



**ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ,
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ
П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 24.11.2022 № 232

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением о Департаменте Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, утвержденным постановлением Администрации Смоленской области от 09.07.2012 № 432, на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение водоотведение Смоленска» (г. Рославль) и заключения Экспертного совета Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 17.11.2022 № 277

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

1. Установить с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года обществу с ограниченной ответственностью «Водоснабжение водоотведение Смоленска» (г. Рославль) одноставочные тарифы на водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить обществу 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.

3. Признать утратившим силу постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 05.09.2022 № 55 «Об установлении тарифов на водоотведение ООО «Водоснабжение водоотведение Смоленска» (г. Рославль)».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

И.о. начальника Департамента

Н.И. Борисов

Приложение 1
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике

от 24.11.2022 № 232

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

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./куб. м	
	НДС не облагается	
	население	прочие потребители
Водоотведение		
2022-2023 годы		
с 01.12.2022 по 31.12.2023	28,24	44,18
2024 год		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	28,24	44,18
с 01.07.2024 по 31.12.2024	30,02	47,05
2025 год		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	30,02	47,05
с 01.07.2025 по 31.12.2025	31,61	48,60

Приложение 2
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от 24.11.2022 № 232

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

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	60190,09	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	2,0	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	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	0,86	0,86	0,86
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВтч/куб.м	0,69	0,69	0,69

Приложение 3
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике

от 24.11.2022 № 232

**Производственная программа ООО «Водоснабжение водоотведение Смоленска» (г. Рославль)
в сфере водоотведения**

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	Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2023-2025 годы

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования всего, тыс. руб.	в том числе по годам:		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Ремонт насосов КНС № 1	2 865,9	926,8	1 126,2	813,0
2.	Ремонт насосов КНС № 2	1 330,2	369,1	602,0	359,1
3.	Ремонт насосов КНС № 3	1 217,3	283,4	403,4	530,5
4.	Ремонт насосов КНС № 4	2 963,0	740,5	1 384,2	838,2
5.	Ремонт насосов КНС № 5	791,4	79,2	395,1	317,1
6.	Ремонт насосов КНС № 5 (ВРЗ)	1 235,7	57,4	0,0	1 178,4
7.	Ремонт насосов КНС № 6	1 153,9	105,7	422,4	625,8
8.	Ремонт насосов КНС ТЭЦ	1 201,5	436,0	523,1	242,4
9.	Замена насосов КНС № 1 (ул. К. Маркса, 57)	699,6	0,0	649,3	50,3
10.	Ремонт насосов КНС № 9	1 351,1	200,3	557,2	593,6
11.	Ремонт и замена насосов на ГНС	2 777,6	1 013,1	1 392,0	372,5
12.	Замена вводной задвижки на ГНС	1 945,8	0,0	0,0	1 945,8

13.	Замена электроконвекторов на КНС	24,9	24,9	0,0	0,0
14.	Замена электропроводящего кабеля на очистных сооружениях	169,3	169,3	0,0	0,0
15.	Ремонт и замена оборудования в здании решеток	2 701,8	2 701,8	0,0	0,0
16.	Ремонт оборудования хлораторной	74,1	15,1	36,6	22,4
17.	Ремонт насосов на очистных сооружениях	307,1	32,2	0,0	274,9
18.	Ремонт бункеров-накопителей твердых отходов	447,6	0,0	447,6	0,0
19.	Ремонт редукторов скребковых тележек первичных отстойников	25,6	0,0	7,0	18,6
20.	Ремонт воздуходувок	1 083,8	487,6	42,8	553,3
21.	Ремонт воздухораспределительной системы аэротенки	954,4	0,0	0,0	954,4
22.	Проведение земляных работ	1 446,6	466,4	485,1	495,2
23.	Ремонт комплекса очистных сооружений	7 186,2	2 302,1	2 394,2	2 489,9
ИТОГО:		33 954,4	10 410,9	10 868,0	12 675,6

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	2023 год	2024 год	2025 год
Объем принимаемых сточных вод в год, тыс. куб. м	2029,38	2029,38	2029,38

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0,06	0,05	0,04
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВтч/куб. м	0,69	0,69	0,69
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб м.	0,86	0,86	0,86

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.