



**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 № 116

Об установлении тарифов  
на водоснабжение и водоотведение  
ФГУП «Российская телевизионная  
и радиовещательная сеть»

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 федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная радиовещательная сеть» и заключений Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 05.12.2023 № 159/1 и № 159/2

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 федеральному государственному унитарному предприятию «Российская телевизионная радиовещательная сеть» (для потребителей Смоленской области) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная радиовещательная сеть» (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 11.12.2023 № 116

Одноставочные тарифы для ФГУП «Российская телевизионная  
и радиовещательная сеть»  
(для потребителей Смоленской области)

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./ м <sup>3</sup>	
	без НДС	с НДС
	население	население
Водоснабжение		
<b>2024 год</b>		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	74,93	89,92
с 01.07.2024 по 31.12.2024	82,48	98,98
<b>2025 год</b>		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	81,77	98,12
с 01.07.2025 по 31.12.2025	81,77	98,12
<b>2026 год</b>		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	81,77	98,12
с 01.07.2026 по 31.12.2026	86,01	103,21
<b>2027 год</b>		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	86,01	103,21
с 01.07.2027 по 31.12.2027	87,12	104,54
<b>2028 год</b>		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	87,12	104,54
с 01.07.2028 по 31.12.2028	90,17	108,20
Водоотведение		
<b>2024 год</b>		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	32,06	38,47
с 01.07.2024 по 31.12.2024	35,25	42,30
<b>2025 год</b>		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	34,66	41,59
с 01.07.2025 по 31.12.2025	34,66	41,59
<b>2026 год</b>		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	34,66	41,59
с 01.07.2026 по 31.12.2026	35,91	43,09
<b>2027 год</b>		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	35,91	43,09
с 01.07.2027 по 31.12.2027	36,62	43,94
<b>2028 год</b>		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	36,62	43,94
с 01.07.2028 по 31.12.2028	37,14	44,57

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 11.12.2023 № 116

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (для потребителей Смоленской области) в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода) 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.	190,75	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	2,0	1,0	2,0
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	%	3,20	3,10	3,01	2,92	2,83

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (для потребителей Смоленской области) в сфере водоотведения 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.	80,34	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	0	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
4.1.	Количество аварий и 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема	кВтч/куб. м	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036

Приложение 3  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 11.12.2023 № 116

Производственная программа ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»  
(для потребителей Смоленской области) в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть», 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 6-а
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 водопроводных сетей	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
<b>ИТОГО</b>	<b>40,00</b>	<b>40,00</b>	<b>40,00</b>	<b>40,00</b>	<b>40,00</b>

**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	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10

**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	0	0	0	0
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,2	3,1	3,01	2,92	2,83

### 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	1,05	–
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	–

Приложение 4  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 11.12.2023 № 116

Производственная программа ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»  
(для потребителей Смоленской области) в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть», 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 6-а
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 канализационных сетей	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
<b>ИТОГО:</b>	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00

тыс. руб.

**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	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51

**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	0	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0	0	0	0	0
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036

### 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	1,04	–
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	–