



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

«12» 12 2024 г.

Номер государственной регистрации
№ МГРЦТ 2024-300

ПРИКАЗ

12.12.2024.

№ 51/300

*О внесении изменений в постановление
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области
от 15.12.2020 № 43/326*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и 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», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 12.12.2024 № 51 приказываю:

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.12.2020 № 43/326 «Об установлении тарифов на водоотведение (жидкие бытовые отходы)» следующие изменения:

1.1. Пункт 2 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение (жидкие бытовые отходы) для МУП Юрьев-Польского района «Водоканал» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 250 руб. 21 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 300 руб. 25 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 263 руб. 03 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 315 руб. 64 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 263 руб. 03 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 315 руб. 64 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 274 руб. 39 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 329 руб. 27 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 336 руб. 65 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 336 руб. 65 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 363 руб. 87 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 346 руб. 54 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 363 руб. 87 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 386 руб. 26 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 405 руб. 57 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2.Изложить приложение № 1 к постановлению в редакции согласно приложению.

2.Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 12.12.2024 № 51/300

**Производственная программа в сфере водоотведения
(жидкие бытовые отходы) на 2021-2025 годы**

Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП Юрьев - Польского района «Водоканал», ул. Луговая, д.10, г. Юрьев - Польский, Владимирская область, 601800 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009 |

**1.Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
систем водоотведения**

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |

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

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

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод (жидкие бытовые отходы)

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|-------|---|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Прием жидких бытовых отходов (объем реализации) | тыс.м ³ | 12,713 | 12,336 | 11,913 | 12,311 | 11,734 |

| | | | | | | | |
|------|--|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | услуги): | | | | | | |
| 1.1. | - от населения | тыс.м ³ | 9,468 | 8,9946 | 8,279 | 8,479 | 8,165 |
| 1.2. | - от бюджетных потребителей | тыс.м ³ | 2,465 | 2,3418 | 2,293 | 2,427 | 2,590 |
| 1.3. | - от прочих потребителей | тыс.м ³ | 0,780 | 1,0000 | 1,341 | 1,405 | 0,979 |
| 2. | Объем транспортируемых жидких бытовых отходов: | тыс.м ³ | 12,713 | 12,336 | 11,913 | 12,311 | 11,734 |
| 2.1. | - на собственные очистные сооружения | тыс.м ³ | 12,713 | 12,336 | 11,913 | 12,311 | 11,734 |
| 2.2. | - передано другим организациям на очистку | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |

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

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|-------|--|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/куб.м | - | - | - | - | - |

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. | 3262,42 | 3314,87 | 4010,48 | 4479,60 | 4532,42 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2023 год |
|------------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем жидких бытовых отходов | тыс.м ³ | 13,212 |

