



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 11 декабря 2018 г. № 310

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 2019 года по 31 декабря 2023 года.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



О.Н. Голыхов

**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	2019 -2023 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.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	1 411,146	1 411,146	1 411,146	1 411,146	1 411,146
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	1 411,146	1 411,146	1 411,146	1 411,146	1 411,146
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1 411,146	1 411,146	1 411,146	1 411,146	1 411,146
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	1 272,923	1 272,923	1 272,923	1 272,923	1 272,923
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	138,223	138,223	138,223	138,223	138,223
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	138,223	138,223	138,223	138,223	138,223

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

Год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	19 377,03	19 891,70	20 608,19	21 369,58	22 181,32

**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, %
			2019 год	2020 год		2021 год	2022 год		2023 год	2022/2021	
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	0,0	100	0,0	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	%	31	31	100	31	31	100	31	31	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	%	5	5	100	100	100	5	100	5	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	100	100	0,0	100	0,0	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м.	0,0	0,0	100	100	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.	1,41	1,41	100	100	100	1,41	100	1,41	100

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования (2017 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	1 323,630

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

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

**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	2019-2023 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.						
2.						
...						
Итого:						



### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	27 446,747	27 446,747	27 446,747	27 446,747	27 446,747
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	27 446,747	27 446,747	27 446,747	27 446,747	27 446,747
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	27 446,747	27 446,747	27 446,747	27 446,747	27 446,747
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	12 703,235	12 703,235	12 703,235	12 703,235	12 703,235
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	6 205,000	6 205,000	6 205,000	6 205,000	6 205,000
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	8 538,512	8 538,512	8 538,512	8 538,512	8 538,512
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	8 538,512	8 538,512	8 538,512	8 538,512	8 538,512

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

Год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	105 417,89	108 718,39	112 501,21	116 529,40	122 902,70

**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, %
			2019 год	2020 год		2021 год	2022 год			
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	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	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, поланной 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.	0,47	0,47	100	0,47	100	0,47	100	0,47	100

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования (2017 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	25 091,526

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

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

**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	2019-2023 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						
2						
...						
<b>Итого:</b>						

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1 507,714	1 507,714	1 507,714	1 507,714	1 507,714
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	1 507,714	1 507,714	1 507,714	1 507,714	1 507,714
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	1 507,714	1 507,714	1 507,714	1 507,714	1 507,714
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	50 440,070	50 440,070	50 440,070	50 440,070	50 440,070
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	13 719,940	13 719,940	13 719,940	13 719,940	13 719,940
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	51 947,785	51 947,785	51 947,785	51 947,785	51 947,785
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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	359 908,81	403 540,04	419 656,33	436 520,76	449 727,95

**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, %
			2019 год	2020 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
2.	Доля сточных вод, не подвергавшихся 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
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	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 раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем	%	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100

ВОДОУВЕДЕНИЯ											
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,27	0,27	100	0,27	100	0,27	100	0,27	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	0,68	0,68	100	0,68	100	0,68	100	0,68	100



**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования (2017 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	52 562,296

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

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

**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	2019-2023 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.						
2.						
...						
Итого:						

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	13 753,749	13 753,749	13 753,749	13 753,749	13 753,749
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	12 971,537	12 971,537	12 971,537	12 971,537	12 971,537
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	782,212	782,212	782,212	782,212	782,212
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	782,212	782,212	782,212	782,212	782,212
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	13 753,749	13 753,749	13 753,749	13 753,749	13 753,749
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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	305 951,76	335 454,20	345 646,63	354 141,24	360 013,09

**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, %
			2019 год	2020 год		2021 год	2022 год			
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,0	0,0	100	0,0	0,0	100	0,0	100
2.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,0	0,0	100	0,0	0,0	100	0,0	100
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,0	0,0	100	0,0	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 водоснабжения раздельно для общесплавной (бытовой) и	%	0,0	0,0	100	0,0	0,0	100	0,0	100



**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования (2017 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	13 841,578

**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 2018 г. № 310

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

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м	
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (без НДС)		
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	13,73
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	13,73
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	13,73
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	14,46
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	14,46
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	14,75
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	14,75
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	15,54
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	15,54
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	15,90
		Население (с НДС)		
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	-
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	-
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	-
	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	-		
2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	-		
	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	-		
2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	-		
	с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	-		
2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	-		
	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	-		

2	Техническая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (без НДС)			
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	3,84	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	3,84	
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	3,84	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	4,08	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	4,08	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	4,12	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	4,12	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	4,37	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	4,37	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	4,58	
		Паселение (с НДС)			
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	-	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	-	
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	-	
	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.		-		
	2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	-		
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	-		
	2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	-		
		с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	-		
	2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	-		
с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.		-			
Потребители (без НДС)					
2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	6,24			
	с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	7,62			
2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	7,62			
	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	7,92			
2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	7,92			
	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	8,24			
2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	8,24			
	с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	8,57			
2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	8,57			
	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	8,75			
3	Водоотведение (очистка сточных вод)	Потребители (без НДС)			
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	6,24	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	7,62	
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	7,62	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	7,92	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	7,92	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	8,24	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	8,24	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	8,57	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	8,57	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	8,75	



	Население (с НДС)		
	2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	-
		с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	-
	2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	-
		с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	-
	2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	-
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	-
	2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	-
		с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	-
	2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	-
		с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	-
	Потребители (без НДС)		
	2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	20,51
		с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	23,98
	2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	23,98
		с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	24,80
	2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	24,80
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	25,46
	2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	25,46
		с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	26,04
	2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	26,04
		с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	26,32
	Население (с НДС)		
	2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	-
		с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	-
	2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	-
		с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	-
	2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	-
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	-
	2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	-
		с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	-
	2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	-
		с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	-
4	Волеотведение		

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.	2019	8 550,95	x	0,0	0,0	1,41
2.	2020	x	1	0,0		1,41
3.	2021	x	1	0,0		1,41
4.	2022	x	1	0,0		1,41
5.	2023	x	1	0,0		1,41
Техническая вода						
1.	2019	13 349,04	x	0,0	0,0	0,47
2.	2020	x	1	0,0		0,47
3.	2021	x	1	0,0		0,47
4.	2022	x	1	0,0		0,47
5.	2023	x	1	0,0		0,47
Водоотведение (очистка сточных вод)						
1.	2019	214 088,90	x	x	x	0,68
2.	2020	x	1	x	x	0,68
3.	2021	x	1	x	x	0,68
4.	2022	x	1	x	x	0,68
5.	2023	x	1	x	x	0,68

		Водоотведение				
1.	2019	145 980,72	x	x	1,37	
2.	2020	x	1	x	1,37	
3.	2021	x	1	x	1,37	
4.	2022	x	1	x	1,37	
5.	2023	x	1	x	1,37	

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