



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 3 декабря 2020 г. № 241

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.

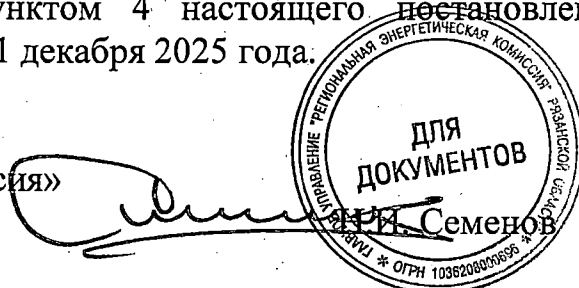
3. Утвердить производственную программу МКП «Водосток» в Спасск-Рязанском городском поселении Спасского муниципального района в сфере водоотведения (очистка сточных вод) согласно приложению № 3.

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

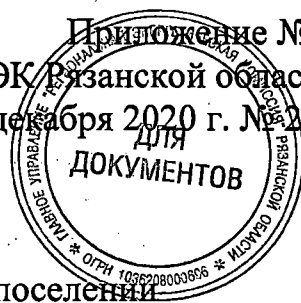
5. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Водосток» Спасского муниципального района, в отношении которого тарифы в сфере водоотведения устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 5.

6. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего постановления, действуют с 01 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 3 декабря 2020 г. № 241



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	2021-2025 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.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	5,305	5,305	5,305	5,305	5,305
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	5,305	5,305	5,305	5,305	5,305
1.2.1	население	тыс. куб.м	4,905	4,905	4,905	4,905	4,905
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей всего, – в том числе:	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	5,305	5,305	5,305	5,305	5,305
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

Год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	430,45	445,94	461,97	478,35	490,80

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, %
			2021 год	2022 год	2022/2021	2023 год	2023/2022	2024 год	2024/2023	2025 год	2025/2024
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
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	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
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	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
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	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	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.	0,8	0,8	100,0	0,8	100,0	0,8	100,0	0,8	100,0

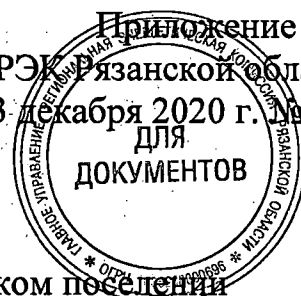
Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	4,410

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 3 декабря 2020 г. № 241



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	2021-2025 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.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	117,311	117,311	117,311	117,311	117,311
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	117,311	117,311	117,311	117,311	117,311
1.2.1	население	тыс. куб.м	89,681	89,681	89,681	89,681	89,681
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	13,160	13,160	13,160	13,160	13,160
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	14,470	14,470	14,470	14,470	14,470
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей всего, – в том числе:	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	117,311	117,311	117,311	117,311	117,311
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

Год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	7 866,20	8 123,44	8 395,23	8 670,47	8 933,10

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, %
			2021 год	2022 год		2022/2021	2023 год		2023/2022	2024 год	
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
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	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
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	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
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	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,10	0,10	100,0	0,10	100,0	0,10	100,0	0,10	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.	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	109,202

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 3 декабря 2020 г. № 441



**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	2021-2025 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.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	189,866	189,866	189,866	189,866	189,866
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	189,866	189,866	189,866	189,866	189,866
1.2.1	население	тыс. куб.м	109,460	109,460	109,460	109,460	109,460
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	13,112	13,112	13,112	13,112	13,112
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	67,294	67,294	67,294	67,294	67,294
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей всего, – в том числе:	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	189,866	189,866	189,866	189,866	189,866
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

Год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	8 748,86	9 011,32	9 287,44	9 572,06	9 865,42

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, %
			2021 год	2022 год		2022/2021	2023 год		2023/2022	2024 год	
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
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	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
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	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
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	%	4,11	4,11	100,0	4,11	100,0	4,11	100,0	4,11	100,0

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	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.	2,03	2,03	100,0	2,03	100,0	2,03	100,0	2,03	100,0

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	152,980

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 Губернатора Рязанской области
от 3 декабря 2020 г. № 241

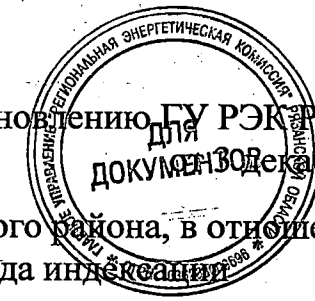


Тарифы в сфере водоотведения для потребителей МКП «Водосток» Спасского муниципального района

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м		
1.	Водоотведение Собчаковское сельское поселение	Потребители (включая налоги)			
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	79,70	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	82,57	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	82,57	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	85,54	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	85,54	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	88,61	
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	88,61	
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	91,72	
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	91,72	
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	93,30	
				Население (с НДС)	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	79,70	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	82,57	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	82,57	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	85,54	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	85,54	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	88,61	
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	88,61	
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	91,72	
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	91,72	
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	93,30	

2.	Водоотведение Спасск-Рязанское городское поселение	Потребители (включая налоги)		
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	66,01
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	68,10
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	68,10
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	70,39
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	70,39
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	72,74
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	72,74
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	75,08
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	75,08
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	77,22
		Население (с НДС)		
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	66,01
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	68,10
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	68,10
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	70,39
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	70,39
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	72,74
2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	72,74		
	с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	75,08		
2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	75,08		
	с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	77,22		
3.	Водоотведение (очистка сточных вод) Спасск-Рязанское городское поселение	Потребители (включая налоги)		
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	45,43
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	46,73
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	46,73
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	48,19
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	48,19
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	49,64
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	49,64
с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	51,19			

		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	51,19	
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	52,73	
		Население (с НДС)			
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	45,43	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	46,73	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	46,73	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	48,19	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	48,19	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	49,64	
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	49,64	
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	51,19	
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	51,19	
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	52,73	



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 ³
Водоотведение Собчаковское сельское поселение					
1.	2021	398,78	X	X	0,80
2.	2022	X	1	X	0,80
3.	2023	X	1	X	0,80
4.	2024	X	1	X	0,80
5.	2025	X	1	X	0,80
Водоотведение Спасск-Рязанское городское поселение					
1.	2021	5 731,20	X	X	0,10
2.	2022	X	1	X	0,10
3.	2023	X	1	X	0,10
4.	2024	X	1	X	0,10
5.	2025	X	1	X	0,10
Водоотведение (очистка сточных вод) Спасск-Рязанское городское поселение					
1.	2021	5 413,47	X	X	2,03
2.	2022	X	1	X	2,03
3.	2023	X	1	X	2,03
4.	2024	X	1	X	2,03
5.	2025	X	1	X	2,03

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