



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

д.д. 11.2022

№ 38/336

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 19.12.2019 № 50/52*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», 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», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 22.11.2022 № 38 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 19.12.2019 № 50/52 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 2 и 3 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП «АТС» Александровского района по системе коммунальной инфраструктуры Андреевского сельского поселения с календарной разбивкой:

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 34 руб. 19 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 41 руб. 03 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 36 руб. 07 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 43 руб. 28 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 36 руб. 07 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 43 руб. 28 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 37 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 45 руб. 56 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 37 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 45 руб. 56 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 31 руб. 29 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 43 руб. 82 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 52 руб. 58 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП «АТС» Александровского района по системе коммунальной инфраструктуры Андреевского сельского поселения с календарной разбивкой:

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 30 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 36 руб. 40 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 31 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 38 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 31 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 38 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 33 руб. 11 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 39 руб. 73 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 33 руб. 11 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 39 руб. 73 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 31 руб. 29 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 39 руб. 21 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 47 руб. 05 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2. Изложить приложения №№ 1 - 3 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1 - 3.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 22.11.2022 № 38/336

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
по системе коммунальной инфраструктуры Андреевского сельского поселения на 2020-
2023 годы**

Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП «АТС» ул. Маяковского, д. 30, Александров, Александровский район, 601651 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2020 год | | | |
| 1 | Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в с. Андреевское | 2020 | 225,69 |
| 2 | Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в д.Елькино | 2020 | 154,67 |
| | Итого 2020 год: | - | 380,36 |
| 2021 год | | | |
| 1 | Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в п.Майский | 2021 | 148,99 |
| 2 | Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в с.Годуново | 2021 | 140,74 |
| 3 | Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в п.Маяк | 2021 | 100,52 |
| | Итого 2021 год: | - | 390,49 |
| 2022 год | | | |
| 1 | Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в п.Маяк | 2022 | 403,21 |
| | Итого 2022 год: | | 403,21 |
| 2023 год | | | |
| 1 | Капитальный ремонт участка канализационной сети в д.Спорново | 2023 | 283,49 |
| 2 | Капитальный ремонт участка канализационной сети в п.Светлый | 2023 | 139,64 |
| | Итого 2023 год: | - | 423,13 |

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2020 год | | | |

| | | | |
|-----------------|------------------|---|---|
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2020 год: | | |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2021 год: | | |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |

| | | | |
|--|------------------|---|---|
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2022 год: | | |
| | 2023 год | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |

5. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|--|--------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Поднято воды | тыс.м ³ | 194,499 | 194,499 | 184,774 | 184,774 |
| 2. | Принято воды со стороны | тыс.м ³ | - | - | - | - |
| | Пропущено воды через очистные сооружения (справочно) | тыс.м ³ | - | - | - | - |
| 3. | Транспортировка воды | тыс.м ³ | 194,499 | 194,499 | 184,774 | 184,774 |
| 3.1. | Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые) | тыс.м ³ | - | - | - | - |
| | в % | % | - | - | - | - |
| 3.2. | Потери воды | тыс.м ³ | 21,896 | 21,896 | 20,80 | 20,80 |
| | в % | % | 11,258 | 11,258 | 11,258 | 11,258 |
| 4. | Отпуск (реализация) воды всего: | тыс.м ³ | 172,602 | 172,602 | 163,972 | 163,972 |
| 4.1. | - населению | тыс.м ³ | 161,424 | 161,424 | 153,989 | 153,989 |
| 4.2. | - прочим потребителям | тыс.м ³ | 4,362 | 4,362 | 4,871 | 4,871 |
| 4.3. | - бюджетной сфере | тыс.м ³ | 6,616 | 6,616 | 5,030 | 5,030 |
| 4.4. | - другим отраслям организации ВКХ | тыс.м ³ | 0,200 | 0,200 | 0,082 | 0,082 |
| 4.5. | - другим водопроводам | тыс.м ³ | - | - | - | - |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2020год | 2021год | 2022год | 2023год |
|-------|---|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в | % | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|-----------|--|--------------|--------|--------|--------|--------|
| | общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 11,258 | 11,258 | 11,258 | 11,258 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч/куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | | | |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 6063,35 | 6390,07 | 6359,41 | 7185,59 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2021 год |
|-------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс.м ³ | 124,593 |



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 22.11.2022 № 38/336

**Производственная программа в сфере водоотведения по системе коммунальной
инфраструктуры Андреевского сельского поселения на 2020-2023 годы**

Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП «АТС», ул. Маяковского, д. 30, Александров, Александровский район, 601651 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|---|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2020 год | | | |
| 1 | Капитальный ремонт участка канализационной сети в д. Спорново | 2020 | 148,69 |
| 2 | Капитальный ремонт участка канализационной сети в п. Светлый | 2020 | 108,76 |
| | Итого 2020 год: | - | 257,45 |
| 2021 год | | | |
| 1 | Капитальный ремонт участка канализационной сети в д. Спорново | 2021 | 153,28 |
| 2 | Капитальный ремонт участка канализационной сети в п. Светлый | 2021 | 110,03 |
| | Итого 2021 год: | - | 264,31 |
| 2022 год | | | |
| 1 | Капитальный ремонт участка канализационной сети в д. Спорново | 2022 | 153,11 |
| 2 | Капитальный ремонт участка канализационной сети в п. Светлый | 2022 | 119,81 |
| | Итого 2022 год: | - | 272,92 |
| 2023 год | | | |
| 1 | Капитальный ремонт участка канализационной сети в д. Спорново | 2023 | 153,11 |
| 2 | Капитальный ремонт участка канализационной сети в п. Светлый | 2023 | 119,81 |
| | Итого 2023 год: | - | 272,92 |

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |

| | | | |
|-----------------|------------------|--|--|
| | Итого 2020 год: | | |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2021 год: | | |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2023 год: | | |

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2020 год: | | |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2021 год: | | |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2022 год: | | |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2023 год: | | |

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2020 год: | | |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2021 год: | | |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2022 год: | | |
| 2023 год | | | |

| | | | |
|--|------------------|--|--|
| | Мероприятие 1 | | |
| | Мероприятие | | |
| | Итого 2023 год: | | |

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|--|--------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м ³ | 118,849 | 118,849 | 118,849 | 112,907 |
| 1.1. | в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые) | тыс.м ³ | - | - | - | - |
| 2. | Прием сточных вод (объем реализации услуги): | тыс.м ³ | 118,849 | 118,849 | 118,849 | 112,907 |
| 2.1. | - от других канализаций | тыс.м ³ | - | - | - | - |
| 2.2. | - от других отраслей организации ВКХ | тыс.м ³ | - | - | - | - |
| 2.3. | - от населения | тыс.м ³ | 112,768 | 112,768 | 112,768 | 107,13 |
| 2.4. | - от бюджетных потребителей | тыс.м ³ | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,36 |
| 2.5. | - от прочих потребителей | тыс.м ³ | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,42 |
| 3. | Объем транспортируемых сточных вод: | тыс.м ³ | 118,849 | 118,849 | 118,849 | 112,907 |
| 3.1. | - на собственные очистные сооружения | тыс.м ³ | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 |
| 3.2. | - передано другим организациям на очистку | тыс.м ³ | - | - | - | - |
| 3.3. | - сточные воды без очистки | тыс.м ³ | 88,849 | 88,849 | 88,849 | 82,907 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт.ч/куб. м | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в | кВт.ч/куб.м | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 3701,98 | 3867,58 | 4083,66 | 4427,44 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2021 год |
|------------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем отведенных сточных вод | тыс.м ³ | 71,933 |



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 22.11.2022 № 38/336

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
с использованием метода индексации**

| № п/ п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Удельный расход электрической энергии |
|--------------|---|------|--|---|---|
| | | | тыс. руб. | % | кВт.ч/ куб. м |
| 1 | МУП «АТС» | 2020 | 4188,51 | 1,0 | 1,37 |
| | | 2021 | - | 1,0 | 1,37 |
| | | 2022 | - | 1,0 | 1,37 |
| | | 2023 | - | 1,0 | 1,37 |

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения с использованием
метода индексации**

| № п/ п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Удельный расход электрической энергии |
|--------------|---|------|--|---|---|
| | | | тыс. руб. | % | кВт.ч/куб. м |
| 1 | МУП «АТС» | 2020 | 3088,22 | 1,0 | 0,81 |
| | | 2021 | - | 1,0 | 0,81 |
| | | 2022 | - | 1,0 | 0,81 |
| | | 2023 | - | 1,0 | 0,81 |

