



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2025 № 274

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны Российской Федерации (для потребителей Смоленской области)

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 08.07.2015 № 97-з «Об отдельных вопросах установления тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в Смоленской области», 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 ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны Российской Федерации (для потребителей Смоленской области) и заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 11.12.2025 № 111

Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области постановляет:

1. Установить с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны Российской Федерации (для потребителей Смоленской области) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны Российской Федерации (для потребителей Смоленской области):

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 16.12.2025 № 274

**Одноставочные тарифы на питьевую воду и водоотведение
 для ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны Российской Федерации
 (для потребителей Смоленской области)**

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./куб. м			
	без НДС		с НДС	
	население	прочие потребители	население	прочие потребители
Водоснабжение				
2026 год				
с 01.01.2026 по 30.09.2026	42,54	42,54	51,90	51,90
с 01.10.2026 по 31.12.2026	47,63	47,63	58,11	58,11
2027 год				
с 01.01.2027 по 30.06.2027	47,63	47,63	58,11	58,11
с 01.07.2027 по 31.12.2027	48,49	48,49	59,16	59,16
2028 год				
с 01.01.2028 по 30.06.2028	48,49	48,49	59,16	59,16
с 01.07.2028 по 31.12.2028	52,44	52,44	63,98	63,98
2029 год				
с 01.01.2029 по 30.06.2029	52,16	52,16	63,64	63,64
с 01.07.2029 по 31.12.2029	52,16	52,16	63,64	63,64
2030 год				
с 01.01.2030 по 30.06.2030	52,16	52,16	63,64	63,64
с 01.07.2030 по 31.12.2030	55,66	55,66	67,91	67,91
Водоотведение				
2026 год				
с 01.01.2026 по 30.09.2026	43,51	43,51	53,08	53,08
с 01.10.2026 по 31.12.2026	48,73	48,73	59,45	59,45
2027 год				
с 01.01.2027 по 30.06.2027	47,14	47,14	57,51	57,51
с 01.07.2027 по 31.12.2027	47,14	47,14	57,51	57,51
2028 год				
с 01.01.2028 по 30.06.2028	47,14	47,14	57,51	57,51
с 01.07.2028 по 31.12.2028	50,89	50,89	62,09	62,09
2029 год				
с 01.01.2029 по 30.06.2029	50,56	50,56	61,68	61,68
с 01.07.2029 по 31.12.2029	50,56	50,56	61,68	61,68
2030 год				
с 01.01.2030 по 30.06.2030	50,56	50,56	61,68	61,68
с 01.07.2030 по 31.12.2030	53,73	53,73	65,55	65,55

Приложение 2
 к постановлению Министерства
 жилищно-коммунального хозяйства,
 энергетики и тарифной политики
 Смоленской области
 от 16.12.2025 № 274

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства
 обороны Российской Федерации (для потребителей Смоленской области)
 в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода)**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	15740,64	x	x	x	x
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1
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	0	0	0	0
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,16	6,96	6,76	6,76	6,76

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства
 обороны Российской Федерации (для потребителей Смоленской области)
 в сфере водоотведения**

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	15473,91	x	x	x	x
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	x	1,0	1,0	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
4.1.	Количество аварий засоров	Ед./км	0	0	0	0	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

Приложение 3
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 16.12.2025 № 274

**Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны Российской Федерации
(для потребителей Смоленской области) в сфере водоснабжения на 2026 - 2030 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, 105005, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б
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	2026-2030 годы

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

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	51,81	75,15	97,69	126,99	165,08
ИТОГО:	57,81	75,15	97,69	126,99	165,08

3. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	533,90	533,90	533,90	533,90	533,90

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	%	7,16	6,96	6,76	6,76	6,76

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2024 год	Примечания
1.	Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	463,98	-
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	-

**Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны Российской Федерации
(для потребителей Смоленской области) в сфере водоотведения на 2026-2030 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, 105005, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б
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	2026-2030 годы

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

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей	39,71	51,62	67,10	87,23	113,40
ИТОГО:	39,71	51,62	67,10	87,23	113,40

3. Планируемый объем принятых сточных вод

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	472,07	472,07	472,07	472,07	472,07

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.	кВтч/куб. м	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВтч/куб. м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2024 год	Примечания
1.	Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	472,07	-
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Выполнено	-
3.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:		
3.1.	Количество аварий и засоров	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб. м	Выполнено	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб. м	Выполнено	-