



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

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 29.11.2023 № 76

Об установлении тарифов  
на водоснабжение и водоотведение  
АО «ОЛАКС-Катынь»  
(пос. Катынь Смоленского района)

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 акционерного общества «ОЛАКС-Катынь» (пос. Катынь Смоленского района) и заключений Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 23.11.2023 № 40/1 и № 40/2

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 акционерному обществу «ОЛАКС-Катынь» (пос. Катынь Смоленского района) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для акционерного общества «ОЛАКС-Катынь» (пос. Катынь Смоленского района):

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.

И.о. министра

Н.И. Борисов

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 29.11.2023 № 76

**Одноставочные тарифы по АО «ОЛАКС-Катынь»  
(пос. Катынь Смоленского района).**

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	24,99	29,97
с 01.07.2024 по 31.12.2024	27,49	32,91
<b>2025 год</b>		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	27,49	32,59
с 01.07.2025 по 31.12.2025	29,06	32,59
<b>2026 год</b>		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	29,06	32,59
с 01.07.2026 по 31.12.2026	30,22	33,70
<b>2027 год</b>		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	30,22	33,70
с 01.07.2027 по 31.12.2027	31,43	34,73
<b>2028 год</b>		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	31,43	34,73
с 01.07.2028по 31.12.2028	32,69	35,91
<b>Водоотведение</b>		
<b>2024 год</b>		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	22,73	22,73
с 01.07.2024 по 31.12.2024	24,94	24,94
<b>2025 год</b>		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	24,55	24,55
с 01.07.2025 по 31.12.2025	24,55	24,55
<b>2026 год</b>		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	24,45	24,45
с 01.07.2026 по 31.12.2026	24,45	24,45
<b>2027 год</b>		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	24,45	24,45
с 01.07.2027 по 31.12.2027	25,32	25,32
<b>2028 год</b>		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	25,32	25,32
с 01.07.2028по 31.12.2028	25,88	25,88

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 29.11.2023 № 76

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по АО «ОЛАКС-Катынь»  
(пос. Катынь Смоленского района) 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.	1697,40	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	1,0	1,0	1,0
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	%	2,45	2,38	2,31	2,24	2,17

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по АО «ОЛАКС-Катынь»  
(пос. Катынь Смоленского района) 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.	1233,05	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	1,0	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	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095

Приложение 3  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 29.11.2023 № 76

Производственная программа АО «ОЛАКС-Катынь»  
(пос. Катынь Смоленского района) в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО ОЛАКС-Катынь» (пос. Катынь Смоленского района) 214522, Смоленская область, Смоленский район, п/о. Катынь, пос. Авторемзавод
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	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
<b>ИТОГО</b>	<b>70,00</b>	<b>70,00</b>	<b>70,00</b>	<b>70,00</b>	<b>70,00</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	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00

**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	%	2,45	2,38	2,31	2,24	2,17

### 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	72,27	–
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	Не 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 29.11.2023 № 76

Производственная программа программа АО «ОЛАКС-Катынь»  
(пос. Катынь Смоленского района) в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО ОЛАКС-Катынь» (пос. Катынь Смоленского района) 214522, Смоленская область, Смоленский район, п/о. Катынь, пос. Авторемзавод
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	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54
<b>ИТОГО:</b>	<b>10,54</b>	<b>10,54</b>	<b>10,54</b>	<b>10,54</b>	<b>10,54</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	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12

**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	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095

### 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	58,38	–
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	Не 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	–