



Государственная регистрация:

дата: 13.12.2023

№ 1295

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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 11 декабря 2023 г. № 273

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Энерго-сбытовая и тепловая компания»

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

1. Утвердить производственную программу МКП «Энерго-сбытовая и тепловая компания» (г. Михайлов) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МКП «Энерго-сбытовая и тепловая компания» (г. Михайлов (п Первомайский), сельские поселения Михайловского муниципального района) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 2.

3. Утвердить производственную программу МКП «Энерго-сбытовая и тепловая компания» (Михайловское городское и Горностаевское сельское поселения) в сфере водоотведения согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Энерго-сбытовая и тепловая компания» согласно приложению № 4.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Энерго-сбытовая и тепловая компания», в отношении которого тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 5.

6. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



И.В. Зайцева

Приложение № 1
к постановлению Правительства Рязанской области

от 11 декабря 2023 г. № 273



Производственная программа
МКП «Энерго-сбытовая и тепловая компания» (г. Михайлов)
в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «Энерго-сбытовая и тепловая компания»
Местонахождение регулируемой организации	Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, д. 11
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.	Текущий ремонт	2024	1 001,60	-	-	-
Итого:			1 001,60			

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	482,042	482,042	482,042	482,042	482,042
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	36,814	36,814	36,814	36,814	36,814
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	518,855	518,855	518,855	518,855	518,855
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	518,855	518,855	518,855	518,855	518,855
6	Объем потерь	тыс. куб.м	103,874	103,874	103,874	103,874	103,874
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,02	20,02	20,02	20,02	20,02
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	414,981	414,981	414,981	414,981	414,981
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	414,981	414,981	414,981	414,981	414,981
8.3.1	населению	тыс. куб.м	339,892	339,892	339,892	339,892	339,892
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	39,305	39,305	39,305	39,305	39,305
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	35,784	35,784	35,784	35,784	35,784

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.	20 432,20	21 332,70	22 205,08	23 122,83	24 086,86

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	
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	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0
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	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0

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	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,02	20,02	100,0	20,02	100,0	20,02	100,0	20,02	100,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м.	1,511	1,511	100,0	1,511	100,0	1,511	100,0	1,511	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	0,164	0,164	100,0	0,164	100,0	0,164	100,0	0,164	100,0

**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	414,981

**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 октября 2023 г. № 273

**Производственная программа
МКП «Энерго-сбытовая и тепловая компания» (г. Михайлов (п. Первомайский),
сельские поселения Михайловского муниципального района)
в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «Энерго-сбытовая и тепловая компания»
Местонахождение регулируемой организации	Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, д. 11
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.	Текущий ремонт	2024	619,03	-	-	-
Итого:			619,03			

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	314,542	314,542	314,542	314,542	314,542
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	314,542	314,542	314,542	314,542	314,542
6	Объем потерь	тыс. куб.м	34,442	34,442	34,442	34,442	34,442
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,95	10,95	10,95	10,95	10,95
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	280,100	280,100	280,100	280,100	280,100
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	280,100	280,100	280,100	280,100	280,100
8.3.1	населению	тыс. куб.м	260,400	260,400	260,400	260,400	260,400
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	8,286	8,286	8,286	8,286	8,286
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	11,414	11,414	11,414	11,414	11,414

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.	11 010,48	11 747,61	12 122,37	12 584,53	13 110,02

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	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0
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	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0

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	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,95	10,95	100,0	10,95	10,95	100,0	10,95	10,95	100,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,747	1,747	100,0	1,747	100,0	1,747	100,0	1,747	100,0

**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	280,100

**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



Производственная программа
МКП «Энерго-сбытовая и тепловая компания» (Михайловское городское
и Горностаевское сельское поселения) в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «Энерго-сбытовая и тепловая компания»
Местонахождение регулируемой организации	Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, д. 11
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	2024	318,82	-	-	-
Итого:			318,82			

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	222,952	222,952	222,952	222,952	222,952
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	222,500	222,500	222,500	222,500	222,500
1.2.1	население	тыс. куб.м	146,400	146,400	146,400	146,400	146,400
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
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	222,952	222,952	222,952	222,952	222,952
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
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.	11 590,90	12 136,57	12 478,73	12 895,50	13 326,99

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	0,00	0,00	100,0	0,00	0,00	100,0	0,00	0,00	100,0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	100,0	0,00	0,00	100,0	0,00	0,00	100,0
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	%	0,00	0,00	100,0	0,00	0,00	100,0	0,00	0,00	100,0

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,200	0,200	100,0	0,200	0,200	100,0	0,200	0,200	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	0,442	0,442	100,0	0,442	0,442	100,0	0,442	0,442	100,0

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	222,500

**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. № 273

Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей
МКП «Энерго-сбытовая и тепловая компания»

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м	
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (г. Михайлов)	Потребители (включая налоги)		
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	46,98
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	51,49
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	51,41
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	51,41
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	51,41
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	55,61
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	55,61
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	55,83
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	55,83
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	60,26
		Население (с НДС)		
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	46,98
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	51,49
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	51,41
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	51,41
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	51,41
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	55,61
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	55,61
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	55,83
2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	55,83		
	с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	60,26		

2	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (г. Михайлов (п.Первомайский) сельские поселения Михайловского муниципального района)	Потребители (включая налоги)		
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	37,51
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	41,11
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	41,11
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	42,77
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	42,77
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	43,79
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	43,79
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	46,07
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	46,07
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	47,54
		Население (с НДС)		
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	37,51
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	41,11
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	41,11
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	42,77
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	42,77
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	43,79
2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	43,79		
	с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	46,07		
2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	46,07		
	с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	47,54		
3	Водоотведение (Михайловское городское и Горностаевское сельское поселения)	Потребители (включая налоги)		
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	49,61
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	54,37
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	54,37
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	54,50
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	54,50
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	57,44
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	57,44
с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	58,24			

2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	58,24
	с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	61,31
Население (с НДС)		
2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	49,61
	с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	54,37
2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	54,37
	с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	54,50
2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	54,50
	с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	57,44
2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	57,44
	с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	58,24
2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	58,24
	с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	61,31



Приложение № 5
к постановлению ГУ ЭЭК Рязанской области
от 1 декабря 2021 г. № 273

Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Энерго-сбытовая и тепловая компания», в отношении которого тарифы на питьевую воду и водоотведение 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 ³
Питьевая вода (г. Михайлов)					
1.	2024	9 643,85	X	20,02	1,675
2.	2025	X	1,0	20,02	1,675
3.	2026	X	1,0	20,02	1,675
4.	2027	X	1,0	20,02	1,675
5.	2028	X	1,0	20,02	1,675
Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (г. Михайлов (п. Первомайский), сельские поселения Михайловского муниципального района)					
1.	2024	5 150,05	X	10,95	1,747
2.	2025	X	1,0	10,95	1,747
3.	2026	X	1,0	10,95	1,747
4.	2027	X	1,0	10,95	1,747
5.	2028	X	1,0	10,95	1,747
Водоотведение (Михайловское городское и Горностаевское сельское поселения)					
1.	2024	9 452,13	X	-	0,642
2.	2025	X	1,0	-	0,642
3.	2026	X	1,0	-	0,642
4.	2027	X	1,0	-	0,642
5.	2028	X	1,0	-	0,642

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