



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 18.12.2025 № 310

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» (на территории Смоленской области) и о внесении изменения в постановление Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 16.12.2024 № 219

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 15.12.2025 № 77-79

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 2026 года по 31 декабря 2026 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 2026 года по 31 декабря 2026 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. 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. Внести в приложение 3 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 16.12.2024 № 219 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» (на территории Смоленской области)» изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

Министр

Н.И. Борисов

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 18.12.2025 № 310

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

| Период действия<br>тарифа                     | Размер тарифа   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|   | прочие потребители  |   |   |   |
|   | без НДС   |   | с НДС   |   |
|   | Ставка за объем<br>транспортировки<br>холодной<br>питьевой воды,<br>руб./куб. м | Ставка<br>платы за<br>содержание<br>мощности,<br>руб./куб. м<br>в час | Ставка за объем<br>транспортировки<br>холодной<br>питьевой воды,<br>руб./куб. м | Ставка<br>платы за<br>содержание<br>мощности,<br>руб./куб. м<br>в час |
| <b>Транспортировка холодной питьевой воды</b> |   |   |   |   |
| с 01.01.2026 по 30.09.2026                    | 0,024   | 5989,16   | 0,029   | 7306,78   |
| с 01.10.2026 по 31.12.2026                    | 0,032   | 9432,87   | 0,039   | 11508,10  |
|   | Ставка за объем<br>принятых<br>сточных вод,<br>руб./куб. м                      | Ставка<br>платы за<br>содержание<br>мощности,<br>руб./куб. м<br>в час | Ставка за объем<br>принятых<br>сточных вод,<br>руб./куб. м                      | Ставка<br>платы за<br>содержание<br>мощности,<br>руб./куб. м<br>в час |
| <b>Очистка сточных вод</b>                    |   |   |   |   |
| с 01.01.2026 по 30.09.2026                    | 4,30  | 31862,76  | 5,25  | 38872,57  |
| с 01.10.2026 по 31.12.2026                    | 42,68   | 31862,76  | 52,07   | 38872,57  |
|   | Ставка за объем<br>транспортировки<br>сточных вод,<br>руб./куб. м               | Ставка<br>платы за<br>содержание<br>мощности,<br>руб./куб. м<br>в час | Ставка за объем<br>транспортировки<br>сточных вод,<br>руб./куб. м               | Ставка<br>платы за<br>содержание<br>мощности,<br>руб./куб. м<br>в час |
| <b>Транспортировка сточных вод</b>            |   |   |   |   |
| с 01.01.2026 по 30.09.2026                    | 1,35  | 24444,29  | 1,65  | 29822,03  |
| с 01.10.2026 по 31.12.2026                    | 1,59  | 74977,83  | 1,94  | 91472,95  |
|   | Ставка за объем<br>поверхностных<br>сточных вод,<br>руб./куб. м                 | Ставка<br>платы за<br>содержание<br>мощности,<br>руб./куб. м<br>в час | Ставка за объем<br>поверхностных<br>сточных вод,<br>руб./куб. м                 | Ставка<br>платы за<br>содержание<br>мощности,<br>руб./куб. м<br>в час |
| <b>Поверхностные сточные воды</b>             |   |   |   |   |
| с 01.01.2026 по 30.09.2026                    | 1,04  | 9034,11   | 1,27  | 11021,61  |
| с 01.10.2026 по 31.12.2026                    | 1,24  | 25971,88  | 1,51  | 31685,69  |

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 18.12.2025 № 310

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

| Период действия<br>тарифа  | Размер тарифа, руб./м <sup>3</sup> |         |
|--|------------------------------------|---------|
|  | прочие потребители                 |         |
|  | без НДС                            | с НДС   |
| Водоснабжение (транспортировка и очистка холодной питьевой воды) |                                    |         |
| с 01.01.2026 по 30.09.2026                                       | 616,15                             | 751,70  |
| с 01.10.2026 по 31.12.2026                                       | 997,44                             | 1216,88 |
| Водоотведение (транспортировка сточных вод)                      |                                    |         |
| с 01.01.2026 по 30.09.2026                                       | 47,27                              | 57,67   |
| с 01.10.2026 по 31.12.2026                                       | 456,52                             | 556,95  |

Приложение 3  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 18.12.2025 № 310

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

| Период действия<br>тарифа  | Размер тарифа, руб./м <sup>3</sup> |                       |           |                       |
|----------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|
|                            | без НДС                            |                       | с НДС     |                       |
|                            | население                          | прочие<br>потребители | население | прочие<br>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 30.09.2026 | 46,30                              | 46,30                 | 56,49     | 56,49                 |
| с 01.10.2026 по 31.12.2026 | 51,85                              | 51,85                 | 63,26     | 63,26                 |
| 2027 год                   |                                    |                       |           |                       |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 51,85                              | 51,85                 | 63,26     | 63,26                 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 54,02                              | 54,02                 | 65,90     | 65,90                 |
| <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 30.09.2026 | 63,87                              | 81,41                 | 77,92     | 99,32                 |
| с 01.10.2026 по 31.12.2026 | 71,53                              | 81,41                 | 87,27     | 99,32                 |
| 2027 год                   |                                    |                       |           |                       |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 71,53                              | 81,41                 | 87,27     | 99,32                 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 77,75                              | 100,13                | 94,86     | 122,16                |

Приложение 4  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 18.12.2025 № 310

**Производственная программа  
ООО «АТЭС» филиал «АТЭС-Десногорск» (на территории Смоленской области)  
в сфере водоснабжения (транспортировка холодной питьевой воды)  
на период с 01.01.2026 по 31.12.2026**

**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  | 2026   |

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

**тыс. руб.**

| Наименование мероприятия   | Объем финансирования на 2026 год |
|--|----------------------------------|
| Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей. | 60,0                             |
| <b>ИТОГО:</b>  | <b>60,0</b>                      |

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

| Наименование показателя   | 2026    |
|---|---------|
| 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**

| №<br>п/п | Наименование показателя   | Факт<br>за 2024 год | Примечания |
|----------|---|---------------------|------------|
| 1.       | Объем транспортировки холодной питьевой воды в год, тыс. куб. м   | 2807,12             | -          |
| 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 18.12.2025 № 310

**Производственная программа  
ООО «АТЭС» филиал «АТЭС-Десногорск» (на территории Смоленской области)  
в сфере водоотведения (очистка сточных вод) на период с 01.01.2026 по 31.12.2026**

**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  | 2026   |

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

**тыс. руб.**

| Наименование мероприятия | Объем финансирования на 2026 год |
|--------------------------|----------------------------------|
| 1. Замена насосов        | 100,0                            |
| ИТОГО:                   | 100,0                            |

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

| Наименование показателя                                  | 2026    |
|--|---------|
| Объем сточных вод, принимаемых от абонентов, тыс. куб. м | 1176,11 |

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

| № п/п | Наименование показателя  | Единица измерения | 2026 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       | 0,65     |



### 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

| №<br>п/п | Наименование показателя  | Факт<br>за 2024 год | Примечания |
|----------|--|---------------------|------------|
| 1.       | Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м  | 1251,947            | -          |
| 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 18.12.2025 № 310

**Производственная программа  
ООО «АТЭС» филиал «АТЭС-Десногорск» (на территории Смоленской области)  
в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на период с 01.01.2026 по 31.12.2026**

**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  | 2026   |

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

тыс. руб.

| Наименование мероприятия   | Объем финансирования на 2026 год |
|--|----------------------------------|
| 1. Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей | 40,0                             |
| 2. Замена насосов  | 80,0                             |
| ИТОГО:   | 120,0                            |

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

|  |        |
|--|--------|
| Наименование показателя  | 2026   |
| 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 | 2026 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 2024 года | Примечания |
|-------|---|----------------|------------|
| 1.    | Объем транспортируемых сточных вод в год, тыс. куб. м   | 981,94         | -          |
| 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 18.12.2025 № 310

**Производственная программа  
ООО «АТЭС» филиал «АТЭС-Десногорск» (на территории Смоленской области)  
в сфере водоотведения (поверхностные сточные воды) на период с 01.01.2026 по 31.12.2026**

**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  | 2026   |

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

тыс. руб.

| Наименование мероприятия   | Объем финансирования на 2026 год |
|--|----------------------------------|
| 1. Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей | 60,0                             |
| 2. Замена насосов  | 140,0                            |
| ИТОГО:   | 200,0                            |

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

| Наименование показателя  | 2026    |
|--|---------|
| 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 | 2026 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 2024 год | Примечания |
|-------|---|------------------|------------|
| 1.    | Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м   | 5207,731         | -          |
| 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 18.12.2025 № 310

**Производственная программа  
ООО «АТЭС» (на территории Смоленской области) в сфере водоснабжения  
(профилакторий «Лесная поляна») на период с 01.01.2026 по 31.12.2026**

**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  | 2026   |

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

| Наименование мероприятия  | Объем<br>финансирования<br>на 2026 год<br>тыс. руб. |
|---|---|
| Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей | 50,0  |
| ИТОГО:  | 50,0  |

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

| Наименование показателя  | 2026  |
|--|-------|
| Объем водоснабжения<br>(транспортировка и очистка холодной питьевой воды), тыс. куб. м | 11,75 |

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

| №<br>п/п | Наименование показателя   | Единица<br>измерения | 2026 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 | %                    | 5,61     |

### 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

| №<br>п/п | Наименование показателя   | Факт<br>за 2024 год | Примечания |
|----------|---|---------------------|------------|
| 1.       | Объем транспортировки холодной питьевой воды в год, тыс. куб. м   | 10,772              | -          |
| 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 18.12.2025 № 310

**Производственная программа  
ООО «АТЭС» (на территории Смоленской области) в сфере водоотведения  
(профилакторий «Лесная поляна») на период с 01.01.2026 по 31.12.2026**

**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  | 2026   |

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

| Наименование мероприятия  | Объем финансирования<br>на 2026 год |
|---|-------------------------------------|
| Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей | 40,0                                |
| ИТОГО:  | 40,0                                |

тыс. руб.

**3. Планируемый объем транспортируемых сточных вод**

| Наименование показателя          | 2026  |
|----------------------------------|-------|
| Объем водоотведения, тыс. куб. м | 14,53 |

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

| №<br>п/п | Наименование показателя     | Единица<br>измерения | 2026 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 2024 года | Примечания |
|-------|---|----------------|------------|
| 1.    | Объем транспортируемых сточных вод в год, тыс. куб. м   | 11,846         | -          |
| 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      | -          |