



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 09.12.2024 № 188

Об установлении тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) ООО «Гидросервис»

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 «Гидросервис» и заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 02.12.2024 № 313

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 2025 года по 31 декабря 2027 года обществу с ограниченной ответственностью «Гидросервис» одноставочные тарифы на водоотведение (очистка сточных вод) для расчетов с потребителями согласно приложению 1.
2. Утвердить для общества с ограниченной ответственностью «Гидросервис»:
 - 2.1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению 2.
 - 2.2. Производственную программу в сфере водоотведения (очистка сточных вод) согласно приложению 3.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение 1
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 09.12.2024 № 188

Одноставочные тарифы для ООО «Гидросервис»

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./куб. м (НДС не облагается)
	прочие потребители
Водоотведение (очистка сточных вод)	
2025 год	
с 01.01.2025 по 30.06.2025	138,89
с 01.07.2025 по 31.12.2025	150,70
2026 год	
с 01.01.2026 по 30.06.2026	150,56
с 01.07.2026 по 31.12.2026	150,56
2027 год	
с 01.01.2027 по 30.06.2027	150,56
с 01.07.2027 по 31.12.2027	160,96

Приложение 2
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 09.12.2024 № 188

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по ООО «Гидросервис»
в сфере водоотведения (очистка сточных вод)**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3 683,58	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1.	Количество аварий и засоров	Ед./ км	1,8	1,8	1,8
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	3,93	3,93	3,93
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0	0	0

Приложение 3
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 09.12.2024 № 188

**Производственная программа ООО «Гидросервис» в сфере водоотведения (очистка сточных вод)
на 2025 - 2027 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Гидросервис», 214518, Смоленская область, с. Пригорское, ул. Спортивная, д. 8, помещение 2
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	2025-2027

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

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования на 2025 год	Объем финансирования на 2026 год	Объем финансирования на 2027 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей очистных сооружений	4,00	4,00	4,00
ИТОГО:	4,00	4,00	4,00

3. Планируемый объем принятых сточных вод

Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год
Объем сточных вод, принимаемых от абонентов, тыс. куб. м	44,38	44,38	44,38

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения (очистка сточных вод)

Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования		
		2025 год	2026 год	2027 год
Количество аварий и засоров	Ед./км	1,8	1,8	1,8
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб.м	3,93	3,93	3,93
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВтч/куб.м	0	0	0

4. Расчет эффективности производственной программы

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

5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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