	2027	52,70	55,23
	2028	55,23	57,88
	2029	57,88	60,66
3. Прочие потребители	2025	68,45	76,32
	2026	76,32	95,14
	2027	88,27	88,27
	2028	88,27	93,51
	2029	93,51	93,67

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/111

ТАРИФЫ
на техническую воду,
отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории городского округа Архангельской области «Жотлас»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
3. Прочие потребители	2025	48,53	57,64
	2026	46,35	46,35
	2027	46,35	49,13
	2028	49,13	49,22
	2029	49,22	52,09

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/111

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории городского округа Архангельской области «Котлас»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2025	59,00	64,68
	2026	64,68	68,17
	2027	68,17	71,45
	2028	71,45	74,88
	2029	74,88	78,47
2. Потребители, приравненные к населению	2025	49,17	53,90
	2026	53,90	56,81
	2027	56,81	59,54
	2028	59,54	62,40
	2029	62,40	65,39
3. Прочие потребители	2025	87,82	97,39
	2026	97,39	98,07
	2027	98,07	103,20
	2028	100,15	100,15
	2029	100,15	106,34

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.