



## КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 10.12.2024 № 137-в  
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 12.12.2023 № 195-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на 2024 - 2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Псковской области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, в сфере водоснабжения и водоотведения, в области обращения

с твердыми коммунальными отходами на территории Псковской области», Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации Псковской области от 29.03.2011 № 110, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.05.2023 № 23-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.12.2024 № 60

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 21.11.2023 № 195-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на 2024 - 2028 годы» следующие изменения:

- 1) приложение № 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
- 2) приложение № 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;
- 3) приложение № 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;
- 4) приложение № 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и действует до 31.12.2028.

Председатель Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области  
от 10.12.2024 № 137-В

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области  
от 12.12.2023 № 195-В

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  
открытого акционерного общества «Российские железные дороги»  
(городской округ «Город Псков», городской округ «Город Великие Луки», Невельский муниципальный округ,  
Новосокольнический муниципальный район,  
Островский муниципальный район, Пыталовский муниципальный округ)

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2
Местонахождение регулируемой организации	Комитет по тарифам и энергетике Псковской области
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	01.01.2024 – 31.12.2028
Период реализации производственной программы	

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п. п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.					2028
		2024	2025	2026	2027	2028	
1.1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	тыс. руб.	847,33	896,29	919,11	955,88	994,11
<b>3. Планируемый объем подачи воды</b>		Объем подачи воды потребителям (тыс. м <sup>3</sup> )					
Плановый период		216,471					
01.01.2024 – 31.12.2024		205,650					
01.01.2025 – 31.12.2025		216,471					
01.01.2026 – 31.12.2026		216,471					
01.01.2027 – 31.12.2027		216,471					
01.01.2028 – 31.12.2028		216,471					

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	
	Плановый период	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	12924,95	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	13858,04	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2026 – 31.12.2026	15058,21	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2027 – 31.12.2027	15628,57	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2028 – 31.12.2028	16221,84	

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий		Срок реализации
	Плановый период	Срок реализации	
01.01.2024 – 31.12.2024	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024	
01.01.2025 –	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024	
	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025	

31.12.2025	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026 – 31.12.2026	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2027 – 31.12.2027	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028 – 31.12.2028	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028
31.12.2028	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028

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

6.1 Показатели качества воды

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	2,9	8,5	2,9	2,9
2	Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	2,9	7,1	2,9	2,9

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных	0,05	0,10	0,05	0,05

<p>в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организациям, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)</p>				
--	--	--	--	--

### 6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя					
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	
1	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-	-
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703

### 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период					
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения	2,9	8,5	2,9	2,9	2,9	2,9

	в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Динамика показателя	-	2,9	1,0	1,0	1,0
	Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Значение показателя (%)	2,9	7,1	2,9	2,9	2,9
2	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Динамика показателя	-	2,0	1,0	1,0	1,0
	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Динамика показателя	-	-	-	-	-
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Динамика показателя	-	-	-	-	-
6		Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0

7	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	12924,95	13858,04	15058,21	15628,57	16221,84
		Динамика показателя	107,2	107,22	103,76	103,80	103,80

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п.п.	Наименование показателя	2023 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м <sup>3</sup> )	14232,40	46922,11
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	255,523	176,941
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0	8,5
3.2	Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0	7,1
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,4	0,16
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	9,88	11,04
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки	0	-



	питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,723	0,576
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	847,53
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности абонентов	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)  
открытого акционерного общества «Российские железные дороги»  
(Дновский муниципальный округ)

<b>1. Паспорт производственной программы</b>	
Наименование регулируемой организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2
Местонахождение регулируемой организации	Комитет по тарифам и энергетике Псковской области
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	01.01.2024 – 31.12.2028
Период реализации производственной программы	

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
---	--------------------------	----------	------	------	------	------	------

п. п.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
1.	126,27	133,57	136,97	142,45	148,14
Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства					

3. Планируемый объем подачи воды		Объем подачи воды потребителям (тыс. м <sup>3</sup> )			
Плановый период					
01.01.2024 – 31.12.2024		60,072			
01.01.2025 – 31.12.2025		65,803			
01.01.2026 – 31.12.2026		60,072			
01.01.2027 – 31.12.2027		60,072			
01.01.2028 – 31.12.2028		60,072			

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)			
Плановый период					
01.01.2024 – 31.12.2024		2976,13			
01.01.2025 – 31.12.2025		3407,75			
01.01.2026 – 31.12.2026		2263,98			
01.01.2027 – 31.12.2027		2350,93			
01.01.2028 – 31.12.2028		2441,39			

5. График реализации мероприятий производственной программы		Срок реализации	
Плановый период	Наименование мероприятий		
01.01.2024 – 31.12.2024	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024	
01.01.2025 – 31.12.2025	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024	
01.01.2026 – 31.12.2026	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025	
01.01.2027 – 31.12.2027	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025	
01.01.2028 – 31.12.2028	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026	
01.01.2029 – 31.12.2029	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026	
01.01.2030 – 31.12.2030	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027	
01.01.2031 – 31.12.2031	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027	

01.01.2028 – 31.12.2028	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028
	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028

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

6.1 Показатели качества воды не устанавливаются.

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	-
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой	0,415	0,415	0,415	0,415

	в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)					
--	--	--	--	--	--	--

7. Расчет эффективности производственной программы	Наименование показателя	Плановый период				
		01.01.2024 - 31.12.2024	01.01.2025 - 31.12.2025	01.01.2026 - 31.12.2026	01.01.2027 - 31.12.2027	01.01.2028 - 31.12.2028
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0	0
	Динамика показателя	-	-	-	-	-
Доля потерь воды в	Значение	-	-	-	-	-

	показателя (%)						
централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Значение показателя (тыс. руб.)	2976,13	3407,75	2263,98	2350,93	2441,39	2441,39
Объем расходов на реализацию производственной программы	Динамика показателя	102,17	114,50	104,58	103,85	103,85	103,85

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п. п.	Наименование показателя	2023 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м <sup>3</sup> )	160,874	162,392
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	7801,52	4039,00
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодное водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0	0,08
3.2	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	13,31	13,47
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,245	0,89

4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности абонентов	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоотведения открытого акционерного общества «Российские железные дороги»  
(городской округ «Город Псков», городской округ «Город Великие Луки», Новосокольнический муниципальный район, Островский муниципальный район)

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»
Местонахождение регулируемой организации	г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам и энергетике Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2024 – 31.12.2028

2. Перечень 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

Осуществление текущей (операционной) деятельности

Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических

регламентов

Плановый период	Объем принимаемых стоков (м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	508,493
01.01.2025 – 31.12.2025	408,950
01.01.2026 – 31.12.2026	508,493
01.01.2027 – 31.12.2027	508,493
01.01.2028 – 31.12.2028	508,493

#### 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2024 – 31.12.2024		23554,65
01.01.2025 – 31.12.2025		25870,55
01.01.2026 – 31.12.2026		23571,46
01.01.2027 – 31.12.2027		24192,39
01.01.2028 – 31.12.2028		24838,22

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

#### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026 – 31.12.2026	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2026 – 31.12.2026	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2026 – 31.12.2026	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2027 – 31.12.2027	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2027 – 31.12.2027	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2027 – 31.12.2027	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027



01.01.2028 – 31.12.2028	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028
	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028

эффективности объектов

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

### 6.1 Показатели очистки стоков

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя					
		01.01.2024 31.12.2024	01.01.2025 31.12.2025	01.01.2026 31.12.2026	01.01.2027 31.12.2027	01.01.2028 31.12.2028	
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0	
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	0	0	0	0	0	

Показатели качества очистки поверхностных сточных вод не устанавливаются.

### 6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя					
	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	

### 6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя					
		01.01.2024 31.12.2024	01.01.2025 31.12.2025	01.01.2026 31.12.2026	01.01.2027 31.12.2027	01.01.2028 31.12.2028	
		-	-	-	-	-	

1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133

## 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период					
		01.01.2024	01.01.2025	01.01.2026	01.01.2027	01.01.2028	
		31.12.2024	31.12.2025	31.12.2026	31.12.2027	31.12.2028	
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Значение показателя (кВт*ч/м3)	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки	Значение показателя (кВт*ч/м3)	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
		Динамика показателя	-	0,133	0,133	0,133	0,133

	сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Значение показателя (ед./км.)	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
5		Динамика показателя	-	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	23554,65	25870,55	23571,46	24192,39	24838,22	24838,22
24838,226		Динамика показателя	105,82	109,83	102,60	102,63	102,67	102,67

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п.п.	Наименование показателя	2023 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем принимаемых сточных вод (тыс. м <sup>3</sup> )	639,457	407,003
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	33068,12	32177,66
3	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	0	0
3.1	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности в центральном водопроводном водопроводении (%)	0	-
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, в централизованных общесплавных или бытовые системы водоотведения (бытовых) систем	0,208	0,148
3.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	0,199	0,208
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)		
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе		

	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)		
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,0	0,1
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области  
от 10.12.2024 № 137-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области  
от 12.12.2023 № 195-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного  
водоснабжения и водоотведения, определяемые  
на 2024 - 2028 годы при установлении тарифов с использованием метода  
индексации

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»						
1. Холодное водоснабжение (питьевая вода)						
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4894,25				
Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:						
уровень потерь воды	%	-	-	-	-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч./м3	-	-	-	-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч./м3	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703
2. Холодное водоснабжение (техническая вода)						
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1715,11				
Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:						

уровень потерь воды	%	-	-	-	-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч./м3	-	-	-	-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч./м3	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415
3. Водоотведение						
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	7334,96				
Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:						
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч./м3	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч./м3	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 10.12.2024 № 137-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 12.12.2023 № 195 -в

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов

№ п. п.	Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Группа потребителей	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов						с 01.07.2028 по 31.12.2028			
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026		с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028
			Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup>									
	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (городской округ «Город Псков», городской округ «Город Великие Луки», Дновский муниципальный округ, Невельский муниципальный	Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	55,70	59,71	59,71	67,39	67,39	73,36	73,36	76,00	76,00	78,74
			Техническая вода, руб./м <sup>3</sup>									
1		Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	48,49	49,54	49,54	51,79	51,79	37,69	37,69	39,14	39,14	40,64
			Водоотведение, руб./м <sup>3</sup>									

	Новосokolный муниципальный район, Островский муниципальный район, Пыталовский муниципальный округ)	Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	51,71	54,72	54,72	60,81	60,81	54,76	54,76	56,20	56,20	57,70».
--	--	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---------



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 10.12.2024 № 137-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 12.12.2023 № 195-в

Льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иным специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению»\*  
(тарифы указываются с учетом НДС)\*\*

№ п. п	Наименование регулируемой организации (территория, на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Виды тарифов	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов									
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	
1	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	Тариф на питьевую воду (питьевое)	46,68	51,16	51,16	57,29	55,34	57,55	55,34	57,55	57,55	59,85



## Примечание:

Экономически обоснованный тариф для открытого акционерного общества «Российские железные дороги»:

- на питьевую воду:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 55,70 руб./м3 (без НДС);

для населения – 66,84 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 59,71 руб./м3 (без НДС);

для населения – 71,65 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 59,71 руб./м3 (без НДС);

для населения – 71,65 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 67,39 руб./м3 (без НДС);

для населения – 80,86 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 67,39 руб./м3 (без НДС);

для населения – 80,86 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 73,36 руб./м3 (без НДС);

для населения – 88,03 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 73,36 руб./м3 (без НДС);

для населения – 88,03 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 76,00 руб./м3 (без НДС);

для населения – 91,20 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 76,00 руб./м3 (без НДС);

для населения – 91,20 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 78,74 руб./м3 (без НДС);

для населения – 94,49 руб./м3 (с НДС);

- на водоотведение:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 51,71 руб./м3 (без НДС);

для населения – 62,05 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 54,72 руб./м3 (без НДС);

для населения – 65,66 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 54,72 руб./м3 (без НДС);

для населения – 65,66 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 60,81 руб./м3 (без НДС);  
для населения – 72,97 руб./м3 (с НДС);  
с 01.01.2026 по 30.06.2026  
для всех групп потребителей – 60,81 руб./м3 (без НДС);  
для населения – 72,97 руб./м3 (с НДС);  
с 01.07.2026 по 31.12.2026  
для всех групп потребителей – 54,76 руб./м3 (без НДС);  
для населения – 65,71 руб./м3 (с НДС);  
с 01.01.2027 по 30.06.2027  
для всех групп потребителей – 54,76 руб./м3 (без НДС);  
для населения – 65,71 руб./м3 (с НДС);  
с 01.07.2027 по 31.12.2027  
для всех групп потребителей – 56,20 руб./м3 (без НДС);  
для населения – 67,44 руб./м3 (с НДС);  
с 01.01.2028 по 30.06.2028  
для всех групп потребителей – 56,20 руб./м3 (без НДС);  
для населения – 67,44 руб./м3 (с НДС);  
с 01.07.2028 по 31.12.2028  
для всех групп потребителей – 57,70 руб./м3 (без НДС);  
для населения – 69,24 руб./м3 (с НДС).».

---