



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 № 134

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», 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 30.11.2023 № 103/1 и № 103/2

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 2024 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 1.

2. 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 2 и 3.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение 1
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 11.12.2023 № 134

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 01.01.2024 по 30.06.2024 | 470,58 | 564,70 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 516,74 | 620,09 |
| Водоотведение (транспортировка сточных вод) | | |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 37,89 | 45,47 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 41,62 | 49,94 |

Приложение 2
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 11.12.2023 № 134

**Производственная программа
ООО «АТЭС» (на территории Смоленской области) в сфере водоснабжения
(профилакторий «Лесная поляна») на период с 01.01.2024 по 31.12.2024**

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, д. 1б |
| 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 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 |

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

| Наименование мероприятия | Объем финансирования с 01.01.2024 по 31.12.2024 тыс. руб. |
|---|--|
| Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей | 30,0 |
| ИТОГО: | 30,0 |

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

| Наименование показателя | с 01.01.2024 по 31.12.2024 |
|--|-------------------------------|
| 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 | 2024 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 2022 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 Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 11.12.2023 № 134

**Производственная программа
ООО «АТЭС» (на территории Смоленской области) в сфере водоотведения
(профилакторий «Лесная поляна») на период с 01.01.2024 по 31.12.2024**

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, д. 16 |
| 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 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 |

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

тыс. руб.

| Наименование мероприятия | Объем финансирования с 01.01.2024 по 31.12.2024 |
|---|---|
| Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей | 19,0 |
| ИТОГО: | 19,0 |

3. Планируемый объем транспортируемых сточных вод

| Наименование показателя | с 01.01.2024 по 31.12.2024 |
|----------------------------------|----------------------------|
| 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 | 2024 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 2022 года | Примечания |
|-------|---|----------------|------------|
| 1. | Объем транспортируемых сточных вод в год, тыс. куб. м | 16,42 | - |
| 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 | - |