



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30.11.2023 № 83

Об установлении тарифов на водоснабжение (подъем питьевой воды) АО «Концерн Росэнергоатом» (для потребителей Смоленской области)

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 акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» (для потребителей Смоленской области) и заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 23.11.2023 № 102

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 акционерному обществу «Концерн Росэнергоатом» (для потребителей Смоленской области) одноставочные тарифы на водоснабжение (подъем питьевой воды) для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» (для потребителей Смоленской области):

2.1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению 2.

2.2. Производственную программу в сфере водоснабжения (подъем питьевой воды) согласно приложению 3.

И.о. министра

Н.И. Борисов

Приложение 1
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 30.11.2023 № 83

Одноставочные тарифы по АО «Концерн Росэнергоатом»
(для потребителей Смоленской области)

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./куб. м	
	без НДС	с НДС
	прочие потребители	прочие потребители
Водоснабжение (подъем питьевой воды)		
2024 год		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	24,31	29,17
с 01.07.2024 по 31.12.2024	24,55	29,46
2025 год		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	24,55	29,46
с 01.07.2025 по 31.12.2025	25,96	31,15
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	25,96	31,15
с 01.07.2026 по 31.12.2026	26,33	31,60
2027 год		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	26,33	31,60
с 01.07.2027 по 31.12.2027	27,62	33,14
2028 год		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	27,62	33,14
с 01.07.2028 по 31.12.2028	28,04	33,65

Приложение 2
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 30.11.2023 № 83

Долгосрочные параметры регулирования тарифов по АО «Концерн Росэнергоатом» (для потребителей Смоленской области) в сфере водоснабжения (подъем питьевой воды) на период регулирования

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	56533,72	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	2	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	х	х	х	х	х
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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42

Приложение 3
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 30.11.2023 № 83

**Производственная программа АО «Концерн Росэнергоатом» (для потребителей Смоленской области)
в сфере водоснабжения (подъем и водоподготовка) на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» 216400, Смоленская область, г. Десногорск
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	2024-2028 годы

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

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Замена насоса ЭЦВ	75,00	78,00	81,00		
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей				13,00	14,00
ИТОГО	75,00	78,00	81,00	13,00	14,00

3. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	4132,44	4132,44	4132,44	4132,44	4132,44

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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 в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42

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 (подъем и водоподготовка)

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2022 год	Примечания
1.	Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	4229,22	-
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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Выполнено	-