



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 декабря 2020 г. № 274

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей гарантирующей организации МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» Рязанского муниципального района в Вышгородском, Высоковском, Дубровическом, Екимовском, Окском, Подвязьевском и Семеновском сельских поселениях Рязанского 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 «ЖКХ Рязанский Водоканал» в Вышгородском, Высоковском, Дубровическом, Екимовском, Окском, Подвязьевском и Семеновском сельских поселениях Рязанского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на водоотведение для потребителей гарантирующей организации МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» Рязанского муниципального района в Вышгородском, Высоковском, Дубровическом, Екимовском, Окском, Подвязьевском и Семеновском сельских поселениях Рязанского муниципального района согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» Рязанского муниципального района, в отношении которого тарифы на водоотведение устанавливаются с применением метода индексации, согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 01 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Семенов

Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 10 декабря 2020 г. № 274



**Производственная программа
МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» в Вышгородском, Высоковском,
Дубровическом, Екимовском, Окском, Подвязьевском и Семеновском
сельских поселениях Рязанского муниципального района
в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	390542, Рязанская область, Рязанский район, п. Листвянка, ул. Парковая, д. 3А
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 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	Частичный ремонт канализационной сети Высоковское с.п., с.Высокое	2021	24,61	Предотвращение аварий канализационной сети		
2	Частичный ремонт канализационной сети Окское с.п., п.Окский	2021	24,61	Предотвращение аварий канализационной сети		
3	Частичный ремонт канализационной сети Вышгородское с.п., с.Вышгород	2021	24,61	Предотвращение аварий канализационной сети		
4	Частичный ремонт канализационной сети Екимовское с.п., с.Екимовка	2021	24,61	Предотвращение аварий канализационной сети		

5	Частичный ремонт канализационной сети Подвязьевское с.п., с.Подвязье	2021	24,61	Предотвращение аварий канализационной сети		
6	Частичный ремонт канализационной сети Семеновское с.п., д.Секиотово	2021	24,61	Предотвращение аварий канализационной сети		
7	Частичный ремонт канализационной сети Дубровицкое с.п., с. Дубровичи	2021	24,61	Предотвращение аварий канализационной сети		
8	Ремонт запорной арматуры, Высоковское с.п., с.Высокое	2021	12,01	Предотвращение аварий на объекте водоотведения		
9	Ремонт запорной арматуры, Окское с.п., п.Окский	2021	12,01	Предотвращение аварий на объекте водоотведения		
10	Ремонт запорной арматуры, Вышгородское с.п., с.Вышгород	2021	12,01	Предотвращение аварий на объекте водоотведения		
11	Ремонт запорной арматуры, Екимовское с.п., с.Екимовка	2021	12,01	Предотвращение аварий на объекте водоотведения		
12	Ремонт запорной арматуры, Подвязьевское с.п., с.Подвязье	2021	12,01	Предотвращение аварий на объекте водоотведения		
13	Ремонт запорной арматуры, Семеновское с.п., д.Секиотово	2021	12,01	Предотвращение аварий на объекте водоотведения		
14	Ремонт запорной арматуры, Дубровицкое с.п., с.Дубровичи	2021	12,01	Предотвращение аварий на объекте водоотведения		
15	Устранение утечки вызванной неисправностью запорной арматуры, Высоковское с.п., с.Высокое	2021	27,31	Предотвращение аварий на объекте водоотведения		
16	Устранение утечки вызванной неисправностью запорной арматуры, Окское с.п., п.Окский	2021	27,31	Предотвращение аварий на объекте водоотведения		
17	Устранение утечки вызванной неисправностью запорной арматуры, Вышгородское с.п., с.Вышгород	2021	27,31	Предотвращение аварий на объекте водоотведения		
18	Устранение утечки вызванной неисправностью запорной арматуры, Екимовское с.п., с.Екимовка	2021	27,31	Предотвращение аварий на объекте водоотведения		
19	Устранение утечки вызванной неисправностью запорной арматуры, Подвязьевское с.п., с.Подвязье	2021	27,31	Предотвращение аварий на объекте водоотведения		

20	Устранение утечки вызванной неисправностью запорной арматуры, Семеновское с.п., д.Секиотово	2021	27,31	Предотвращение аварий на объекте водоотведения		
21	Устранение утечки вызванной неисправностью запорной арматуры, Дубровиновское с.п., с.Дубровичи	2021	27,31	Предотвращение аварий на объекте водоотведения		
22	Ремонт насосной установки СМ-100-65-200/2, Окское с.п., п.Окский	2021	20,62	Предотвращение аварий на объекте водоотведения		
23	Ремонт насосной установки СМ-100-65-200/2, Подвязьевское с.п., с.Подвязье	2021	20,62	Предотвращение аварий на объекте водоотведения		
24	Ремонт насосной установки СМ-100-65-200/2, Семеновское с.п., д.Секиотово	2021	20,62	Предотвращение аварий на объекте водоотведения		
Итого:			509,44			

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	274,548	274,548	274,548	274,548	274,548
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	274,548	274,548	274,548	274,548	274,548
1.2.1	население	тыс. куб.м	261,921	261,921	261,921	261,921	261,921
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	11,350	11,350	11,350	11,350	11,350
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей всего, – в том числе:	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	274,548	274,548	274,548	274,548	274,548
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м					

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.	8166,04	8399,68	8647,83	8903,36	9166,49

	систем водоотведения										
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,11	0,11	100	0,11	100	0,11	100	0,11	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	0,1	0,1	100	0,1	100	0,1	100	0,1	100

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	274,548

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 0 декабря 2020 г. № 274

Тарифы на водоотведение для потребителей гарантирующей организации МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» Рязанского муниципального района в Вышгородском, Высоковском, Дубровическом, Екимовском, Окском, Подвязьевском и Семеновском сельских поселениях Рязанского муниципального района

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м		
1.	Водоотведение в Вышгородском, Высоковском, Дубровическом, Екимовском, Окском, Подвязьевском и Семеновском сельских поселениях Рязанского муниципального района	Потребители (включая налоги)			
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	29,32	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	30,17	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	30,17	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	31,02	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	31,02	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	31,98	
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	31,98	
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	32,88	
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	32,88	
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	33,90	
				Население (с НДС)	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	29,32	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	30,17	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	30,17	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	31,02	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	31,02	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	31,98	
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	31,98	
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	32,88	
2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	32,88			
	с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	33,90			



Приложение № 3
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 10 декабря 2020 г. № 274



Долгосрочные параметры регулирования для МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» Рязанского муниципального района, в отношении которого тарифы на 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
Водоотведение (в Вышгородском, Высоковском, Дубровическом, Екимовском, Окском, Подвязьевском и Семеновском сельских поселениях Рязанского муниципального района)					
1.	2021	7557,86	X	-	0,21
2.	2022	X	1,0	-	0,21
3.	2023	X	1,0	-	0,21
4.	2024	X	1,0	-	0,21
5.	2025	X	1,0	-	0,21

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