



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 16.12.2024 № 219

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» (на территории 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 общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (на территории Смоленской области) и заключений Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 09.12.2024 № 73, № 74, № 351

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 2025 года по 31 декабря 2025 года обществу с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (на территории Смоленской области) двухставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Установить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года обществу с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (на территории Смоленской области) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями (по санаторию-профилакторию «Лесная поляна») согласно приложению 2.

3. Установить с 1 января 2025 по 31 декабря 2027 года обществу с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (на территории Смоленской области) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями (по г. Десногорск) согласно приложению 3.

4. Утвердить для общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (на территории Смоленской области) производственные программы в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложениям 4-7.

5. Утвердить для общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (на территории Смоленской области) (для расчетов по санаторию-профилакторию «Лесная поляна») производственные программы в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода) и водоотведения согласно приложениям 8 и 9.

6. Утвердить для общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (на территории Смоленской области) (для расчетов по г. Десногорск):

6.1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению 10.

6.2. Производственные программы в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода) и водоотведения согласно приложениям 11 и 12.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 16.12.2024 № 219

**Двухставочные тарифы на водоснабжение и водоотведение  
для ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» (на территории Смоленской области)**

Период действия тарифа	Размер тарифа			
	прочие потребители			
	(без НДС)		(с НДС)	
	Ставка за объем транспортировки холодной питьевой воды, руб./куб. м	Ставка платы за содержание мощности, руб./куб. м в час	Ставка за объем транспортировки холодной питьевой воды, руб./куб. м	Ставка платы за содержание мощности, руб./куб. м в час
<b>Транспортировка холодной питьевой воды</b>				
с 01.01.2025 по 30.06.2025	0,023	5457,54	0,028	6549,05
с 01.07.2025 по 31.12.2025	0,024	5989,16	0,029	7187,00
	Ставка за объем принятых сточных вод, руб./куб. м	Ставка платы за содержание мощности, руб./куб. м в час	Ставка за объем принятых сточных вод, руб./куб. м	Ставка платы за содержание мощности, руб./куб. м в час
<b>Очистка сточных вод</b>				
с 01.01.2025 по 30.06.2025	3,72	38095,23	4,46	45714,28
с 01.07.2025 по 31.12.2025	4,30	38637,18	5,16	46364,62
	Ставка за объем транспортировки сточных вод, руб./куб. м	Ставка платы за содержание мощности, руб./куб. м в час	Ставка за объем транспортировки сточных вод, руб./куб. м	Ставка платы за содержание мощности, руб./куб. м в час
<b>Транспортировка сточных вод</b>				
с 01.01.2025 по 30.06.2025	1,29	21074,67	1,55	25289,60
с 01.07.2025 по 31.12.2025	1,35	24444,29	1,62	29333,15
	Ставка за объем поверхностных сточных вод, руб./куб. м	Ставка платы за содержание мощности, руб./куб. м в час	Ставка за объем поверхностных сточных вод, руб./куб. м	Ставка платы за содержание мощности, руб./куб. м в час
<b>Поверхностные сточные воды</b>				
с 01.01.2025 по 30.06.2025	0,96	9034,11	1,15	10840,93
с 01.07.2025 по 31.12.2025	1,04	9034,11	1,25	10840,93

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 16.12.2024 № 219

Одноставочные тарифы на водоснабжение и водоотведение  
для «АтомТеплоЭлектроСеть» (на территории Смоленской области)  
(для расчетов по санаторию-профилакторию «Лесная поляна»)

Период действия тарифа	Размер тарифа, руб./м <sup>3</sup>	
	прочие потребители	
	без НДС	с НДС
Водоснабжение (транспортировка и очистка холодной питьевой воды)		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	516,74	620,09
с 01.07.2025 по 31.12.2025	616,15	739,38
Водоотведение (транспортировка сточных вод)		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	41,62	49,94
с 01.07.2025 по 31.12.2025	47,27	56,72

Приложение 3  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 16.12.2024 № 219

Одноставочные тарифы на водоснабжение и водоотведение  
для «АтомТеплоЭлектроСеть» (на территории Смоленской области)  
(для расчетов по г. Десногорск)

Период действия тарифа	Размер тарифа, руб./м <sup>3</sup>			
	без НДС		с НДС	
	население	прочие потребители	население	прочие потребители
<b>Водоснабжение</b>				
2025 год				
с 01.01.2025 по 30.06.2025	40,26	40,26	48,31	48,31
с 01.07.2025 по 31.12.2025	46,30	46,30	55,56	55,56
2026 год				
с 01.01.2026 по 30.06.2026	46,30	46,30	55,56	55,56
с 01.07.2026 по 31.12.2026	51,37	51,37	61,64	61,64
2027 год				
с 01.01.2027 по 30.06.2027	51,37	51,37	61,64	61,64
с 01.07.2027 по 31.12.2027	51,65	51,65	61,98	61,98
<b>Водоотведение</b>				
2025 год				
с 01.01.2025 по 30.06.2025	55,54	59,16	66,65	70,99
с 01.07.2025 по 31.12.2025	63,87	81,97	76,64	98,36
2026 год				
с 01.01.2026 по 30.06.2026	63,87	80,02	76,64	96,02
с 01.07.2026 по 31.12.2026	67,32	80,02	80,78	96,02
2027 год				
с 01.01.2027 по 30.06.2027	67,32	80,02	80,78	96,02
с 01.07.2027 по 31.12.2027	70,55	108,21	84,66	129,85

Приложение 4  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 16.12.2024 № 219

**Производственная программа  
ООО «АТЭС» филиал «АТЭС-Десногорск» (на территории Смоленской области)  
в сфере водоснабжения (транспортировка холодной питьевой воды)  
на период с 01.01.2025 по 31.12.2025**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «АТЭС» филиал «АТЭС-Десногорск», 216400, Смоленская область, г. Десногорск, а/я 99
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	2025

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

**тыс. руб.**

Наименование мероприятия	Объем финансирования на 2025 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей.	50,0
<b>ИТОГО:</b>	<b>50,0</b>

**3. Планируемый объем транспортировки холодной питьевой воды**

Наименование показателя	2025
Объем транспортировки холодной питьевой воды абонентам, тыс. куб. м	2797,24

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год
1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,0
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,6

## 5. Расчет эффективности производственной программы

1. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоснабжения потребителям.
2. Транспортировка воды без потерь в системах водоснабжения.

## 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 за 2023 год	Примечания
1.	Объем транспортировки холодной питьевой воды в год, тыс. куб. м	2797,24	-
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Выполнено	-
3.	Выполнение плановых значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
3.1.	Количество аварий и засоров	Выполнено	-

Приложение 5  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 16.12.2024 № 219

**Производственная программа  
ООО «АТЭС» филиал «АТЭС-Десногорск» (на территории Смоленской области)  
в сфере водоотведения (очистка сточных вод) на период с 01.01.2025 по 31.12.2025**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «АТЭС» филиал «АТЭС-Десногорск», 216400, Смоленская область, г. Десногорск, а/я 99
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	2025

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

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования на 2025 год
1. Замена насосов	90,0
<b>ИТОГО:</b>	<b>90,0</b>

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

Наименование показателя	2025
Объем сточных вод, принимаемых от абонентов, тыс. куб. м	1306,88

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год
1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0,0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.	кВтч/куб. м	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 за 2023 год	Примечания
1.	Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	1007,84	-
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Выполнено	-
3.	Выполнение плановых значения 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	Не выполнено	-

Приложение 6  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 16.12.2024 № 219

**Производственная программа  
ООО «АТЭС» филиал «АТЭС-Десногорск» (на территории Смоленской области)  
в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на период с 01.01.2025 по 31.12.2025**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «АТЭС» филиал «АТЭС-Десногорск», 216400, Смоленская область, г. Десногорск, а/я 99
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	2025

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

**тыс. руб.**

Наименование мероприятия	Объем финансирования на 2025 год
1. Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей	30,0
2. Замена насосов	70,0
<b>ИТОГО:</b>	<b>100,0</b>

**3. Планируемый объем принимаемых транспортировки сточных вод**

Наименование показателя	2025
Объем транспортировки сточных вод, принимаемых от абонентов, тыс. куб. м	946,03

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год
1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0,0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВтч/куб. м	0,13

## 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 2023 года	Примечания
1.	Объем транспортируемых сточных вод в год, тыс. куб. м	648,54	-
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Выполнено	-
3.	Выполнение плановых значения 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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб. м	Выполнено	-

Приложение 7  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 16.12.2024 № 219

**Производственная программа  
ООО «АТЭС» филиал «АТЭС-Десногорск» (на территории Смоленской области)  
в сфере водоотведения (поверхностные сточные воды) на период с 01.01.2025 по 31.12.2025**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «АТЭС» филиал «АТЭС-Десногорск», 216400, Смоленская область, г. Десногорск, а/я 99
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	2025

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

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования на 2025 год
1. Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей	50,0
2. Замена насосов	130,0
<b>ИТОГО:</b>	<b>180,0</b>

**3. Планируемый объем принимаемых поверхностных сточных вод**

Наименование показателя	2025
Объем поверхностных сточных вод, принимаемых от абонентов, тыс. куб. м	4362,43

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год
1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0,0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки поверхностных сточных вод, на единицу объема транспортируемых поверхностных сточных вод.	кВтч/куб.м	0,1

## 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 за 2023 год	Примечания
1.	Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	4436,25	-
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Выполнено	-
3.	Выполнение плановых значения 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 транспортировки поверхностных сточных вод, на единицу объема транспортируемых поверхностных сточных вод, кВтч/куб. м	Выполнено	-

Приложение 8  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 16.12.2024 № 219

**Производственная программа  
ООО «АТЭС» (на территории Смоленской области) в сфере водоснабжения  
(профилакторий «Лесная поляна») на период с 01.01.2025 по 31.12.2025**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «АТЭС» (на территории Смоленской области), 216400, Смоленская область, г. Десногорск, а/я 99
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	2025

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

Наименование мероприятия	Объем финансирования на 2025 год тыс. руб.
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	40,0
<b>ИТОГО:</b>	<b>40,0</b>

**3. Планируемый объем водоснабжения  
(транспортировка и очистка холодной питьевой воды)**

Наименование показателя	2025
Объем водоснабжения (транспортировка и очистка холодной питьевой воды), тыс. куб. м	16,25

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год
1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,0
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,92

## 5. Расчет эффективности производственной программы

1. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоснабжения потребителям.
2. Транспортировка воды без потерь в системах водоснабжения.

## 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 за 2023 год	Примечания
1.	Объем транспортировки холодной питьевой воды в год, тыс. куб. м	15,55	-
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Выполнено	-
3.	Выполнение плановых значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
3.1.	Количество аварий и засоров	Выполнено	-

Приложение 9  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 16.12.2024 № 219

**Производственная программа  
ООО «АТЭС» (на территории Смоленской области) в сфере водоотведения  
(профилакторий «Лесная поляна») на период с 01.01.2025 по 31.12.2025**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «АТЭС» (на территории Смоленской области), 216400, Смоленская область, г. Десногорск, а/я 99
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	2025

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

**тыс. руб.**

Наименование мероприятия	Объем финансирования на 2025 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей	30,0
<b>ИТОГО:</b>	<b>30,0</b>

**3. Планируемый объем транспортируемых сточных вод**

Наименование показателя	2025
Объем водоотведения, тыс. куб. м	16,25

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год
1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0,0

**5. Расчет эффективности производственной программы**

Обеспечение безаварийного оказания услуг водоотведения потребителям.



## 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 2023 года	Примечания
1.	Объем транспортируемых сточных вод в год, тыс. куб. м	14,45	-
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Выполнено	-
3.	Выполнение плановых значения 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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб. м	Выполнено	-

Приложение 10  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 16.12.2024 № 219

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»  
(на территории Смоленской области) (для расчетов по г. Десногорск)  
в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода)**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	12 994,10	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,94	7,02	7,5
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./ км	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	%	1,56	1,51	1,47

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»  
(на территории Смоленской области) (для расчетов по г. Десногорск)  
в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	57 967,37	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,0	4,92	11,36
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1.	Количество аварий и засоров	Ед./ км	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	1,2	1,2	1,2
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

Приложение 11  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 16.12.2024 № 219

**Производственная программа ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» (на территории Смоленской области) (для расчетов по г. Десногорск) в сфере водоснабжения на 2025 - 2027 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «АТЭС» (на территории Смоленской области), 216400, Смоленская область, г. Десногорск, а/я 99
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	2025-2027

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

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования на 2025 год, тыс. руб.	Объем финансирования на 2026 год, тыс. руб.	Объем финансирования на 2027 год, тыс. руб.
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	20,0	20,0	20,0
<b>ИТОГО:</b>	20,0	20,0	20,0

**3. Планируемый объем подачи воды**

Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	1033,48	1033,48	1033,48

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

Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования		
		2025 год	2026 год	2027 год
Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,0	0,0	0,0
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,56	1,51	1,47

## **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.

Приложение 12  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 16.12.2024 № 219

**Производственная программа ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» (на территории Смоленской области) (для расчетов по г. Десногорск) в сфере водоотведения на 2025 - 2027 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «АТЭС» (на территории Смоленской области), 216400, Смоленская область, г. Десногорск, а/я 99
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	2025-2027

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

Наименование мероприятия	тыс. руб.		
	Объем финансирования на 2025 год, тыс. руб.	Объем финансирования на 2026 год, тыс. руб.	Объем финансирования на 2027 год, тыс. руб.
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей	30,0	30,0	30,0
<b>ИТОГО:</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>

**3. Планируемый объем подачи сточных вод**

Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год
Объем сточных вод, принимаемых от абонентов, тыс. куб. м	1465,15	1465,15	1465,15

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

Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования		
		2025 год	2026 год	2027 год
Количество аварий и засоров	Ед./км	0,0	0,0	0,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб.м	1,2	1,2	1,2
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

## **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.