



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 25 » сентября 2024 года № 24/173

г. Кострома

**О внесении изменений в постановление департамента
государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
от 18.12.2023 № 23/474**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», решениями Федеральной антимонопольной службы от 23 июля 2024 года № СП/64782/24, № СП/64789/24, № СП/64793/24, руководствуясь постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 18 декабря 2023 года № 23/474 «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для ООО «Водоканалсервис» потребителям городского округа город Шарья на 2024-2028 годы» следующие изменения:

1) тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для ООО «Водоканалсервис» потребителям городского округа город Шарья на 2024-2028 годы (приложение № 1) изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для ООО «Водоканалсервис» на 2024-2028 годы (приложение № 2) изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 октября 2024 года и подлежит официальному опубликованию.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение № 1
к постановлению
департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Костромской области
от « 25 » сентября 2024 года № 24/173

**Тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение
для ООО «Водоканалсервис» потребителям городского округа город Шарья
на 2024-2028 годы**

| № п/п | Категория потребителей | Ед. изм. | Период действия тарифа | | | | | | | | | |
|-------|--|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | с 01.07.2028 по 31.12.2028 |
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | Питьевая вода (одноставочный тариф) | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Население (с НДС) | руб./ куб. м | 56,36 | 86,65 | 86,65 | 86,65 | 86,65 | 88,16 | 88,16 | 90,16 | 90,16 | 90,46 |
| 1.2. | Бюджетные и прочие потребители (без НДС) | руб./ куб. м | 46,97 | 72,21 | 72,21 | 72,21 | 72,21 | 73,47 | 73,47 | 75,13 | 75,13 | 75,38 |
| 2. | Водоотведение (одноставочный тариф) | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2.1. | Население (с НДС) | руб./ куб. м | 64,67 | 91,43 | 91,43 | 91,43 | 91,43 | 91,69 | 91,69 | 92,02 | 92,02 | 92,53 |
| 2.2. | Бюджетные и прочие потребители (без НДС) | руб./ куб. м | 53,89 | 76,19 | 76,19 | 76,19 | 76,19 | 76,41 | 76,41 | 76,68 | 76,68 | 77,11 |
| 3. | Техническая вода (одноставочный тариф) | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Бюджетные и прочие потребители (без НДС) | руб./ куб. м | 14,88 | 17,52 | 17,52 | 17,97 | 17,97 | 18,72 | 18,72 | 19,47 | 19,47 | 20,24 |

Приложение № 2
к постановлению
департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Костромской области
от « 25 » сентября 2024 года № 24/173

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение
для ООО «Водоканалсервис» на 2024-2028 годы**

| Вид тарифа | Год | Базовый уровень операционных расходов (в годовых затратах) | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|---------------|------|---|---|--------------------------------|---|---|
| | | | | | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| | | | | | тыс.руб. | % |
| Питьевая вода | 2024 | 38 771,39 | - | 0,00 | 27,00 | Подъём из поверхностных источников – 0,21 Подъём из подземных источников – 2,22 2, 3 подъёмы – 0,20 Очистка – 0,32 |
| | 2025 | | 1,00 | 0,00 | 27,00 | Подъём из поверхностных источников – 0,21 Подъём из подземных источников – 2,22 2, 3 подъёмы – 0,20 Очистка – 0,32 |
| | 2026 | | 1,00 | 0,00 | 27,00 | Подъём из поверхностных источников – 0,21 Подъём из подземных источников – 2,22 2, 3 подъёмы – 0,20 Очистка – 0,32 |

| | | | | | | |
|------------------|------|-----------|------|------|-------|---|
| | 2027 | | 1,00 | 0,00 | 27,00 | Подъём из поверхностных источников – 0,21 Подъём из подземных источников – 2,22 2, 3 подъёмы – 0,20 Очистка – 0,32 |
| | 2028 | | 1,00 | 0,00 | 27,00 | Подъём из поверхностных источников – 0,21 Подъём из подземных источников – 2,22 2, 3 подъёмы – 0,20 Очистка – 0,32 |
| Водоотведение | 2024 | 61 587,77 | - | 0,00 | - | 1,62 |
| | 2025 | | 1,00 | 0,00 | - | 1,62 |
| | 2026 | | 1,00 | 0,00 | - | 1,62 |
| | 2027 | | 1,00 | 0,00 | - | 1,62 |
| | 2028 | | 1,00 | 0,00 | - | 1,62 |
| Техническая вода | 2024 | 11 225,03 | - | 0,00 | 2,70 | 0,21 |
| | 2025 | | 1,00 | 0,00 | 2,70 | 0,21 |
| | 2026 | | 1,00 | 0,00 | 2,70 | 0,21 |
| | 2027 | | 1,00 | 0,00 | 2,70 | 0,21 |
| | 2028 | | 1,00 | 0,00 | 2,70 | 0,21 |