



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11 декабря 2023 г. № 282

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения для потребителей АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области» главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания» на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Утвердить производственную программу АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания» на техническую воду в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 2.
3. Утвердить производственную программу АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания» в сфере водоотведения (очистка сточных вод) согласно приложению № 3.
4. Утвердить производственную программу АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания» в сфере водоотведения согласно приложению № 4.
5. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения для потребителей АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания» согласно приложению № 5.
6. Установить долгосрочные параметры регулирования для АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания», в отношении которого тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения устанавливаются с применением метода индексации, согласно приложению № 6.

7. Тарифы, установленные пунктом 5 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



В. В. Зайцева



Приложение № 1  
к постановлению РЭК Рязанской области  
от 11 декабря 2023 г. № 282

Производственная программа  
АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания» на питьевую воду  
в сфере холодного водоснабжения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
Местонахождение регулируемой организации	390011, г. Рязань, Район Южный Промузел, д. 8
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1.						
2.						
...						
Итого:						

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	1 201,881	1 201,881	1 201,881	1 201,881	1 201,881
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	1 201,881	1 201,881	1 201,881	1 201,881	1 201,881
6	Объем потерь	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1 201,881	1 201,881	1 201,881	1 201,881	1 201,881
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	1 090,000	1 090,000	1 090,000	1 090,000	1 090,000
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	111,881	111,881	111,881	111,881	111,881
8.3.1	населению	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	111,881	111,881	111,881	111,881	111,881

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

Год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	21 252,53	23 872,95	25 545,62	26 969,03	27 752,93

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования	Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования	Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования	Динамика изменения, %
			2024 год	2025 год	2025/2024	2026 год	2026/2025	2027 год	2027/2026	2028 год	2028/2027
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км/год	66,7	66,7	100	66,7	100	66,7	100	66,7	100
2.	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	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100

3.	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	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м.	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	0,89	0,89	100	0,89	100	0,89	100	0,89	100

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования (2022 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	1 183,84

**Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение  
качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	-	-	-

Приложение № 2  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 11 декабря 2023 г. № 282



Производственная программа  
АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания» на техническую воду  
в сфере холодного водоснабжения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
Местонахождение регулируемой организации	390011, г. Рязань, Район Южный Промузел, д. 8
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1.	Текущий ремонт оборудования на водозаборе	2024	984,88			
Итого:			984,88			



### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	33 451,88	33 451,88	33 451,88	33 451,88	33 451,88
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	33 451,88	33 451,88	33 451,88	33 451,88	33 451,88
6	Объем потерь	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	33 451,88	33 451,88	33 451,88	33 451,88	33 451,88
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	18 000,00	18 000,00	18 000,00	18 000,00	18 000,00
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	6 500,00	6 500,00	6 500,00	6 500,00	6 500,00
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	8 951,88	8 951,88	8 951,88	8 951,88	8 951,88
8.3.1	населению	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	8 951,88	8 951,88	8 951,88	8 951,88	8 951,88

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

Год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	149 512,74	157 629,66	171 601,92	182 982,02	193 051,78

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %
			2024 год	2025 год	2025/2024	2026 год	2026/2025	2027 год	2027/2026	2028 год	2028/2027
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км/год	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100
2.	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	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100

3.	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	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м.	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	0,38	0,38	100	0,38	100	0,38	100	0,38	100

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования (2022 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	32 070,474

**Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение  
качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	-	-	-

Приложение № 3  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 11 декабря 2023 г. № 82

Производственная программа  
АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»  
в сфере водоотведения (очистка сточных вод)



**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
Местонахождение регулируемой организации	390011, г. Рязань, Район Южный Промузел, д. 8
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

**Раздел 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, график реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1	Текущий ремонт оборудования на очистных сооружениях	2024	32 024,02			
Итого:			32 024,02			

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1 104,994	1 104,994	1 104,994	1 104,994	1 104,994
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1 104,994	1 104,994	1 104,994	1 104,994	1 104,994
1.2.1	население	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	1 104,994	1 104,994	1 104,994	1 104,994	1 104,994
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	48 776,760	48 776,760	48 776,760	48 776,760	48 776,760
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м					
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	49 881,754	49 881,754	49 881,754	49 881,754	49 881,754
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

Год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	452 993,50	472 459,53	490 291,44	506 798,99	526 357,62

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %
			2024 год	2025 год	2025/2024	2026 год	2026/2025	2027 год	2027/2026	2028 год	2028/2027
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	15,9	15,9	100	15,9	100	15,9	100	15,9	100
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,007	0,007	100	0,007	100	0,007	100	0,007	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	0,703	0,703	100	0,703	100	0,703	100	0,703	100



**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования (2022 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	49 881,754

**Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение  
качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	-	-	-

Приложение № 4  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 11 декабря 2023 г. № 282



Производственная программа  
АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»  
в сфере водоотведения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
Местонахождение регулируемой организации	390011, г. Рязань, Район Южный Промузел, д. 8
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

**Раздел 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, график реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1.	Текущий ремонт объектов водоотведения	2024	62 244,94			
Итого:			62 244,94			

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	13 612,661	13 612,661	13 612,661	13 612,661	13 612,661
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	13 025,012	13 025,012	13 025,012	13 025,012	13 025,012
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	587,649	587,649	587,649	587,649	587,649
1.2.1	население	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	587,649	587,649	587,649	587,649	587,649
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м					
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	13 612,661	13 612,661	13 612,661	13 612,661	13 612,661
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

Год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	395 340,64	408 924,30	421 256,38	420 888,70	433 215,54

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %
			2024 год	2025 год		2025/2024	2026 год		2026/2025	2027 год	
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и	%	15,9	15,9	100	15,9	100	15,9	100	15,9	100

	ливневой централизованных систем водоотведения										
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,016	0,016	100	0,016	100	0,016	100	0,016	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	1,302	1,302	100	1,302	100	1,302	100	1,302	100

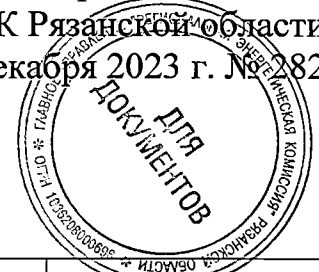
**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования (2022 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	13 612,661

**Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания  
абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	-	-	-

Приложение № 5  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 11 декабря 2023 г. № 182



Тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения для потребителей  
АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м	
22,031	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (без НДС)		
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	16,12
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	19,25
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	19,25
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	20,48
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	20,48
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	22,03
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	22,03
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	22,85
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	22,85
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	23,33
		Население (с НДС)		
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	-
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	-
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	-
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	-
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	-
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	-
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	-
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	-
2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	-		
	с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	-		

2	Техническая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (без НДС)		
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	4,42
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	4,52
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	4,52
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	4,90
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	4,90
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	5,36
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	5,36
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	5,58
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	5,58
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	5,96
		Население (с НДС)		
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	-
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	-
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	-
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	-
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	-
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	-
2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	-		
	с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	-		
2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	-		
	с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	-		
3	Водоотведение (очистка сточных вод)	Потребители (без НДС)		
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	8,86
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	9,30
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	9,30
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	9,64
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	9,64
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	10,02
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	10,02
с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	10,30			



		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	10,30		
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	10,80		
		Население (с НДС)				
		2024		с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	-	
				с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	-	
		2025		с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	-	
				с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	-	
		2026		с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	-	
				с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	-	
		2027		с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	-	
				с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	-	
		2028		с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	-	
				с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	-	
		Потребители (без НДС)				
		2024		с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	28,03	
				с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	30,05	
2025		с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	30,04			
		с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	30,04			
2026		с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	30,04			
		с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	31,85			
2027		с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	30,92			
		с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	30,92			
2028		с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	30,92			
		с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	32,73			
Население (с НДС)						
2024		с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	-			
		с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	-			
2025		с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	-			
		с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	-			
2026		с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	-			
		с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	-			

4

Водоотведение

		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	-
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	-
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	-
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	-



Приложение № 6  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 11 декабря 2023 г. № 282

Долгосрочные параметры регулирования для АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания», в отношении которого тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения устанавливаются с применением метода индексации

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м <sup>3</sup>
Питьевая вода					
1.	2024	8 591,01	X	0,0	0,89
2.	2025	X	1	0,0	0,89
3.	2026	X	1	0,0	0,89
4.	2027	X	1	0,0	0,89
5.	2028	X	1	0,0	0,89
Техническая вода					
1.	2024	20 369,40	X	0,0	0,38
2.	2025	X	1	0,0	0,38
3.	2026	X	1	0,0	0,38
4.	2027	X	1	0,0	0,38
5.	2028	X	1	0,0	0,38
Водоотведение (очистка сточных вод)					
1.	2024	198 699,29	X	X	0,71
2.	2025	X	1	X	0,71
3.	2026	X	1	X	0,71
4.	2027	X	1	X	0,71
5.	2028	X	1	X	0,71

Водоотведение					
1.	2024	182 311,84	X	X	1,32
2.	2025	X	1	X	1,32
3.	2026	X	1	X	1,32
4.	2027	X	1	X	1,32
5.	2028	X	1	X	1,32

\* - в расчете на объем поданной в сеть воды (принятых сточных вод).