



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 26 ноября 2019 г. № 246

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», 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 2020 года по 31 декабря 2022 года.

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



Ю.Н. Оськин

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	2020-2022 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	Ремонт, очистка водонапорных башен. Установка люков на водяные колодцы.	2020	63,42	Увеличение срока службы водонапорных башен. Восстановление ресурса производственных мощностей.		
2	Замена глубинного электронасоса, 3шт.	2020	176,33	Сокращение затрат на электроэнергию на 30%. Повышение		

				эффективности деятельности организации.		
3	Установка частотного преобразователя и преобразователя давления	2020	173,00	Сокращение затрат на электроэнергию на 30%. Повышение эффективности деятельности организации.		
4	Установка пожарных гидрантов, 10 шт	2020	108,08	Обеспечение пожарной безопасности		
Итого:			520,83			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	98,340	98,340	98,340
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	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
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	98,340	98,340	98,340
6	Объем потерь	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00%	0,00%	0,00%
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	98,340	98,340	98,340
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	1,040	1,040	1,040
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	97,300	97,300	97,300
8.3.1	населению	тыс. куб.м	74,570	74,570	74,570
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	1,200	1,200	1,200
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	21,530	21,530	21,530

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2020	3259,98
2021	3346,25
2022	3472,97

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, %	
			2020 год	2021 год	2022 год	2021/2020	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	0,00	0,00	0,00	100	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	%	0,00	0,00	0,00	100	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	%	0,00	0,00	0,00	100	100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	100	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м.	0,00	0,00	0,00	100	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,5	1,5	1,5	100	100

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	-*

* в 2018 году предприятием услуги по холодному водоснабжению в Кирицком сельском поселении Спасского муниципального района не оказывались, производственная программа не утверждалась.

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 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	2020-2022 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	Замена участков труб, протяженностью 300м	2020	91,29	сокращение потерь воды в водопроводных сетях		
2	Замена глубинного насоса, 1 шт.	2020	58,78	сокращение затрат на э/энергию		
Итого:			150,07			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	199,639	199,639	199,639
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	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
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	199,639	199,639	199,639
6	Объем потерь	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00%	0,00%	0,00%
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	199,639	199,639	199,639
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	199,639	199,639	199,639
8.3.1	населению	тыс. куб.м	192,139	192,139	192,139
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	3,800	3,800	3,800
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	3,700	3,700	3,700

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2020	7294,01
2021	7492,58
2022	7744,26

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, %	
			2020 год	2021 год	2022 год	2021/2020	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	0,00	0,00	0,00	100	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	%	0,00	0,00	0,00	100	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	%	0,00	0,00	0,00	100	100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	100	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м.	0,00	0,00	0,00	100	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	1,06	100	100

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	-*

* в 2018 году предприятием услуги по холодному водоснабжению в Заречинском, Перкинском, Собчаковском, Троицком, Исадском, Кутуковском сельских поселениях Спасского муниципального района не оказывались, производственная программа не утверждалась.

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 26 октября 2019 г. № 246



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. Сушеи, 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	2020-2022 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.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	20,00	20,00	20,00
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	20,00	20,00	20,00
1.2.1	население	тыс. куб.м	19,900	19,900	19,900
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	0,100	0,100	0,100
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	%	0,00	0,00	0,00
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	20,00	20,00	20,00
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2020	472,85
2021	489,90
2022	508,43

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, %	
			2020 год	2021 год	2022 год	2021/2020	2022/2021
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,00	0,00	0,00	100	100
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	100	100
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	100	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	%	0,00	0,00	0,00	100	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,00	0,00	0,00	100	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	0,00	0,00	0,00	100	100

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	-*

* в 2018 году предприятием услуги по водоотведению в п. Павловка Кирицкого сельского поселения Спасского муниципального района не оказывались, производственная программа не утверждалась.

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 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	2020-2022 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	Ремонт канализационных колодцев с. Кирицы и с. Сушки	2020	33,00			
Итого:			33,00			

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	40,620	40,620	40,620
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	40,620	40,620	40,620
1.2.1	население	тыс. куб.м	39,679	39,679	39,679
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	0,800	0,800	0,800
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	0,141	0,141	0,141
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	%	0,00	0,00	0,00
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	40,620	40,620	40,620
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	40,620	40,620	40,620
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2020	2353,72
2021	2435,94
2022	2523,83

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, %	
			2020 год	2021 год	2022 год	2021/2020	2022/2021
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,00	0,00	0,00	100	100
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	100	100
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	100	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	%	0,00	0,00	0,00	100	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,00	0,00	0,00	100	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	0,00	0,00	0,00	100	100

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

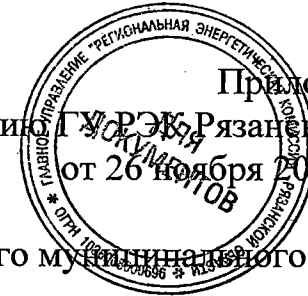
Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	-*

* в 2018 году предприятием услуги по водоотведению в с. Кирицы, с. Сушки Кирицкого сельского поселения Спасского муниципального района не оказывались, производственная программа не утверждалась.

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 Губернатора Рязанской области
от 26 ноября 2019 г. № 246



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)			
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	32,90	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	33,40	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	33,40	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	34,66	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	34,66	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	35,98	
		Население (с НДС)			
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	32,90	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	33,40	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	33,40	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	34,66	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	34,66	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	35,98	
2.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения в Заречинском, Перкинском, Собчаковском, Троицком, Исадском, Кутуковском сельских поселениях Спасского муниципального района	Потребители (включая налоги)			
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	36,19	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	36,88	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	36,88	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	38,18	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	38,18	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	39,40	
		Население (с НДС)			
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	36,19	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	36,88	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	36,88	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	38,18	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	38,18	

		с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	39,40	
3.	Водоотведение в п. Павловка Кирицкого сельского поселения Спасского муниципального района	Потребители (включая налоги)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	23,23
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	24,05
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	24,05
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	24,94
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	24,94
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	25,90
		Население (с НДС)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	23,23
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	24,05
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	24,05
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	24,94
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	24,94
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	25,90
4.	Водоотведение в с. Кирицы, с. Сушки Кирицкого сельского поселения Спасского муниципального района	Потребители (включая налоги)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	57,04
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	58,85
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	58,85
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	61,09
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	61,09
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	63,18
		Население (с НДС)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	57,04
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	58,85
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	58,85
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	61,09
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	61,09
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	63,18

Приложение № 6
к постановлению РЭК Рязанской области



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 ³
Питьевая вода в Кирицком сельском поселении Спасского муниципального района					
1.	2020	2175,57	x	0,00	1,5
2.	2021	x	1	0,00	1,5
3.	2022	x	1	0,00	1,5
Питьевая вода в Заречинском, Перкинском, Собчаковском, Троицком, Исадском, Кутуковском сельских поселениях Спасского муниципального района					
1.	2020	5567,55	x	0,00	1,06
2.	2021	x	1	0,00	1,06
3.	2022	x	1	0,00	1,06
Водоотведение в п. Павловка Кирицкого сельского поселения Спасского муниципального района					
1.	2020	469,99	x	x	0,00
2.	2021	x	1	x	0,00
3.	2022	x	1	x	0,00
Водоотведение в с. Кирицы, с. Сушки Кирицкого сельского поселения Спасского муниципального района					
1.	2020	876,30	x	x	0,00
2.	2021	x	1	x	0,00
3.	2022	x	1	x	0,00

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