



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24 ноября 2022 г. № 252

**Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Теплосервис» Спасского муниципального района**

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», постановлением Правительства РФ от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 МКП «Теплосервис» в Кирицком сельском поселении Спасского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МКП «Теплосервис» в Заречинском, Перкинском, Собчаковском, Троицком, Исадском, Кутуковском сельских поселениях Спасского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 2.

3. Утвердить производственную программу МКП «Теплосервис» в п. Павловка Кирицкого сельского поселения Спасского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 3.

4. Утвердить производственную программу МКП «Теплосервис» в с. Кирицы, с. Сушки Кирицкого сельского поселения Спасского муниципального в сфере водоотведения согласно приложению № 4.

5. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Теплосервис» согласно приложению № 5.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Теплосервис» Спасского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду, водоотведение устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 6.

7. Тарифы, установленные пунктом 5 настоящего постановления, действуют с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года.

И.о. начальника главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



Ю.Н. Оськин


 Приложение № 1  
 к постановлению Губернатора Рязанской области  
 от 24 ноября 2022 г. № 252

**Производственная программа МКП «Теплосервис» в Кирицком сельском поселении Спасского муниципального района в сфере холодного водоснабжения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МКП «Теплосервис»
Местонахождение регулируемой организации	391093, Рязанская область, Спасский район, с. Сушки, ул. Административная, д. 1
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2023-2027 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	Расходы на АВР	2023	108,38	-	-	-
Итого:			108,38			

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	62,102	62,102	62,102	62,102	62,102
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	62,102	62,102	62,102	62,102	62,102
6	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Отпущено воды, всего	тыс. куб. м	62,102	62,102	62,102	62,102	62,102
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. куб. м	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	61,472	61,472	61,472	61,472	61,472
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс. куб. м	60,275	60,275	60,275	60,275	60,275
9.3	бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635
9.4	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562

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

Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	2505,81	2568,35	2694,86	2809,76	2912,93

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

№ 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, %
			2023 год	2024 год	2024/2023	2025 год	2025/2024	2026 год	2026/2025	2027 год	2027/2026
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	100	0	100	0	100	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	100	0	100	0	100	0	100
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной	%	0	0	100	0	100	0	100	0	100


	сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды										
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	100	0	100	0	100	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	100	0	100	0	100	0	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,48	1,48	100	1,48	100	1,48	100	1,48	100

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	65,190

**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 24 ноября 2022 г. № 252

Производственная программа МКП «Теплосервис» в Заречинском,  
 Перкинском, Собчаковском, Троицком, Исадском, Кутуковском сельских  
 поселениях Спасского муниципального района  
 в сфере холодного водоснабжения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МКП «Теплосервис»
Местонахождение регулируемой организации	391093, Рязанская область, Спасский район, с. Сушки, ул. Административная, д. 1
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2023-2027 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	Расходы на АВР	2023	67,42	-	-	-
Итого:			67,42			

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	192,190	192,190	192,190	192,190	192,190
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	192,190	192,190	192,190	192,190	192,190
6	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Отпущено воды, всего	тыс. куб. м	192,190	192,190	192,190	192,190	192,190
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	192,190	192,190	192,190	192,190	192,190
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс. куб. м	190,40	190,40	190,40	190,40	190,40
9.3	бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980
9.4	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,810	0,810	0,810	0,810	0,810

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

Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	8329,12	8433,53	8667,32	8970,33	9284,58

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

№ 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, %
			2023 год	2024 год	2024/2023	2025 год	2025/2024	2026 год	2026/2025	2027 год	2027/2026
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	100	0	100	0	100	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	100	0	100	0	100	0	100
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной	%	0	0	100	0	100	0	100	0	100

	сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды										
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	100	0	100	0	100	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	100	0	100	0	100	0	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,06	1,06	100	1,06	100	1,06	100	1,06	100

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	194,42

**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 24 ноября 2022 г. № 252



Производственная программа МКП «Теплосервис» в п. Павловка  
Кирицкого сельского поселения Спасского муниципального района  
в сфере водоотведения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МКП «Теплосервис»
Местонахождение регулируемой организации	391093, Рязанская область, Спасский район, с. Сушки, ул. Административная, д. 1
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2023-2027 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	Расходы на АВР	2023	28,50	-	-	-
Итого:			28,50			

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято для перекачки (транспортировки) , всего	тыс. куб. м	13,663	13,663	13,663	13,663	13,663
2	собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	13,663	13,663	13,663	13,663	13,663
3.1	бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс. куб. м	13,563	13,563	13,563	13,563	13,563
3.3	прочие потребители	тыс. куб. м	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	13,663	13,663	13,663	13,663	13,663
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	13,663	13,663	13,663	13,663	13,663
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.1	на очистные сооружения других организаций	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.2	в канализационную сеть других организаций	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	384,82	393,79	410,52	424,77	438,42

**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, %
			2023 год	2024 год		2024/2023	2025 год		2025/2024	2026 год	
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0	0	100	0	100	0	100	0	100
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	100	0	100	0	100	0	100
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	100	0	100	0	100	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	100	0	100	0	100	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	0	100	0	100	0	100	0	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	0	100	0	100	0	100	0	100

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	13,663

**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 24 ноября 2022 г. № 252



Производственная программа МКП «Теплосервис» в с. Кирицы, с. Сушки  
Кирицкого сельского поселения Спасского муниципального района  
в сфере водоотведения

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «Теплосервис»
Местонахождение регулируемой организации	391093, Рязанская область, Спасский район, с. Сушки, ул. Административная, д. 1
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2023-2027 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	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято для перекачки (транспортировки) , всего	тыс. куб. м	29,380	29,380	29,380	29,380	29,380
2	собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	29,380	29,380	29,380	29,380	29,380
3.1	бюджетным организациям	тыс. куб. м	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
3.2	населению	тыс. куб. м	27,776	27,776	27,776	27,776	27,776
3.3	прочие потребители	тыс. куб. м	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс. куб. м	29,380	29,380	29,380	29,380	29,380
5.2.1	на очистные сооружения других организаций	тыс. куб. м	29,380	29,380	29,380	29,380	29,380
5.2.2	в канализационную сеть других организаций	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1860,77	1904,69	1993,39	2083,98	2172,68

**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, %
			2023 год	2024 год		2024/2023	2025 год		2025/2024	2026 год	
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0	0	100	0	100	0	100	0	100
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	100	0	100	0	100	0	100
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	100	0	100	0	100	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	100	0	100	0	100	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	0	100	0	100	0	100	0	100
б.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	0	0	100	0	100	0	100	0	100

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	29,380

**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 24 ноября 2022 г. № 252



Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей МКП «Теплосервис» Спасского муниципального района

№ п/п	Наименование тарифа	Год		Тариф, руб./куб. м
1.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения в Кирицком сельском поселении Спасского муниципального района	Потребители (включая налоги)		
		2023	с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	40,35
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	40,35
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	42,36
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	42,36
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	44,43
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	44,43
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	46,06
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	46,06
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	47,75
		Население (с НДС)		
		2023	с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	40,35
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	40,35
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	42,36
2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	42,36		
	с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	44,43		
2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	44,43		
	с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	46,06		
2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	46,06		
	с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	47,75		
2.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения в Заречинском, Перкинском, Собчаковском, Троицком, Исадском, Кутуковском сельских поселениях	Потребители (включая налоги)		
		2023	с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	43,34
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	43,34
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	44,42
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	44,42
с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	45,78			

	Спасского муниципального района	2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	45,78	
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	47,57	
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	47,57	
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	49,05	
		Население (с НДС)			
		2023	с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	43,45	
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	43,45	
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	45,08	
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	45,08	
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	46,69	
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	46,69	
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	48,52	
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	48,52	
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	50,02	
3.	Водоотведение в п. Павловка Кирицкого сельского поселения Спасского муниципального района	Потребители (включая налоги)			
		2023	с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	28,16	
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	28,16	
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	29,48	
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	29,48	
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	30,61	
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	30,61	
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	31,57	
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	31,57	
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	32,61	
		Население (с НДС)			
		2023	с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	28,16	
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	28,16	
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	29,48	
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	29,48	
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	30,61	
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	30,61	
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	31,57	
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	31,57	
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	32,61	

4.	Водоотведение в с. Кирицы, с. Сушки Кирицкого сельского поселения Спасского муниципального района	Потребители (включая налоги)		
		2023	с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	63,33
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	63,33
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	66,33
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	66,33
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	69,37
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	69,37
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	72,49
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	72,49
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	75,41
		Население (с НДС)		
		2023	с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	63,33
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	63,33
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	66,33
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	66,33
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	69,37
2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	69,37		
	с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	72,49		
2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	72,49		
	с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	75,41		



Приложение № 6  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 24 ноября 2022 г. № 252

Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Теплосервис» Спасского муниципального района, 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 <sup>3</sup>
Питьевая вода в Кирицком сельском поселении Спасского муниципального района					
1.	2023	1654,67	x	0,00	1,48
2.	2024	x	1	0,00	1,48
3.	2025	x	1	0,00	1,48
4.	2026	x	1	0,00	1,48
5.	2027	x	1	0,00	1,48
Питьевая вода в Заречинском, Перкинском, Собчаковском, Троицком, Исадском, Кутуковском сельских поселениях Спасского муниципального района					
1.	2023	5975,12	x	0,00	1,06
2.	2024	x	1	0,00	1,06
3.	2025	x	1	0,00	1,06
4.	2026	x	1	0,00	1,06
5.	2027	x	1	0,00	1,06
Водоотведение в п. Павловка Кирицкого сельского поселения Спасского муниципального района					
1.	2023	378,67	x	x	0,00
2.	2024	x	1	x	0,00
3.	2025	x	1	x	0,00
4.	2026	x	1	x	0,00
5.	2027	x	1	x	0,00

Водоотведение в с. Кирицы, с. Сушки Кирицкого сельского поселения Спасского муниципального района					
1.	2023	600,17	x	x	0,00
2.	2024	x	1	x	0,00
3.	2025	x	1	x	0,00
4.	2026	x	1	x	0,00
5.	2027	x	1	x	0,00

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