

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

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.12.2023 № 136

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение СОГБУ «Ново-Никольский ДДИУОД» (с. Ново-Никольское)

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 смоленского областного государственного бюджетного учреждения «Ново-Никольский ДДИУОД» (с. Ново-Никольское) и заключений Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 30.11.2023 № 107/1 и № 107/2

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 2024 года по 31 декабря 2028 года смоленскому областному государственному бюджетному учреждению «Ново-Никольский ДДИУОД» (с. Ново-Никольское) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.
- 2. Утвердить для смоленского областного государственного бюджетного учреждения «Ново-Никольский ДДИУОД» (с. Ново-Никольское):
- 2.1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению 2.
- 2.2. Производственные программы в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода) и водоотведения согласно приложениям 3 и 4.

Министр Н.И. Борисов

Приложение 1 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 11.12.2023 № 136

# Одноставочные тарифы по СОГБУ «Ново-Никольский ДДИУОД» (с. Ново-Никольское)

Периоды действия	Размер тарифа, руб./куб. м				
тарифов	насел	ение			
	без НДС	с НДС			
Водоснабжение					
2024 год					
с 01.01.2024 по 30.06.2024	23,34	28,01			
с 01.07.2024 по 31.12.2024	27,97	33,56			
2025 год					
с 01.01.2025 по 30.06.2025	26,78	32,14			
с 01.07.2025 по 31.12.2025	26,78	32,14			
2026 год					
с 01.01.2026 по 30.06.2026	26,78	32,14			
с 01.07.2026 по 31.12.2026	28,27	33,92			
2027 год					
с 01.01.2027 по 30.06.2027	28,27	33,92			
с 01.07.2027 по 31.12.2027	28,58	34,30			
2028 год					
с 01.01.2028 по 30.06.2028	28,58	34,30			
с 01.07.2028 по 31.12.2028	30,13	36,16			
Водоотведение					
2024 год					
с 01.01.2024 по 30.06.2024	10,51	12,61			
с 01.07.2024 по 31.12.2024	12,59	15,11			
2025 год					
с 01.01.2025 по 30.06.2025	11,87	14,24			
с 01.07.2025 по 31.12.2025	11,87	14,24			
2026 год					
с 01.01.2026 по 30.06.2026	11,87	14,24			
с 01.07.2026 по 31.12.2026	12,50	15,00			
2027 год					
с 01.01.2027 по 30.06.2027	12,50	15,00			
с 01.07.2027 по 31.12.2027	12,52	15,02			
2028 год					
с 01.01.2028 по 30.06.2028	12,52	15,02			
с 01.07.2028 по 31.12.2028	13,17	15,80			

Приложение 2 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 11.12.2023 № 136

## Долгосрочные параметры регулирования тарифов по СОГБУ «Ново-Никольский ДДИУОД» (с. Ново-Никольское) в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода)

№	Наименование параметра	Единица	2024	2025	2026	2027	2028
п/п		измерения	год	год	год	год	год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	475,94	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных	%	X	1	2	1	1
	расходов						
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	X	X	X	X	X
4.	Показатели энергосбережения						
	и энергетической эффективности:						
4.1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Доля потерь воды в централизованных						
	системах водоснабжения при	%	0,2	0,19	0,19	0,18	0,18
	транспортировке в общем объеме воды,	70	0,2	0,19	0,19	0,18	0,18
	поданной в водопроводную сеть						

### Долгосрочные параметры регулирования тарифов по СОГБУ «Ново-Никольский ДДИУОД» (с. Ново - Никольское) в сфере водоотведения

$N_{\underline{0}}$	Наименование параметра	Единица	2024	2025	2026	2027	2028
п/п		измерения	год	год	год	год	год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	227,34	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных	%	X	1,0	1,0	1,0	1,0
	расходов						
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	кВтч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	процессе очистки сточных вод, на	KD14/Ky0. M	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	единицу объема очищаемых сточных вод						
4.3.	Удельный расход электрической энергии,						
	потребляемой в технологическом						
	процессе транспортировки сточных вод,	кВтч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	на единицу объема транспортируемых						
	сточных вод						

Приложение 3 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 11.12.2023 № 136

# Производственная программа СОГБУ «Ново-Никольский ДДИУОД» (с. Ново-Никольское) в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в	СОГБУ «Ново-Никольский ДДИУОД»			
отношении которой разрабатывается	(с. Ново-Никольское)			
производственная программа, ее местонахождение	214522, Смоленская область, Вяземский район,			
	с. Ново-Никольское			
Наименование уполномоченного органа,	Министерство жилищно-коммунального			
утвердившего производственную программу, его	хозяйства, энергетики и тарифной политики			
местонахождение	Смоленской области			
	214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской			
	революции, д. 14-а			
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы			

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

тыс. руб.

					ibic. py o.
Наименование мероприятия	Объем финансирования				
	2024	2025	2026	2027	2028
	год	год	год	ГОД	год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
ИТОГО	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00

#### 3. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
	год	год	год	год	ГОД
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	26,02	26,02	26,02	26,02	26,02

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

No	Наименование показателя	Единица	Плановые показатели на период				ОД
$\Pi/\Pi$		измерения		pei	гулирован	ия	
			2024	2025	2026	2027	2028
			год	год	год	год	год
1.	Количество перерывов в подаче	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	воды						
2.	Доля потерь воды в						
	централизованных системах						
	водоснабжения при	%	0,2	0,19	0,19	0,18	0,18
	транспортировке в общем объеме						
	воды, поданной в						
	водопроводную сеть						

#### 5. Расчет эффективности производственной программы

- 1. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоснабжения потребителям.
- 2. Снижение потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.

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

- 1. Осуществление контроля за правильностью и своевременностью начисления платы за услуги по водоснабжению.
- 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 водоснабжения

No	Наименование показателя	Факт 2022 год	Примечания
п/п		Фикт 2022 год	
1.	Объем подачи питьевой воды в год,	26.12	
	тыс. куб. м	26,12	-
2.	Выполнение мероприятий,		
	предусмотренных производственной	He by the treets	-
	программой	Не выполнено	
3.	Выполнение плановых значений показат	елей надежности, качес	ства и энергетической
	эффективности объектов централизовани	ных систем водоснабже	ения:
3.1.	Количество перерывов в подаче воды	Выполнено	-
3.2.	Доля потерь воды в централизованных		
	системах водоснабжения при	Римонионо	
	транспортировке в общем объеме	Выполнено	-
	воды, поданной в водопроводную сеть		

Приложение 4 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 11.12.2023 № 136

### Производственная программа СОГБУ «Ново-Никольский ДДИУОД» (с. Ново-Никольское) в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организаци	1, В	СОГБУ «Ново-Никольский ДДИУОД»					
отношении которой разрабатые	ается	(с. Ново-Никольское)					
производственная программа, ее местонахожд	ение	214522, Смоленская область, Вяземский район,					
		с. Ново-Никольское					
Наименование уполномоченного органа, Министерство жилищно-коммунального							
утвердившего производственную программу	, его	хозяйства, энергетики и тарифной политики					
местонахождение		Смоленской области					
		214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской					
		революции, д. 14-а					
Период реализации производственной програ	2024-2028 годы						

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

тыс. руб.

					12101 PJ 00	
Наименование мероприятия		Объем финансирования				
	2024	2025	2026	2027	2028	
	год	ГОД	год	год	год	
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	
ИТОГО:	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	

#### 3. Планируемый объем принятых сточных вод

Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
	год	год	год	год	ГОД
Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	22,11	22,11	22,11	22,11	22,11

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

No	Наименование показателя	Единица	Плановые показатели на период				
п/п		измерения		регулирования			
			2024	2025	2026	2027	2028
			год	год	год	ГОД	год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

#### 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

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Факт 2022 год	Примечания			
$\Pi/\Pi$						
1.	Объем принятых сточных вод в год, тыс.	22,24				
	куб. м	22,24	_			
2.	Выполнение мероприятий,					
	предусмотренных производственной	Не выполнено	-			
	программой	ПС выполнено				
3.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической					
	эффективности объектов централизованных систем водоотведения:					
3.1.	Количество аварий и засоров	Не выполнено	-			
3.2.	Удельный расход электрической энергии,					
	потребляемой в технологическом процессе	Выполнено				
	очистки сточных вод, на единицу объема	Быполнено	_			
	очищаемых сточных вод, кВтч/куб. м					
3.3.	Удельный расход электрической энергии,					
	потребляемой в технологическом процессе					
	транспортировки сточных вод, на единицу	Выполнено	-			
	объема транспортируемых сточных вод,					
	кВтч/куб. м					