



Управление документооборота
Аппарат Правительства
Смоленской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

30.12.2025 № 1025/П-р
(дата)

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16.12.2025 № 266

Об установлении тарифов
на водоотведение ООО
«Водоснабжение водоотведение
Смоленска» (г. Рославль)

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, утвержденным постановлением Правительства Смоленской области от 10.10.2023 № 22, на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение водоотведение Смоленска» (г. Рославль) и заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 11.12.2025 № 133

Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

1. Установить с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года обществу с ограниченной ответственностью «Водоснабжение водоотведение Смоленска» (г. Рославль) одноставочные тарифы на водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение водоотведение Смоленска» (г. Рославль):

2.1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению 2.

2.2. Производственную программу в сфере водоотведения согласно приложению 3.

Министр



Н.И. Борисов

Приложение 1
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 16.12.2025 № 266

Одноставочные тарифы для
ООО «Водоснабжение водоотведение Смоленска» (г. Рославль)

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./куб. м			
	без НДС*		с НДС*	
	население	прочие	население	прочие
Водоотведение				
2026 год				
с 01.01.2026 по 30.09.2026	33,66	45,48	35,34	47,75
с 01.10.2026 по 31.12.2026	37,70	50,94	39,59	53,49
2027 год				
с 01.01.2027 по 30.06.2027	37,70	50,94	39,59	53,49
с 01.07.2027 по 31.12.2027	40,98	51,61	43,03	54,19
2028 год				
с 01.01.2028 по 30.06.2028	40,98	51,61	43,03	54,19
с 01.07.2028 по 31.12.2028	43,89	56,11	46,08	58,92
2029 год				
с 01.01.2029 по 30.06.2029	43,89	56,11	46,08	58,92
с 01.07.2029 по 31.12.2029	45,65	60,57	47,93	63,60
2030 год				
с 01.01.2030 по 30.06.2030	45,65	60,57	47,93	63,60
с 01.07.2030 по 31.12.2030	47,48	63,45	49,85	66,62

* В соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации организация применяет упрощенную систему налогообложения, в соответствии с Главой 21 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ) организация исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение 2
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 16.12.2015 № 266

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по
ООО «Водоснабжение водоотведение Смоленска» (г. Рославль)
в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	66707,06	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	2,0	2,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	0	0	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
4.1.	Количество аварий засоров	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74

Приложение 3
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 16.12.2025 № 266

**Производственная программа ООО «Водоснабжение водоотведение Смоленска» (г. Рославль)
в сфере водоотведения на 2026-2030 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Водоснабжение водоотведение Смоленска» (г. Рославль) 216506, Смоленская область, г. Рославль, ул. Луговая, д. 20
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2026-2030 годы

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

Наименование мероприятия	Объем финансирования				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Ремонт насосов КНС № 1	529,30	550,5	0	595,4	619,20
Ремонт насосов КНС № 2	264,7	423,5	0	458,1	309,6
Ремонт насосов КНС № 3	71,3	124,5	0	134,7	83,4
Ремонт насосов КНС № 4	338,9	654,5	0	707,9	396,5
Ремонт насосов КНС № 5	290,4	302,1	0	326,7	772,6
Ремонт насосов КНС № 6	71,3	148,3	0	160,4	83,4
Ремонт насосов КНС № 9	142,6	148,3	0	160,4	166,8
Ремонт и замена насосов на ГНС	931	0	0	0	1089,2
Ремонт насосов в здании решеток на ОС	76,8	0	800,4	0	89,9
Ремонт оборудования хлораторной	252,2	0	47,8	0	295
Ремонт иловых насосов	0	0	220,5	0	238,5
Ремонт насосов воздуходувок	0	0	157,3	0	0
Проведение земляных работ	698,6	421,6	755,6	456	554,5
Ремонт комплекса очистных сооружений	211,2	219,7	228,4	237,6	247,1
ИТОГО:	3878,2	2992,8	2210,1	3237,1	4945,6

3. Планируемый объем принятых сточных вод

Наименование показателя	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	2013,56	2013,56	2013,56	2013,56	2013,56

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.	кВтч/куб. м	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВтч/куб. м	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74

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 начисления платы за услуги по водоотведению.
2. Проведение разъяснительной работы среди персонала, осуществляющего взаимодействие с абонентами, на предмет соблюдения культуры и такта в общении.

7. Отчет о выполнении производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2024 год	Примечания
1.	Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	2057,26	-
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Не выполнено	-
3.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:		
3.1.	Количество аварий и засоров	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб. м	Выполнено	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб. м	Выполнено	-