



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 27 июня 2018 г. № 42

Об установлении тарифов в сфере водоотведения для потребителей  
МКП «Водосток» Спасского муниципального района

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 «Водосток» в Собчаковском сельском поселении Спасского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МКП «Водосток» в Спасск-Рязанском городском поселении Спасского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Утвердить производственную программу МКП «Водосток» в Спасск-Рязанском городском поселении Спасского муниципального района в сфере водоотведения (очистка сточных вод) согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы в сфере водоотведения для потребителей МКП «Водосток» Спасского муниципального района согласно приложению № 4.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Водосток» Спасского муниципального района, в отношении которого тарифы в сфере водоотведения устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 5.

6. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего постановления, действуют по 31 декабря 2020 года.

7. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



О.Н. Голыхов

**Производственная программа  
МКП «Водосток» в Собчаковском сельском поселении  
Спасского муниципального района в сфере водоотведения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МКП «Водосток»
Местонахождение регулируемой организации	391050, Рязанская область, г. Спасск-Рязанский, ул. Рабочий поселок
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2018-2020 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.	2018 год	2019 год	2020 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	5,305	5,305	5,305
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	5,305	5,305	5,305
1.2.1	население	тыс. куб.м	4,905	4,905	4,905
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	0,400	0,400	0,400
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	5,305	5,305	5,305
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000

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

Год	2018 год	2019 год	2020 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	379,88	388,84	407,47

**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, %
			2018 год	2019 год			
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,0	0,0	100%	0,0	100%
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	100%	0,0	100%
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	100%	0,0	100%
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 водоотведения	%	0,0	0,0	100%	0,0	100%
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,84	0,84	100%	0,84	100%
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	-	-	-	-	-

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	-*

\*-производственная программа на 2017 год 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 «Водосток» в Спасск-Рязанском городском поселении  
Спасского муниципального района в сфере водоотведения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МКП «Водосток»
Местонахождение регулируемой организации	391050, Рязанская область, г. Спасск-Рязанский, ул. Рабочий поселок
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2018-2020 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.	2018 год	2019 год	2020 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	117,311	117,311	117,311
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	117,311	117,311	117,311
1.2.1	население	тыс. куб.м	89,681	89,681	89,681
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	13,030	13,030	13,030
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	14,600	14,600	14,600
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	117,311	117,311	117,311
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000

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

Год	2018 год	2019 год	2020 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	2 241,24	2 311,05	2 380,44



**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, %
			2018 год	2019 год			
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,0	0,0	100%	0,0	100%
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	100%	0,0	100%
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	100%	0,0	100%
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 водоотведения	%	0,0	0,0	100%	0,0	100%
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,13	0,13	100%	0,13	100%
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	-	-	-	-	-

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	-*

\*-производственная программа на 2017 год 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 «Водосток» в Спасск-Рязанском городском поселении  
Спасского муниципального района в сфере водоотведения  
(очистка сточных вод)**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МКП «Водосток»
Местонахождение регулируемой организации	391050, Рязанская область, г. Спасск-Рязанский, ул. Рабочий поселок
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2018-2020 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	профилактический ремонт на очистных сооружениях	2018	280,70	поддержание объектов водоотведения в рабочем состоянии	-	-
Итого:	-	-	280,70	-	-	-

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	189,866	189,866	189,866
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	189,866	189,866	189,866
1.2.1	население	тыс. куб.м	109,458	109,458	109,458
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	13,868	13,868	13,868
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	66,540	66,540	66,540
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	189,866	189,866	189,866
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000

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

Год	2018 год	2019 год	2020 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	9 966,62	10 189,68	10 655,19

**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, %
			2018 год	2019 год			
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,0	0,0	100%	0,0	100%
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод; сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	100%	0,0	100%
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	100%	0,0	100%
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 водоотведения	%	4,0	4,0	100%	4,0	100%
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	2,30	2,30	100%	2,30	100%

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	-*

\*-производственная программа на 2017 год 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 № 4  
к постановлению ГУ РЭЖ Рязанской области  
от 27 июня 2018 г. № 42

Тарифы в сфере водоотведения для потребителей МКП «Водосток» Спасского муниципального района

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м
1	Водоотведение Собчаковское сельское поселение	Потребители (включая налоги)	
		2018 по 31 декабря 2018 г.	71,60
		2019 с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	71,60
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.
		2020 с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	74,98
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.
		Население (с НДС)	
		2018 по 31 декабря 2018 г.	71,60
		2019 с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	71,60
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.
2020 с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	74,98		
	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	78,63	
2	Водоотведение Спасск-Рязанское городское поселение	Потребители (включая налоги)	
		2018 по 31 декабря 2018 г.	71,60
		2019 с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	71,60
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.
		2020 с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	75,14
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.
		Население (с НДС)	
		2018 по 31 декабря 2018 г.	71,60
		2019 с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	71,60
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.
2020 с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	75,14		
	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	77,68	

3	Водоотведение (очистка сточных вод) Спасск-Рязанское городское поселение	2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	75,14		
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	77,68		
		Потребители (включая налоги)				
		2018	2019	2020	по 31 декабря 2018 г.	52,49
					с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	52,49
		2019	2020	2020	с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	54,84
					с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	54,84
		2020	Население (с НДС)	2018	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	57,40
					по 31 декабря 2018 г.	52,49
		2019	2020	2020	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	52,49
					с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	54,84
		2020			с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	54,84
					с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	57,40



Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Водосток» Спасского муниципального района, в отношении которого тарифы в сфере 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>	
Водоотведение Собчаковское сельское поселение					
1.	2018	350,58	X	X	0,84
2.	2019	X	I	X	0,84
3.	2020	X	I	X	0,84
Водоотведение Спасск-Рязанское городское поселение					
1.	2018	2 131,77	X	X	0,13
2.	2019	X	I	X	0,13
3.	2020	X	I	X	0,13
Водоотведение (очистка сточных вод) Спасск-Рязанское городское поселение					
1.	2018	4 732,62	X	X	2,30
2.	2019	X	I	X	2,30
3.	2020	X	I	X	2,30

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