



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2020

№ 38/233

*Об установлении тарифов
на питьевую и техническую воду*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 26.11.2020 № 38 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственные программы для ООО «Коммунальные системы», в сфере водоснабжения на 2021-2025 годы согласно приложениям № 1, 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «Коммунальные системы» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 19 руб. 72 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 24 руб. 92 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 24 руб. 92 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 23 руб. 79 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 23 руб. 79 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 24 руб. 64 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 24 руб. 64 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 25 руб. 53 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 25 руб. 53 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 26 руб. 46 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тариф на техническую воду для ООО «Коммунальные системы» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 32 руб. 74 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 38 руб. 44 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 38 руб. 44 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 41 руб. 46 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 41 руб. 46 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 42 руб. 81 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 42 руб. 81 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 44 руб. 21 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 44 руб. 21 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 45 руб. 67 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Коммунальные системы» на 2021-2025 годы согласно приложению № 3.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Первый заместитель директора
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области



Н.Н.Курпан

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 26.11.2020 № 38/233

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2021 - 2025 годы**

Паспорт производственной программы

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Коммунальные системы», ул. Коммунистическая, д.11, г. Судогда, Владимирская область, 601351 |
| 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 |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |

**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 |
| | | | |

| 2021 год | | |
|------------------|---|---|
| Мероприятие 1 | - | - |
| Мероприятие | - | - |
| Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | |
| Мероприятие 1 | - | - |
| Мероприятие | - | - |
| Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | |
| Мероприятие 1 | - | - |
| Мероприятие | - | - |
| Итого 2023 год: | - | - |
| 2024 год | | |
| Мероприятие 1 | - | - |
| Мероприятие | - | - |
| Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | |
| Мероприятие 1 | - | - |
| Мероприятие | - | - |
| Итого 2025 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 |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2025 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 |
|-----------------|------------------|---|---|
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |

5. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|-------|------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Поднято воды | тыс.м ³ | 75,309 | 75,309 | 75,309 | 75,309 | 75,309 |
| 2. | Принято воды со стороны | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| | Пропущено воды через очистные сооружения (справочно) | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 3. | Транспортировка воды | тыс.м ³ | 75,309 | 75,309 | 75,309 | 75,309 | 75,309 |
| | Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые) | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 3.1. | в % | % | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Потери воды | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| | в % | % | - | - | - | - | - |
| 4. | Отпуск (реализация) воды всего: | тыс.м ³ | 75,309 | 75,309 | 75,309 | 75,309 | 75,309 |
| 4.1. | - населению | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 4.2. | - прочим потребителям | тыс.м ³ | 75,309 | 75,309 | 75,309 | 75,309 | 75,309 |
| 4.3. | - бюджетной сфере | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 4.4. | - другим отраслям организации ВКХ | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 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 | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 | 0 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|
| | водопроводную сеть | | | | | | |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| 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 | 0 |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 1680,93 | 1834,43 | 1823,65 | 1888,89 | 1957,61 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2019 год |
|-------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс.м ³ | 75,309 |



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 26.11.2020 № 38/233

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(техническая вода) на 2021 - 2025 годы**

Паспорт производственной программы

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Коммунальные системы», ул. Коммунистическая, д.11, г. Судогда, Владимирская область, 601351 |
| 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 |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |

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

| | | | |
|-----------------|------------------|---|---|
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2025 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 |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2025 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 |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |

| | | | |
|-----------------|------------------|---|---|
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |

5. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|-------|------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Поднято воды | тыс.м ³ | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,5 |
| 2. | Принято воды со стороны | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| | Пропущено воды через очистные сооружения (справочно) | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 3. | Транспортировка воды | тыс.м ³ | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,5 |
| 3.1. | Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые) | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| | в % | % | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Потери воды | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| | в % | % | - | - | - | - | - |
| 4. | Отпуск (реализация) воды всего: | тыс.м ³ | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,5 |
| 4.1. | - населению | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 4.2. | - прочим потребителям | тыс.м ³ | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,5 |
| 4.3. | - бюджетной сфере | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 4.4. | - другим отраслям организации ВКХ | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 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 | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|-------|------------------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 | 0 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в | кВт*ч/куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 3291,96 | 3695,27 | 3897,29 | 4024,63 | 4157,04 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2019 год |
|-------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс.м ³ | 92,5 |



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 26.11.2020 № 38/233

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

| № п/ п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
|--------------|---------------------------------------------|------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------|
| | | | тыс. руб. | % | % | кВт*ч/ куб. м |
| 1 | ООО «Коммунальные системы» | 2021 | 1262,94 | 1,0 | 0 | 0,55 |
| | | 2022 | - | 1,0 | 0 | 0,55 |
| | | 2023 | - | 1,0 | 0 | 0,55 |
| | | 2024 | - | 1,0 | 0 | 0,55 |
| | | 2025 | - | 1,0 | 0 | 0,55 |

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

| № п/ п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
|--------------|---------------------------------------------|------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------|
| | | | тыс. руб. | % | % | кВт*ч/ куб.м |
| 1 | ООО «Коммунальные системы» | 2021 | 2876,34 | 1,0 | 0 | 0,87 |
| | | 2022 | - | 1,0 | 0 | 0,87 |
| | | 2023 | - | 1,0 | 0 | 0,87 |
| | | 2024 | - | 1,0 | 0 | 0,87 |
| | | 2025 | - | 1,0 | 0 | 0,87 |

