



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 12 декабря 2023 г. № 75-в/12

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД»
на территории городского округа «Город Архангельск», городского
поселения «Малошуйское» Онежского муниципального района
Архангельской области, города Няндомы Няндомского муниципального
округа Архангельской области, рабочего поселка Обозерский
Плесецкого муниципального округа Архангельской области**

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 «Город Архангельск», городского поселения «Малошуйское» Онежского муниципального района Архангельской области, города Няндомы Няндомского муниципального округа Архангельской области, рабочего поселка Обозерский Плесецкого муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 1);

2) производственную программу ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего водоотведение на территории городского округа «Город Архангельск», городского поселения «Малошуйское» Онежского муниципального района Архангельской области, рабочего поселка Обозерский Плесецкого муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 2).

2. Установить на 2024 – 2028 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории городского округа «Город Архангельск», городского поселения «Малошуйское» Онежского муниципального района Архангельской области, города Няндомы Няндомского муниципального округа Архангельской области, рабочего поселка Обозерский Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории городского округа «Город Архангельск», городского поселения «Малошуйское» Онежского муниципального района Архангельской области, рабочего поселка Обозерский Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории городского округа «Город Архангельск», согласно приложению № 5;

2) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории городского поселения «Малошуйское» Онежского муниципального района Архангельской области и города Няндомы Няндомского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 6;

3) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории рабочего поселка Обозерский Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 7;

4) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории городского округа «Город Архангельск», согласно приложению № 8;

5) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории городского поселения «Малошуйское» Онежского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 9;

6) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории рабочего поселка Обозерский Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 10.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2024 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/17 «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»»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 декабря 2019 года № 79-в/9 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/17»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2019 года № 84-в/43 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ОАО «РЖД» на территории городского поселения «Няндомское» Няндомского муниципального района Архангельской области, и о внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/17»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 декабря 2020 года № 67-в/23 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/17»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 ноября 2021 года № 71-в/17 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/17»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 октября 2022 года № 80-в/25 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/17»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 ноября 2022 года № 89-в/14 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/17»;

пункт 2 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 9 февраля 2023 года № 7-в/8;

пункт 3 постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 7 сентября 2023 года № 42-в/2 «Об утверждении производственных

программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «УК «ЖКС+» на территории городского поселения «Коношское» Коношского муниципального района Архангельской области, и о внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/17».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 12 декабря 2023 г. № 75-в/12

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории городского округа
«Город Архангельск», городского поселения «Малошуйское»
Онежского муниципального района Архангельской области,
города Няндомы Няндомского муниципального округа Архангельской
области, рабочего поселка Обозерский Плесецкого муниципального
округа Архангельской области

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 01.01.2024 по 31.12.2028

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
Организацией не предусмотрены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	1502,145	1552,739	1607,652	1667,859	1733,725
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)	314,144	314,144	314,144	314,144	314,144
4.	Объем поступившей воды в сеть	1188,001	1238,595	1293,508	1353,715	1419,581
5.	Объем потерь воды	274,785	325,379	380,292	440,499	506,365
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	913,216	913,216	913,216	913,216	913,216
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	566,170	566,170	566,170	566,170	566,170
6.2.	объем отпуска воды абонентам	347,046	347,046	347,046	347,046	347,046
	в том числе:					
6.2.1.	населению	67,895	67,895	67,895	67,895	67,895
6.2.2.	бюджетным потребителям	4,378	4,378	4,378	4,378	4,378
6.2.3.	прочим потребителям	19,704	19,704	19,704	19,704	19,704
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	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	53 013,04	55 946,94	57 464,68	59 040,83	60 678,64

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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем 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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,35	0,35	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	%	23,13	26,27	29,40	32,54	35,67
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038

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	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем 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 централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	113,6	111,9	110,7	109,6
	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		105,5	102,7	102,7	102,8

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем воды, поднятой (забранной воды)	2007,792
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	369,332
4.	Объем поступившей воды в сеть	1638,460
5.	Объем потерь воды	681,227
6.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации – всего	957,233
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	566,170
6.2.	объем отпуска воды абонентам	391,063
	в том числе:	
6.2.1.	населению	91,245
6.2.2.	бюджетным потребителям	8,034
6.2.3.	прочим потребителям	36,715
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	255,069

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	97 987,01

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	45,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	48,0
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	0,42
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	41,6
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,164

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Организацией не предусмотрены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 12 декабря 2023 г. № 75-в/12

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего
водоотведение на территории городского округа «Город Архангельск»,
городского поселения «Малозуицкое» Онежского муниципального
района Архангельской области, рабочего поселка Обозерский
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

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 01.01.2024 по 31.12.2028

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
Организацией не предусмотрены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем отведенных сточных вод	598,335	598,335	598,335	598,335	598,335
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	598,335	598,335	598,335	598,335	598,335
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	598,335	598,335	598,335	598,335	598,335
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	328,945	328,945	328,945	328,945	328,945
3.2.	от абонентов	269,390	269,390	269,390	269,390	269,390
	в том числе:					
3.2.1.	населения	74,465	74,465	74,465	74,465	74,465
3.2.2.	бюджетных потребителей	7,620	7,620	7,620	7,620	7,620
3.2.3.	прочих потребителей	2,494	2,494	2,494	2,494	2,494
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	184,811	184,811	184,811	184,811	184,811

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	43 294,98	42 212,46	43 436,64	44 697,56	45 996,33

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, сбрасываемых в централизованные бытовые 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	2,694	2,694	2,694	2,694	2,694

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	Величина показателя			
		2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	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		97,5	102,9	102,9	102,9

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 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 для, всего	658,960
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения	658,960
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды	366,090

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	292,870
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	292,870
	в том числе:	
3.2.1.	населения	94,174
3.2.2.	бюджетных потребителей	9,846
3.2.3.	прочих потребителей	4,039
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	184,811

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	76 665,55

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в 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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	2,951

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Организацией не предусмотрены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2023 г. № 75-в/12

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории городского
округа «Город Архангельск», городского поселения «Малошуйское»
Онежского муниципального района Архангельской области, города
Няндомы Няндомского муниципального округа Архангельской области,
рабочего поселка Обозерский Плесецкого муниципального округа
Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2024	33 695,59	x	x	1,038
2025	x	1,0	x	1,038
2026	x	1,0	x	1,038
2027	x	1,0	x	1,038
2028	x	1,0	x	1,038

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2023 г. № 75-в/12

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории
городского округа «Город Архангельск», городского поселения
«Малошуйское» Онежского муниципального района Архангельской
области, рабочего поселка Обозерский Плесецкого муниципального
округа Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2024	29 813,57	x	2,694
2025	x	1,0	2,694
2026	x	1,0	2,694
2027	x	1,0	2,694
2028	x	1,0	2,694

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2023 г. № 75-в/12

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

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	1 июля по 31 декабря
1. Население	2024	47,20	51,83
	2025	51,83	54,78
	2026	54,78	56,98
	2027	56,98	59,26
	2028	59,26	61,63
2. Потребители, приравненные к населению	2024	39,33	43,19
	2025	43,19	45,65
	2026	45,65	47,48
	2027	47,48	49,38
	2028	49,38	51,36
3. Прочие потребители	2024	52,96	63,14
	2025	61,26	61,26
	2026	61,26	64,59
	2027	64,59	64,72
	2028	64,72	68,17

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2023 г. № 75-в/12

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории
городского поселения «Малошуйское» Онежского муниципального
района Архангельской области, города Няндомы
Няндомского муниципального округа Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	1 июля по 31 декабря
1. Население	2024	56,90	61,00
	2025	61,00	64,48
	2026	64,48	67,06
	2027	67,06	69,74
	2028	69,74	72,53
2. Потребители, приравненные к населению	2024	47,42	50,83
	2025	50,83	53,73
	2026	53,73	55,88
	2027	55,88	58,12
	2028	58,12	60,44
3. Прочие потребители	2024	52,96	63,14
	2025	61,26	61,26
	2026	61,26	64,59
	2027	64,59	64,72
	2028	64,72	68,17

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2023 г. № 75-в/12

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ОАО «РЖД»
(ИНН 7708503727) на территории рабочего поселка Обозерский
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	1 июля по 31 декабря
1. Население	2024	41,46	47,54
	2025	47,56	50,27
	2026	50,27	52,28
	2027	52,28	54,37
	2028	54,37	56,54
2. Потребители, приравненные к населению	2024	34,55	39,62
	2025	39,63	41,89
	2026	41,89	43,57
	2027	43,57	45,31
	2028	45,31	47,12
3. Прочие потребители	2024	52,96	63,14
	2025	61,26	61,26
	2026	61,26	64,59
	2027	64,59	64,72
	2028	64,72	68,17

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2023 г. № 75-в/12

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

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2024	72,36	72,36
	2025	70,55	70,55
	2026	70,55	74,64
	2027	74,64	74,76
	2028	74,76	78,98

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2023 г. № 75-в/12

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории городского поселения «Малашуйское»
Онежского муниципального района Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	1 июля по 31 декабря
1. Население	2024	86,40	86,83
	2025	84,66	84,66
	2026	84,66	89,57
	2027	89,57	89,71
	2028	89,71	94,78
2. Потребители, приравненные к населению	2024	72,00	72,36
	2025	70,55	70,55
	2026	70,55	74,64
	2027	74,64	74,76
	2028	74,76	78,98
3. Прочие потребители	2024	72,36	72,36
	2025	70,55	70,55
	2026	70,55	74,64
	2027	74,64	74,76
	2028	74,76	78,98

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2023 г. № 75-в/12

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории рабочего поселка Обозерский
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	1 июля по 31 декабря
1. Население	2024	39,53	45,20
	2025	45,20	47,78
	2026	47,78	49,69
	2027	49,69	51,68
	2028	51,68	53,75
2. Потребители, приравненные к населению	2024	32,94	37,67
	2025	37,67	39,82
	2026	39,82	41,41
	2027	41,41	43,07
	2028	43,07	44,79
3. Прочие потребители	2024	72,36	72,36
	2025	70,55	70,55
	2026	70,55	74,64
	2027	74,64	74,76
	2028	74,76	78,98

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.