

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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 № 97-3 «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	Размер тарифа			
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
Транспортировка холодной і	питьевой воды			
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		Ставка
	Ставка за объем	платы за	Ставка за объем	платы за
	принятых	содержание	принятых	содержание
	сточных вод,	мощности,	сточных вод,	мощности,
	руб./куб. м	руб./куб. м	руб./куб. м	руб./куб. м
		в час		в час
Очистка сточных вод				
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		Ставка
	Ставка за объем	платы за	Ставка за объем	платы за
	транспортировки	содержание	транспортировки	содержание
	сточных вод,	мощности,	сточных вод,	мощности,
	руб./куб. м	руб./куб. м	руб./куб. м	руб./куб. м
		в час		в час
Транспортировка сточных во			T	
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		Ставка
	Ставка за объем	платы за	Ставка за объем	платы за
	поверхностных	содержание	поверхностных	содержание
	сточных вод,	мощности,	сточных вод,	мощности,
	руб./куб. м	руб./куб. м	руб./куб. м	руб./куб. м
П		в час		в час
Поверхностные сточные вод		002411	1 15	10040 02
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	Размер тарифа, руб./м ³				
тарифа	прочие потребители				
	без НДС с НДС				
Водоснабжение (транспортиро	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	Размер тарифа, руб./м ³			
тарифа	без НДС		с НДС	
	население	прочие	население	прочие
		потребители		потребители
Водоснабжение				
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
Водоотведение				
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	ООО «АТЭС» филиал «АТЭС-Десногорск»,
отношении	которой	разрабатывает	СЯ	216400, Смоленская область, г. Десногорск,
производственна	ая прог	рамма,	ee	а/я 99
местонахождени	ie			
Наименование	уполномоче	нного орган	на,	Министерство жилищно-коммунального
утвердившего производственную программу, его		хозяйства, энергетики и тарифной политики		
местонахождение			Смоленской области, 214000, г. Смоленск,	
				ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период ре	ализации	производственн	ой	2025
программы				2023

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
ИТОГО:	50,0

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

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

- 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

№	Наименование показателя	Факт	Примечания
Π/Π		за 2023 год	
1.	Объем транспортировки холодной питьевой воды в	2797,24	
	год, тыс. куб. м		-
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных	Выполнено	
	производственной программой	DBIIIOJIHCHO	_
3.	Выполнение плановых значения показателей надежности, качества и энергетическо		
	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	ООО «АТЭС» филиал «АТЭС-Десногорск», 216400, Смоленская область, г. Десногорск, а/я 99
местонахождение Наименование уполномоченного органа,	Министерство жилищно-коммунального
утвердившего производственную программу,	хозяйства, энергетики и тарифной политики
его местонахождение	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	
ИТОГО:	90,0	

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

No	Наименование показателя	Единица	2025 год
Π/Π		измерения	
1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0,0
2.	Удельный расход электрической энергии,		
	потребляемой в технологическом процессе очистки	кВтч/куб. м	0,33
	сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных		
	вод.		

- 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

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Факт	Примечания	
Π/Π		за 2023 год	-	
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	ООО «АТЭС» филиал «АТЭС-Десногорск»,
организации, в отношении которой	216400, Смоленская область, г. Десногорск, а/я 99
разрабатывается производственная	
программа, ее местонахождение	
Наименование уполномоченного органа	Министерство жилищно-коммунального хозяйства,
утвердившего производственную	энергетики и тарифной политики Смоленской области,
программу, его местонахождение	214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции,
	д. 14-а
Период реализации производственной	2025
программы	

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
ИТОГО:	100,0

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Единица	2025 год
Π/Π		измерения	
1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0,0
2.	Удельный расход электрической энергии,		
	потребляемой в технологическом процессе	кВтч/куб. м	0,13
	транспортировки сточных вод, на единицу объема		
	транспортируемых сточных вод.		

- 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

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Факт	Примечания	
Π/Π		2023 года	•	
1.	Объем транспортируемых сточных вод в год,			
	тыс. куб. м	648,54	-	
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных	Выполнено -		
	производственной программой	Dimomicilo	_	
3.	Выполнение плановых значения показателей	надежности, качест	ва 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	Выполнено	-	
	объема транспортируемых сточных вод,			
	кВтч/куб. м			

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	ООО «АТЭС» филиал «АТЭС-Десногорск», 216400, Смоленская область, г. Десногорск, а/я 99		
производственная программа, ее			
местонахождение			
Наименование уполномоченного органа,	Министерство жилищно-коммунального хозяйства,		
утвердившего производственную	энергетики и тарифной политики Смоленской		
программу, его местонахождение	области, 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской		
	революции, д. 14-а		
Период реализации производственной	2025		
программы			

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
ИТОГО:	180,0

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

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

- 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

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Факт	Примечания	
Π/Π		за 2023 год		
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	Выполнено		
	транспортировки поверхностных сточных вод,		-	
	на единицу объема транспортируемых			
	поверхностных сточных вол кВтч/куб м			

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 отношении	регулируемой которой	организации, разрабатывае		ООО «АТЭС» (на территории Смоленской области), 216400, Смоленская область,
производственна	ая программа, ее м	естонахождение		г. Десногорск, а/я 99
Наименование уполномоченного органа,			на,	Министерство жилищно-коммунального
			хозяйства, энергетики и тарифной политики	
местонахождение			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	
	40,0
ИТОГО:	40,0

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

Наименование показателя	2025
Объем водоснабжения	16,25
(транспортировка и очистка холодной питьевой воды), тыс. куб. м	10,23

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

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Единица	2025 год
Π/Π		измерения	
1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,0
2.	Доля потерь воды в централизованных системах		
	водоснабжения при транспортировке в общем объеме	%	3,92
	воды, поданной в водопроводную сеть		

- 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

No	Наименование показателя	Факт	Примечания	
п/п		за 2023 год		
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 надеж эффективности объектов централизованных систем и	показателей надежности, качества и энергетической зованных 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	ООО «АТЭС» (на территории Смоленской
отношении которой разрабатывается	области), 216400, Смоленская область,
производственная программа, ее	г. Десногорск, а/я 99
местонахождение	
Наименование уполномоченного органа,	Министерство жилищно-коммунального
утвердившего производственную программу,	хозяйства, энергетики и тарифной политики
его местонахождение	Смоленской области, 214000, г. Смоленск,
	ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной	2025
программы	

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
ИТОГО:	30,0

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

№	Наименование показателя	Единица	2025 год
Π/Π		измерения	
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

No	Наименование показателя	Факт	Примечания
Π/Π		2023 года	
1.	Объем транспортируемых сточных вод в год,	14,45	
	тыс. куб. м		-
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Выполнено	-
3.	Выполнение плановых значения показателей	цалежности канеств	ра и эцептетицеской
J.	эффективности объектов централизованных сист		ва и эпергети пескои
3.1.	Количество аварий и засоров	Выполнено	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии,		
	потребляемой в технологическом процессе		
	транспортировки сточных вод, на единицу	Выполнено	-
	объема транспортируемых сточных вод,		
	кВтч/куб. м		

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)

$N_{\underline{0}}$	Наименование параметра	Единица	2025 год	2026 год	2027 год
Π/Π		измерения			
1.	Базовый уровень операционных	тыс. руб.	12 994,10	X	X
	расходов				
2.	Индекс эффективности операционных	%	X	1,0	1,0
	расходов				
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	0./	1.56	1 51	1,47
	транспортировке в общем объеме воды,	%	1,56	1,51	1,4/
	поданной в водопроводную сеть				

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

No	Наименование параметра	Единица	2025 год	2026 год	2027 год
п/п		измерения			
1.	Базовый уровень операционных	тыс. руб.	57 967,37	X	X
	расходов				
2.	Индекс эффективности операционных	%	X	1,0	1,0
	расходов				
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,0	4,92	11,36
4.	Показатели энергосбережения и энергети	ческой эффе	ктивности:		
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	кВтч/куб. м	1,2	1,2	1,2
	сточных вод, на единицу объема				
	очищаемых сточных вод				
4.3.	Удельный расход электрической				
	энергии, потребляемой в				
	технологическом процессе	кВтч/куб. м	0,18	0,18	0,18
	транспортировки сточных вод, на	KD14/KyU. M	0,10	0,10	0,10
	единицу объема транспортируемых				
	сточных вод				

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, отношении которой разрабатываетс	В ООО «АТЭС» (на территории Смоленской области), 216400, Смоленская область,
производственная программа, е	г. Десногорск, а/я 99
местонахождение	
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу, ег местонахождение	
Период реализации производственно	á 2025-2027
программы	

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

тыс. руб.

			1210 PJ 01	
Наименование мероприятия	Объем	Объем	Объем	
	финансирования	финансирования	финансирования	
	на 2025 год,	на 2026 год,	на 2027 год,	
	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	20,0	20,0	20,0	
ИТОГО:	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	Плановые показатели на период		
	измерения	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

- 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	ООО «АТЭС» (на территории Смоленской		
отношении	которой	разрабатывается	области), 216400, Смоленская область,		
производственная программа, ее			г. Десногорск, а/я 99		
местонахожден	ие		•		
Наименование	уполномоче	нного органа,	Министерство жилищно-коммунального хозяйства,		
утвердившего производственную программу, его			энергетики и тарифной политики Смоленской области		
местонахождение			214000 г. Смоленск ул. Октябрьской революции, д. 14-а		
Период р	еализации	производственной	2025-2027		
программы					

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

тыс. руб.

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

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	Плановые показатели на период		
	измерени	регулирования		
	Я	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

- 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.