



**АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

25 ноября 2022 г.

№ 295-П

Экз. № _____

г. Ульяновск

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Муниципального казённого предприятия «Павловское» на 2023-2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 №2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 26.03.2020 № 6/138-П «Об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области», учитывая, что организация, осуществляющая деятельность в сфере холодного водоснабжения, применяет упрощённую систему налогообложения, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения Муниципального казённого предприятия «Павловское» на 2023-2027 годы (приложение № 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении

0001009

тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации, для Муниципального казённого предприятия «Павловское» (приложение № 2).

3. Установить на период с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года включительно тарифы питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Муниципального казённого предприятия «Павловское» с календарной разбивкой (приложение № 3).

4. Признать утратившими силу:

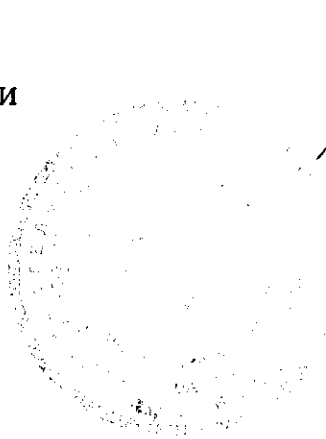
приказ Министерства цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области от 19.12.2019 № 06-363 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЁННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ПАВЛОВСКОЕ» на 2020-2022 годы»;

приказ Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 10.12.2020 № 166-П «О внесении изменений в приказ Министерства цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области от 19.12.2019 № 06-363»;

приказ Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 07.12.2021 № 160-П «О внесении изменений в приказ Министерства цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области от 19.12.2019 № 06-363».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Исполняющий обязанности
руководителя



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S.V. Tsiprovskiy', is written over the official seal.

С.В.Ципровский

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 25 ноября 2022 г. № 295-П

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
Муниципального казённого предприятия «Павловское» на 2023-2027 годы**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | Муниципальное казённое предприятие «Павловское» |
| Местонахождение регулируемой организации | Рабочая ул., д. 72, р.п. Павловка, Павловский район, Ульяновская область, 433970 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Агентство по регулированию цен и тарифов Ульяновской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | Спасская ул., д. 3, г. Ульяновск, Ульяновская область, 432017 |
| Период реализации производственной программы | с 01.12.2022 по 31.12.2027 |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. | | | | |
|-------|--|--|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения всего, в том числе: | Отсутствуют, мероприятия не запланированы | | | | |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | Отсутствуют, мероприятия не запланированы | | | | |
| 3. | Мероприятия по | Отсутствуют, мероприятия не запланированы | | | | |

| | | |
|--|--|--|
| | энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | |
|--|--|--|

3. Планируемый объём подачи воды, тыс.куб.м

| № п/п | Наименование показателя | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. | Планируемый объём подачи воды всего, в том числе: | 346,16 | 346,16 | 346,16 | 346,16 | 346,16 |
| 1.1. | Население | 321,23 | 321,23 | 321,23 | 321,23 | 321,23 |
| 1.2. | Бюджетные потребители | 17,30 | 17,30 | 17,30 | 17,30 | 17,30 |
| 1.3. | Прочие потребители | 7,63 | 7,63 | 7,63 | 7,63 | 7,63 |
| 1.4. | Собственные нужды | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

4. Объём финансовых потребностей, рассчитанный из плановых годовых значений, необходимых для реализации производственной программы, тыс.руб.

| № п/п | Наименование показателя | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. | Операционные расходы | 8736,19 | 8823,55 | 8911,79 | 9000,90 | 9090,91 |
| 2. | Расходы на энергетические ресурсы | 7164,28 | 7594,30 | 8048,66 | 8535,48 | 9046,63 |
| 3. | Неподконтрольные расходы | 51,65 | 56,75 | 62,50 | 68,39 | 75,45 |
| 4. | Амортизация | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Нормативная прибыль | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6. | Итого необходимая валовая выручка (далее – НВВ): | 15952,12 | 16474,60 | 17022,95 | 17604,77 | 18212,99 |

5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|-------|-------------------------------|---|
| 1. | Текущая эксплуатация объектов | Ежедневно |
| 2. | Текущий ремонт объектов | Отсутствует, мероприятия не запланированы |

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

| № п/п | Наименование показателя | Ед.изм. | План 2023-2027 годы |
|-------|-------------------------------------|---------|---------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой | % | 2,00 |

| | | | |
|----|---|-------------|------|
| | с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | |
| 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 | % | 2,00 |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть | % | 7,41 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м | 2,17 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/куб.м | 0,00 |

7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия

| № п/п | Наименование показателя | 2023 год в % к 2022 году | 2024 год в % к 2023 году | 2025 год в % к 2024 году | 2025 год в % к 2025 году | 2027 год в % к 2026 году |
|-------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

| | | | | | | |
|----|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| | водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | |
| 2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть | 84,20 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в | 96,88 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

| | | | | | | |
|----|--|--------|-------|-------|-------|-------|
| | технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть | | | | | |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды | 100,00 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 7. | Расходы на реализацию производственной программы | 102,2 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,5 |

8. Отчёт об исполнении производственной программы за истёкший период регулирования (отчётный период 01.01.2021 - 31.12.2021)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение |
|-------|-----------------------------------|-------------------|----------|
| 1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 10918,89 |
| 2. | Расходы на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 6642,66 |
| 3. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 46,50 |
| 4. | Амортизация | тыс.руб. | 0,00 |
| 5. | Нормативная прибыль | тыс.руб. | 0,00 |
| 6. | Итого НВВ: | тыс.руб. | 17608,05 |

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия, срок исполнения | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. | | | | |
|-------|--|--|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 25 ноября 2022 г. № 295-П

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием
метода индексации, для Муниципального казённого предприятия
«Павловское» на 2023-2027 годы**

| № п/п | Период регулирува- ния | Базовый уровень операцион- ных расходов | Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов | Норматив- ный уровень прибыли | Уровень потерь воды | Удельный расход электричес- кой энергии |
|----------|---|---|---|--|---------------------------|--|
| | | тыс. руб. | % | % | % | кВт.ч/куб.м |
| 1. | С использованием централизованной системы холодного водоснабжения на территории рабочего посёлка Павловка, села Шалкино, села Илюшкино муниципального образования «Павловское городское поселение» Павловского района Ульяновской области | | | | | |
| 1.1. | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 7442,02 | 1,00 | 0,00 | 8,37 | 2,294 |
| 1.2. | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | х | 1,00 | 0,00 | 8,37 | 2,294 |
| 1.3. | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | х | 1,00 | 0,00 | 8,37 | 2,294 |
| 1.4. | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | х | 1,00 | 0,00 | 8,37 | 2,294 |
| 1.5. | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | х | 1,00 | 0,00 | 8,37 | 2,294 |
| 2. | С использованием централизованной системы холодного водоснабжения на территории села Евлейка муниципального образования «Павловское городское поселение» Павловского района Ульяновской области | | | | | |
| 2.1. | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 439,58 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,561 |
| 2.2. | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | х | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,561 |
| 2.3. | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | х | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,561 |
| 2.4. | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | х | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,561 |
| 2.5. | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | х | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,561 |

| | | | | | | |
|------|--|--------|------|------|------|-------|
| 3. | С использованием централизованной системы холодного водоснабжения на территории села Кадышовка муниципального образования «Павловское городское поселение» Павловского района Ульяновской области | | | | | |
| 3.1. | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 295,23 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | х | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | х | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4. | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | х | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5. | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | х | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | С использованием централизованной системы холодного водоснабжения на территории села Старый Пичеур муниципального образования «Пичеурское сельское поселение» Павловского района Ульяновской области | | | | | |
| 4.1. | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 559,36 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,529 |
| 4.2. | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | х | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,529 |
| 4.3. | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | х | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,529 |
| 4.4. | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | х | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,529 |
| 4.5. | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | х | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,529 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 25 ноября 2022 г. № 295-П

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для Муниципального казённого предприятия «Павловское»**

| № п/п | Период | Тарифы, руб./куб.м | |
|----------|---|---------------------------------|-----------|
| | | Потребители, кроме населения | Население |
| 1. | С использованием централизованной системы холодного водоснабжения на территории рабочего посёлка Павловка, села Шалкино, села Илюшкино муниципального образования «Павловское городское поселение» Павловского района Ульяновской области | | |
| 1.1. | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 46,80 | 46,80 |
| 1.2. | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 46,80 | 46,80 |
| 1.3. | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 49,98 | 49,98 |
| 1.4. | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 49,98 | 49,98 |
| 1.5. | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 50,13 | 50,13 |
| 1.6. | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 50,13 | 50,13 |
| 1.7. | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 53,52 | 53,52 |
| 1.8. | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 53,52 | 53,52 |
| 1.9. | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 53,84 | 53,84 |
| 2. | С использованием централизованной системы холодного водоснабжения на территории села Евлейка муниципального образования «Павловское городское поселение» Павловского района Ульяновской области | | |
| 2.1. | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 40,28 | 40,28 |
| 2.2. | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 40,28 | 40,28 |
| 2.3. | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 42,48 | 42,48 |
| 2.4. | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 42,48 | 42,48 |
| 2.5. | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 42,59 | 42,59 |
| 2.6. | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 42,59 | 42,59 |
| 2.7. | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 44,92 | 44,92 |
| 2.8. | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 44,92 | 44,92 |
| 2.9. | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 45,12 | 45,12 |
| 3. | С использованием централизованной системы холодного водоснабжения на территории села Кадышовка муниципального образования «Павловское городское поселение» Павловского района Ульяновской области | | |
| 3.1. | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 32,15 | 32,15 |

| | | | |
|------|--|-------|-------|
| 3.2. | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 32,15 | 32,15 |
| 3.3. | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 32,80 | 32,80 |
| 3.4. | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 32,80 | 32,80 |
| 3.5. | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 32,81 | 32,81 |
| 3.6. | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 32,81 | 32,81 |
| 3.7. | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 33,46 | 33,46 |
| 3.8. | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 33,46 | 33,46 |
| 3.9. | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 33,50 | 33,50 |
| 4. | С использованием централизованной системы холодного водоснабжения на территории села Старый Пичеур муниципального образования «Пичеурское сельское поселение» Павловского района Ульяновской области | | |
| 4.1. | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 46,52 | 46,52 |
| 4.2. | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 46,52 | 46,52 |
| 4.3. | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 48,82 | 48,82 |
| 4.4. | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 48,82 | 48,82 |
| 4.5. | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 48,93 | 48,93 |
| 4.6. | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 48,93 | 48,93 |
| 4.7. | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 51,35 | 51,35 |
| 4.8. | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 51,35 | 51,35 |
| 4.9. | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 51,55 | 51,55 |