



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ЭНЕРГЕТИКЕ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 24.11.2022 № 230

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» (на территории Смоленской области) (для расчетов по санаторию-профилакторию «Лесная поляна»)

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением о Департаменте Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, утвержденным постановлением Администрации Смоленской области от 09.07.2012 № 432, на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» и заключений Экспертного совета Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 17.11.2022 № 88/1 и 88/2

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике **п о с т а н о в л я е т** :

1. Установить обществу с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (на территории Смоленской области) одноставочные тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения для расчетов с потребителями (по санаторию-профилакторию «Лесная поляна») согласно приложению 1.

2. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (на территории Смоленской области) (для расчетов по санаторию-профилакторию «Лесная поляна») производственные программы в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложениям 2 и 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, вводятся в действие с 1 декабря 2022 года и действуют по 31 декабря 2023 года включительно.

4. Признать утратившим силу постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 10.12.2021 № 213 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» (на территории Смоленской области) (для расчетов по санаторию-профилакторию «Лесная поляна»)».

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

И.о. начальника Департамента

Н.И. Борисов

Приложение 1
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от 24.11.2022 № 230

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 ³	
	прочие потребители	
	без НДС	с НДС
Водоснабжение (транспортировка и очистка холодной питьевой воды)		
с 01.12.2022 по 31.12.2023	470,58	564,70
Водоотведение (транспортировка сточных вод)		
с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,89	45,47

Приложение 2
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности,
тарифной политике
от 24.11.2022 № 230

**Производственная программа
ООО «АТЭС» (на территории Смоленской области) в сфере водоснабжения
(транспортировка и очистка холодной питьевой воды)
на период с 01.01.2023 по 31.12.2023**

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, промзона, ул. Хлебозавод, дом 1б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2023

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

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования с 01.01.2023 по 31.12.2023
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	20,0
ИТОГО:	20,0

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

Наименование показателя	с 01.01.2023 по 31.12.2023
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	2023 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	%	0,0

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 2021 год	Примечания
1.	Объем транспортировки холодной питьевой воды в год, тыс. куб. м	16,25	
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 3
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной
политике
от 24.11.2022 № 230

**Производственная программа
ООО «АТЭС» (на территории Смоленской области) в сфере водоотведения (транспортировка
сточных вод) на период с 01.01.2023 по 31.12.2023**

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, промзона, ул. Хлебозавод, дом 1б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2023

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

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования с 01.01.2023 по 31.12.2023
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей	20,0
ИТОГО:	20,0

3. Планируемый объем транспортируемых сточных вод

Наименование показателя	с 01.01.2023 по 31.12.2023
Объем транспортируемых сточных вод, тыс. куб. м	16,25

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год
1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0,0

5. Расчет эффективности производственной программы

1. 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 2021 года	Примечания
1.	Объем транспортируемых сточных вод в год, тыс. куб. м	13,126	
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	