



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ЭНЕРГЕТИКЕ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 16.07.2021 № 69

Об установлении тарифов на водоотведение ООО «Смоленские водные системы» (г. Рославль)

Во исполнение решения Смоленского областного суда от 31 марта 2021 года по делу № 3а-46/2021, в соответствии с определением судебной коллегии по административным делам Первого апелляционного суда общей юрисдикции от 24 июня 2021 года по делу № 66а-2712/2021

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике **п о с т а н о в л я е т** :

1. Признать недействующим с момента вступления решения Смоленского областного суда от 31 марта 2021 года по делу № 3а-46/2021 в законную силу постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 18.12.2020 № 264 «Об установлении тарифов на водоотведение ООО «Смоленские водные системы» (г. Рославль)».

2. Установить с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года обществу с ограниченной ответственностью «Смоленские водные системы» (г. Рославль) одноставочные тарифы на водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

3. Утвердить для ООО «Смоленские водные системы» (г. Рославль):

3.1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению 2.

3.2. Производственную программу в сфере водоотведения согласно приложению 3.

4. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, вступают в силу через десять дней после официального опубликования и действуют по 31 декабря 2021 года.

И.о. начальника Департамента

Н.И. Борисов

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
Смоленской области по энергетике,  
энергоэффективности, тарифной политике  
от 16.07.2021 № 69

Одноставочные тарифы на водоотведение  
для ООО «Смоленские водные системы» (г. Рославль)

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./м <sup>3</sup> (НДС не облагается)	
	население	прочие потребители
Водоотведение		
<b>2021 год</b>		
с 01.01.2021 по 30.06.2021	23,38	23,38
с 01.07.2021 по 31.07.2021	24,77	24,77
с 01.08.2021 по 31.12.2021	24,77	31,10
<b>2022 год</b>		
с 01.01.2022 по 30.06.2022	24,77	29,04
с 01.07.2022 по 31.12.2022	25,76	29,04
<b>2023 год</b>		
с 01.01.2023 по 30.06.2023	25,76	29,04
с 01.07.2023 по 31.12.2023	26,79	31,01

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
Смоленской области по энергетике,  
энергоэффективности, тарифной политике  
от 16.07.2021 № 69

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по ООО «Смоленские  
водные системы» (г. Рославль)  
на период регулирования с 01.01.2021 по 31.12.2023**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	39708,74	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	7	5	2
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.	кВт*ч/куб.м	0,74	0,74	0,74
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВт*ч/куб.м	0,32	0,32	0,32

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
Смоленской области по энергетике,  
энергоэффективности, тарифной политике  
от 16.07.2021 № 69

**Производственная программа ООО «Смоленские водные системы»  
в сфере водоотведения на 2021-2023 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Смоленские водные системы» 216500, Смоленская область, г. Рославль, ул. Красина, д. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2021-2023 годы

**2. Перечень плановых мероприятий производственной программы, объем их финансирования и график реализации**

Наименование объекта	Наименование мероприятия	Объем финансирования всего, тыс. руб.	в том числе по годам:			
			2021 год	На период регулирования по 31.12.2021	2022 год	2023 год
КНС № 1 Мичурина	Перемотка статоров насосов, замена рабочих колёс, подводящего кабеля и автоматов включения. Замена проводки, светильников, автоматических устройств.	200	80	33,33	60	60
КНС № 2	Частичная замена осветительной аппаратуры автоматического включения.	30	30	12,5		
КНС № 4	Насос № 1 Замена направляющих стоек. Замена электронагревательных батарей с электрической подводкой и пусковых установок автоматов выключения.	280	200	83,33	40	40
КНС (ул. Карла Маркса)	Ремонт силового кабеля ввода на насосную станцию с заменой электротехнической аппаратуры.	160	160	66,67		
КНС ТЭЦ	Ремонт кровли и внутренних помещений.	220	220	91,67		
КНС № 9	Установка светильников, тип: ДРЛ в количестве 4-х шт., с электрическим оборудованием.	30	30	12,5		
ГНС	Ремонт вводных высоковольтных кабелей с частичной заменой провода и установкой муфт соединения.	600				600

тыс. руб.

Очистные сооружения	Ремонт систем ХВС, ГВС и отопления. Очистка от донных отложений выпуска № 2 в р. Остёр.	570	150	62,5	270	150
Здание решеток	Ремонт приточно-вытяжной системы вентиляции.	50	50	20,83		
Воздуходувная	Замена силового кабеля.	800			800	
Хлораторная	Ремонт приточно-вытяжной систем вентиляции.	50			50	
Иловая	Ремонт электродвигателей (перемотка, замена подшипников) – 4 шт.	180	60	25	60	60
Лаборатории очистных сооружений Мастерская	Ремонт приточно-вытяжной систем вентиляции. Установка светильников, тип: ДРЛ в количестве 4-х шт., с электрическим оборудованием.	90	90	37,5		
	ИТОГО:	3260	1070	445,83	1280	910

### 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	2021 год	на период регулирования по 31.12.2021	2022 год	2023 год
Объем принимаемых сточных вод в год, тыс. куб. м	2715,41	1131,42	2543,24	2543,24

### 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	7	5	2
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,82	0,82	0,82
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб м.	0,34	0,34	0,34

### 5. Расчет эффективности производственной программы

1. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоотведения потребителям.
2. Достижение организацией расхода электрической энергии в объеме, не превышающем нормативный уровень.

### 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Осуществление контроля за правильностью и своевременностью начислений платы за услуги по водоотведению
2. Проведение разъяснительной работы среди персонала, осуществляющего взаимодействие с абонентами, на предмет соблюдения культуры и такта в общении.