



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 01.12.2023 № 102

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение ОАО «РЖД» (для потребителей Московской Дирекции по тепловодоснабжению в Смоленской области)

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, утвержденным постановлением Правительства Смоленской области от 10.10.2023 № 22, на основании обращения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (для потребителей Московской Дирекции по тепловодоснабжению в Смоленской области) и заключений Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 27.11.2023 № 97/1 и 94/2

Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

1. Установить с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (для потребителей Московской Дирекции по тепловодоснабжению в Смоленской области) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (для потребителей Московской Дирекции по тепловодоснабжению в Смоленской области):

2.1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению 2.

2.2. Производственные программы в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода) и водоотведения согласно приложениям 3 и 4.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение 1
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 01.12.2023 № 102

Одноставочные тарифы по ОАО «РЖД» (для потребителей Московской Дирекции
по тепловодоснабжению в Смоленской области)

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./куб. м			
	без НДС		с НДС	
	население	прочие	население	прочие
Водоснабжение				
2024 год				
с 01.01.2024 по 30.06.2024	27,33	27,33	32,80	32,80
с 01.07.2024 по 31.12.2024	30,05	30,05	36,06	36,06
2025 год				
с 01.01.2025 по 30.06.2025	29,08	29,08	34,90	34,90
с 01.07.2025 по 31.12.2025	29,08	29,08	34,90	34,90
2026 год				
с 01.01.2026 по 30.06.2026	29,08	29,08	34,90	34,90
с 01.07.2026 по 31.12.2026	30,46	30,46	36,55	36,55
2027 год				
с 01.01.2027 по 30.06.2027	30,46	30,46	36,55	36,55
с 01.07.2027 по 31.12.2027	30,86	30,86	37,03	37,03
2028 год				
с 01.01.2028 по 30.06.2028	30,86	30,86	37,03	37,03
с 01.07.2028 по 31.12.2028	32,31	32,31	38,77	38,77
Водоотведение				
2024 год				
с 01.01.2024 по 30.06.2024	22,52	22,52	27,02	27,02
с 01.07.2024 по 31.12.2024	24,78	24,78	29,74	29,74
2025 год				
с 01.01.2025 по 30.06.2025	24,47	24,47	29,36	29,36
с 01.07.2025 по 31.12.2025	24,47	24,47	29,36	29,36
2026 год				
с 01.01.2026 по 30.06.2026	24,47	24,47	29,36	29,36
с 01.07.2026 по 31.12.2026	25,58	25,58	30,70	30,70
2027 год				
с 01.01.2027 по 30.06.2027	25,58	25,58	30,70	30,70
с 01.07.2027 по 31.12.2027	26,02	26,02	31,22	31,22
2028 год				
с 01.01.2028 по 30.06.2028	26,02	26,02	31,22	31,22
с 01.07.2028 по 31.12.2028	27,16	27,16	32,59	32,59

Приложение 2
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 01.12.2023 № 102

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «РЖД» (для потребителей
Московской Дирекции по тепловодоснабжению в Смоленской области)
в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода) на период регулирования**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	31468,95	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1	2	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	х	х	х	х	х
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
4.1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,26	5,10	4,95	4,80	4,66

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «РЖД» (для потребителей
Московской Дирекции по тепловодоснабжению в Смоленской области)
в сфере водоотведения на период регулирования**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	14158,83	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	2,0	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	0	0	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
4.1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема	кВтч/куб. м	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

Приложение 3
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 01.12.2023 № 102

Производственная программа ОАО «РЖД» (для потребителей Московской Дирекции по тепловодоснабжению в Смоленской области) в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги», 107140, г. Москва, ул. Ольховский тупик, д. 8 а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

2. Перечень плановых мероприятий производственной программы, объем их финансирования и график реализации

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	37,00	40,00	45,00	50,00	55,00
ИТОГО	37,00	40,00	45,00	50,00	55,00

3. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	1683,00	1683,00	1683,00	1683,00	1683,00

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0	0	0	0	0
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,26	5,10	4,95	4,80	4,66

5. Расчет эффективности производственной программы

1. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоснабжения потребителям.
2. Снижение потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.

6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Осуществление контроля за правильностью и своевременностью начисления платы за услуги по водоснабжению.
2. Проведение разъяснительной работы среди персонала, осуществляющего взаимодействие с абонентами, на предмет соблюдения культуры и такта в общении.

7. Отчет о выполнении производственной программы в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2022 год	Примечания
1.	Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	1489,05	–
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Выполнено	–
3.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:		
3.1.	Количество перерывов в подаче воды	Выполнено	–
3.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Не выполнено	–

Приложение 4
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 01.12.2023 № 102

Производственная программа ОАО «РЖД» (для потребителей Московской Дирекции по тепловодоснабжению в Смоленской области) в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги», 107140, г. Москва, ул. Ольховский тупик, д. 8 а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

2. Перечень плановых мероприятий производственной программы, объем их финансирования и график реализации

Наименование мероприятия	Объем финансирования				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей	10,00	15,00	10,00	12,00	15,00
ИТОГО:	10,00	15,00	10,00	12,00	15,00

тыс. руб.

3. Планируемый объем принятых сточных вод

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	806,00	806,00	806,00	806,00	806,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0	0	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

5. Расчет эффективности производственной программы

1. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоотведения потребителям.
2. Достижение организацией расхода электрической энергии в объеме, не превышающем нормативный уровень.

6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Осуществление контроля за правильностью и своевременностью начисления платы за услуги по водоотведению.
2. Проведение разъяснительной работы среди персонала, осуществляющего взаимодействие с абонентами, на предмет соблюдения культуры и такта в общении.

7. Отчет о выполнении производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2022 год	Примечания
1.	Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	778,61	–
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Не выполнено	–
3.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:		
3.1.	Количество аварий и засоров	Не выполнено	–
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб. м	Не выполнено	–
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб. м	Не выполнено	–