



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

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 11.12.2023 № 143

Об установлении тарифов  
на водоснабжение и  
водоотведение МУП  
«Жилкомсервис» (пос. Хиславичи)

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 муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» (пос. Хиславичи) и заключений Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 30.11.2023 № 56/1 и № 56/2

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 муниципальному унитарному предприятию «Жилкомсервис» (пос. Хиславичи) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» (пос. Хиславичи):

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 № 143

**Одноставочные тарифы на питьевую воду и водоотведение  
для МУП «Жилкомсервис» (пос. Хиславичи)**

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./куб. м	
	НДС не облагается	
	население	прочие потребители
<b>Водоснабжение</b>		
<b>2024 год</b>		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	38,04	38,04
с 01.07.2024 по 31.12.2024	45,42	45,42
<b>2025 год</b>		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	43,30	43,30
с 01.07.2025 по 31.12.2025	43,30	43,30
<b>2026 год</b>		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	43,30	43,30
с 01.07.2026 по 31.12.2026	45,55	45,55
<b>2027 год</b>		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	45,55	45,55
с 01.07.2027 по 31.12.2027	46,14	46,14
<b>2028 год</b>		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	46,14	46,14
с 01.07.2028 по 31.12.2028	48,48	48,48
<b>Водоотведение</b>		
<b>2024 год</b>		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	45,83	45,83
с 01.07.2024 по 31.12.2024	50,39	50,39
<b>2025 год</b>		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	49,76	49,76
с 01.07.2025 по 31.12.2025	49,76	49,76
<b>2026 год</b>		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	49,76	49,76
с 01.07.2026 по 31.12.2026	52,14	52,14
<b>2027 год</b>		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	52,14	52,14
с 01.07.2027 по 31.12.2027	53,10	53,10
<b>2028 год</b>		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	53,10	53,10
с 01.07.2028 по 31.12.2028	55,60	55,60

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 № \_\_\_\_

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «Жилкомсервис»  
(пос. Хиславичи) в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода)**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4324,61	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1	2	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	%	19,28	18,70	18,14	17,60	17,07

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «Жилкомсервис»  
(пос. Хиславичи) в сфере водоотведения**

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1602,85	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	2,0	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	0,00	0,00	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	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

Приложение 3  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 № \_\_\_

**Производственная программа МУП «Жилкомсервис» (пос. Хиславичи)  
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Жилкомсервис» (пос. Хиславичи) 216620, Смоленская область, Хиславичский район, пос. Хиславичи, ул. Советская, д. 116
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**

Наименование мероприятия	Объем финансирования				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	33,00	34,00	35,00	36,00	37,00
<b>ИТОГО</b>	<b>33,00</b>	<b>34,00</b>	<b>35,00</b>	<b>36,00</b>	<b>37,00</b>

тыс. руб.

**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	134,98	134,98	134,98	134,98	134,98

**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	0,07	0,065	0,06	0,055	0,05
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,28	18,70	18,14	17,60	17,07

## 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 2022 год	Примечания
1.	Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	131,20	-
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	Не выполнено	-

Приложение 4  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 № \_\_\_\_

**Производственная программа МУП «Жилкомсервис» (пос. Хиславичи)  
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Жилкомсервис» (пос. Хиславичи) 216620, Смоленская область, Хиславичский район, пос. Хиславичи, ул. Советская, д. 116
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 фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей	17,00	18,00	19,00	20,00	21,00
<b>ИТОГО</b>	<b>17,00</b>	<b>18,00</b>	<b>19,00</b>	<b>20,00</b>	<b>21,00</b>

**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	40,15	40,15	40,15	40,15	40,15

**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	2	3	4	5	6	7	8
1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0,4	0,3	0,2	0,1	0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.	кВтч/куб. м	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВтч/куб. м	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

### 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 2022 год	Примечания
1.	Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	36,20	-
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	Выполнено	-
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	-