

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.12.2023 № 124

Об установлении тарифов на водоснабжение ФГКУ «Логистический центр № 62» (г. Смоленск)

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 федерального государственного казенного учреждения «Логистический центр № 62» (г. Смоленск) и заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 30.11.2023 № 151

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 федеральному государственному казенному учреждению «Логистический центр № 62» (г. Смоленск) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду для расчетов с потребителями согласно приложению 1.
- 2. Утвердить для федерального государственного казенного учреждения «Логистический центр № 62» (г. Смоленск):
- 2.1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению 2.
- 2.2. Производственную программу в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода) согласно приложению 3.

Министр Н.И. Борисов

Приложение 1 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 11.12.2023 № 124

Одноставочные тарифы по ФГКУ «Логистический центр № 62» (г. Смоленск)

Периоды действия	Размер тарифа, руб./куб. м			
тарифов	НДС не облагается			
	прочие			
	потребители			
Водоснабжение				
2024 год				
с 01.01.2024 по 30.06.2024	17,17			
с 01.07.2024 по 31.12.2024	18,86			
2025 год				
с 01.01.2025 по 30.06.2025	18,86			
с 01.07.2025 по 31.12.2025	18,94			
2026 год				
с 01.01.2026 по 30.06.2026	18,94			
с 01.07.2026 по 31.12.2026	19,76			
2027 год				
с 01.01.2027 по 30.06.2027	19,76			
с 01.07.2027 по 31.12.2027	20,25			
2028 год				
с 01.01.2028 по 30.06.2028	20,25			
с 01.07.2028 по 31.12.2028	21,11			

Приложение 2 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 11.12.2023 № 124

Долгосрочные параметры регулирования тарифов по ФГКУ «Логистический центр № 62» (г. Смоленск) 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.	644,89	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных	%	X	1	3	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	%	0,95	0,92	0,89	0,87	0,84
	транспортировке в общем объеме воды,		0,93	0,92	0,89	0,87	0,84
	поданной в водопроводную сеть						

Приложение 3 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 11.12.2023 № 124

Производственная программа ФГКУ «Логистический центр № 62» (г. Смоленск) в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в	Федеральное государственное казенное			
отношении которой разрабатывается производственная	учреждение «Логистический центр № 62»,			
программа, ее местонахождение	214022, г. Смоленск, пос. 430 км			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Министерство жилищно-коммунального хозяйства,			
производственную программу, его местонахождение	энергетики и тарифной политики 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. pyo.
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	57,60	57,60	57,60	57,60	57,60

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Единица	Плановые показатели на период регулирования				
п/п		измерения	2024	2025	2026	2027	2028
			год	год	год	год	год
1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля потерь воды в						
	централизованных системах						
	водоснабжения при транспортировке	%	0,95	0,92	0,89	0,87	0,84
	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

№	Наименование показателя	Факт 2022 год	Примечания				
п/п							
1.	Объем подачи питьевой воды в год,	43,40	_				
	тыс. куб. м	15,10					
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных						
	производственной программой	Выполнено	-				
3.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической						
	эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:						
3.1.	Количество перерывов в подаче воды	Выполнено	-				
3.2.	Доля потерь воды в централизованных						
	системах водоснабжения при	Drymanyaya					
	транспортировке в общем объеме воды,	Выполнено	-				
	поланной в волопроволную сеть						