



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 апреля 2017 г. № 18-в/3

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги
водоотведения, оказываемые ООО «Водоресурс»
на территории муниципального образования «Тегринское»
муниципального образования «Вельский муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые:

1) производственную программу ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Тегринское» муниципального образования «Вельский муниципальный район», на период с 17 апреля 2017 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Тегринское» муниципального образования «Вельский муниципальный район», на период с 17 апреля 2017 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 2).

2. Установить на 2017 - 2020 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380) на территории муниципального образования «Тегринское» муниципального образования «Вельский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380) на территории муниципального образования «Тегринское» муниципального образования «Вельский муниципальный район», согласно приложению №4;

3. Установить и ввести в действие:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380) на территории муниципального образования «Тегринское» муниципального образования «Вельский муниципальный район»:

на период с 17 апреля 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению № 5;

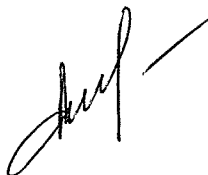
на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 6;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380) на территории муниципального образования «Тегринское» муниципального образования «Вельский муниципальный район»:

на период с 17 апреля 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению № 7;

на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 8.

**Исполняющий обязанности
руководителя агентства**



Е.В. Заочинская

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 13 апреля 2017 г. № 18-в/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципального образования «Тегринское»
муниципального образования «Вельский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | ООО «Водоресурс» |
| Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | 165150, Архангельская область, г. Вельск ул. Горького, д. 1, стр. 7 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Агентство по тарифам и ценам Архангельской области |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18 |
| Период реализации производственной программы | с 17.04.2017 по 31.12.2020 |

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения,
мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды,
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| Наименование мероприятия | Период реализации |
|--------------------------|-------------------|
| Не запланированы | |

3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя | | | |
|----------|--|----------------------------------|----------|----------|----------|
| | | с 17.04.2017 по 31.12.2017 | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1. | Объем поднятой (забранной) воды | 33,241 | 46,846 | 46,846 | 46,846 |
| 2. | Объем воды, полученной со стороны | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые) | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4. | Объем поступившей воды в сеть | 33,241 | 46,846 | 46,846 | 46,846 |
| 5. | Объем потерь воды | 2,019 | 2,846 | 2,846 | 2,846 |
| 6. | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего | 31,222 | 44,000 | 44,000 | 44,000 |
| | в том числе: | | | | |
| 6.1. | объем отпуска воды на нужды подразделений организации | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6.2. | объем отпуска воды абонентам | 31,222 | 44,000 | 44,000 | 44,000 |
| | в том числе: | | | | |
| 6.2.1. | населению | 27,745 | 39,100 | 39,100 | 39,100 |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям | 0,828 | 1,167 | 1,167 | 1,167 |
| 6.2.3. | прочим потребителям | 2,649 | 3,733 | 3,733 | 3,733 |

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------|----------|----------|
| | | с 17.04.2017 по 31.12.2017 | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 1112,30 | 1627,97 | 1681,75 | 1737,45 |

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

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | |
|---|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|
| | | | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| показатели энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 6,08 | 6,08 | 6,08 | 6,08 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/ куб. м | 0,875 | 0,875 | 0,875 | 0,875 |

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | 2018 год в % к 2017 году | 2019 год в % к 2018 году | 2020 год в % к 2019 году |
|--|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| показатели энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Расходы на реализацию производственной программы | | 103,9 | 103,3 | 103,3 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия | Период реализации |
|--------------------------|-------------------|
| Не запланированы | |

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 13 апреля 2017 г. № 18-в/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380),
осуществляющего водоотведение на территории муниципального
образования «Тегринское» муниципального образования
«Вельский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | ООО «Водоресурс» |
| Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | 165150, Архангельская область, г. Вельск ул. Горького, д. 1, стр. 7 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Агентство по тарифам и ценам Архангельской области |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18 |
| Период реализации производственной программы | с 17.04.2017 по 31.12.2020 |

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения,
мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,
мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности

| Наименование мероприятия | Период реализации |
|--------------------------|-------------------|
| Не запланировано | |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

| N п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя | | | |
|----------|---|----------------------------------|----------|----------|----------|
| | | с 17.04.2017 по 31.12.2017 | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1. | Объем отведенных сточных вод, всего | 31,009 | 43,700 | 43,700 | 43,700 |
| | в том числе: | | | | |
| 1.1 | объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации | 31,009 | 43,700 | 43,700 | 43,700 |
| 2. | Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации | 31,009 | 43,700 | 43,700 | 43,700 |
| | в том числе: | | | | |
| 3.1. | от использования воды на нужды подразделений организации | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.2. | от абонентов: | 31,009 | 43,700 | 43,700 | 43,700 |
| | в том числе: | | | | |
| 3.2.1. | населения | 27,603 | 38,900 | 38,900 | 38,900 |
| 3.2.2. | бюджетных потребителей | 0,828 | 1,167 | 1,167 | 1,167 |
| 3.2.3. | прочих потребителей | 2,578 | 3,633 | 3,633 | 3,633 |

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------|----------|----------|
| | | с 17.04.2017 по 31.12.2017 | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 950,58 | 1389,94 | 1433,67 | 1478,80 |

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

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|
| | | | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| показатели энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч/куб. м | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 |

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | 2018 год в % к 2017 году | 2019 год в % к 2018 году | 2020 год в % к 2019 году |
|--|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| показатели энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Расходы на реализацию производственной программы | | 103,8 | 103,1 | 103,1 |

**7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования**

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия | Период реализации |
|--------------------------|-------------------|
| Не запланированы | |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 апреля 2017 г. № 18-в/3

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоресурс»
(ИНН 2907016380) на территории муниципального образования
«Тегринское» муниципального образования
«Вельский муниципальный район»

| Год | Базовый уровень операци- онных расходов, тыс. руб. | Индекс эффектив- ности операци- онных расходов, % | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м |
|------|---|---|---------------------------------|---|
| 2017 | 1226,67 | х | 6,08 | 0,875 |
| 2018 | х | 1,0 | 6,08 | 0,875 |
| 2019 | х | 1,0 | 6,08 | 0,875 |
| 2020 | х | 1,0 | 6,08 | 0,875 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 апреля 2017 г. № 18-в/3

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380)
на территории муниципального образования «Тегринское»
муниципального образования «Вельский муниципальный район»

| Год | Базовый уровень операци- онных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м |
|------|---|--|--|
| 2017 | 1143,53 | х | 0,540 |
| 2018 | х | 1,0 | 0,540 |
| 2019 | х | 1,0 | 0,540 |
| 2020 | х | 1,0 | 0,540 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 апреля 2017 г. № 18-в/3

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380) на территории муниципального
образования «Тегринское» муниципального образования
«Вельский муниципальный район»,
на период с 17 апреля 2017 года по 31 декабря 2017 года

| | Одноставочный тариф, руб./куб. м | |
|---|----------------------------------|----------------------------|
| | с 17 апреля по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1. Население | 34,92 | 36,33 |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 34,92 | 36,33 |
| 3. Прочие потребители | 34,92 | 36,33 |

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 апреля 2017 г. № 18-в/3

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380) на территории муниципального
образования «Тегринское» муниципального образования
«Вельский муниципальный район»

| | Год | Одноставочный тариф, руб./куб. м | |
|---|------|----------------------------------|----------------------------|
| | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1. Население | 2018 | 36,33 | 37,67 |
| | 2019 | 37,67 | 38,78 |
| | 2020 | 38,78 | 40,20 |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 2018 | 36,33 | 37,67 |
| | 2019 | 37,67 | 38,78 |
| | 2020 | 38,78 | 40,20 |
| 3. Прочие потребители | 2018 | 36,33 | 37,67 |
| | 2019 | 37,67 | 38,78 |
| | 2020 | 38,78 | 40,20 |

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 апреля 2017 г. № 18-в/3

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380) на территории муниципального
образования «Тегринское» муниципального образования
«Вельский муниципальный район»,
на период с 17 апреля 2017 года по 31 декабря 2017 года

| | Одноставочный тариф, руб./куб. м | |
|---|----------------------------------|----------------------------|
| | с 15 апреля по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1. Население | 30,05 | 31,26 |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 30,05 | 31,26 |
| 3. Прочие потребители | 30,05 | 31,26 |

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 апреля 2017 г. № 18-в/3

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380) на территории муниципального
образования «Тегринское» муниципального образования
«Вельский муниципальный район»

| | Год | Одноставочный тариф, руб./куб. м | |
|---|------|----------------------------------|----------------------------|
| | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1. Население | 2018 | 31,26 | 32,35 |
| | 2019 | 32,35 | 33,26 |
| | 2020 | 33,26 | 34,42 |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 2018 | 31,26 | 32,35 |
| | 2019 | 32,35 | 33,26 |
| | 2020 | 33,26 | 34,42 |
| 3. Прочие потребители | 2018 | 31,26 | 32,35 |
| | 2019 | 32,35 | 33,26 |
| | 2020 | 33,26 | 34,42 |

П р и м е ч а н и е. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.
