



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.10.2024 № 162-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.11.2023 № 196-Н «Об утверждении тарифов на водоотведение ООО «ЖБФ и Ко» потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа на 2024 – 2028 годы»

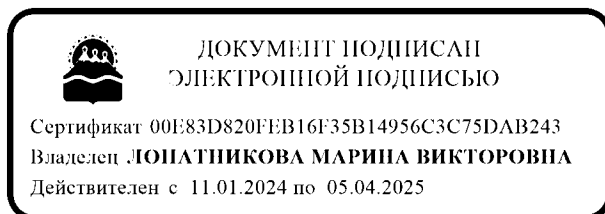
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Камчатского края от 23.11.2023 № 300 «О краевом бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 02.10.2024 № 79

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1, 3 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.11.2023 № 196-Н «Об утверждении тарифов на водоотведение ООО «ЖБФ и Ко» потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа на 2024 – 2028 годы» изменения, изложив их согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

Руководитель



М.В. Лопатникова

| | | | | | | | |
|-----|--|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м ³ | 132,300 | 132,300 | 132,300 | 132,300 | 132,300 |
| 1.1 | - бюджетным потребителям | тыс. м ³ | - | - | - | - | - |
| 1.2 | - прочим потребителям | тыс. м ³ | 132,300 | 132,300 | 132,300 | 132,300 | 132,300 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Показатели | Год | тыс. руб. |
|-------|-----------------------------|------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 3 013,77 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 3 157,82 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 3 255,70 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2027 | 3 356,24 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2028 | 3 459,95 |

В соответствии с пунктом 14 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э необходимая валовая выручка (НВВ) не учитывает доходы регулируемой организации от:

- взимания платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод;
- взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения.

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоотведения

| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем | % | - | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | | | | | | | |
| 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 | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,277 |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоотведения в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|-------|---|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2024 / 2023 | 2025 / 2024 | 2026 / 2025 | 2027 / 2026 | 2028 / 2027 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | - | - | 100 | 100 | 100 |
| 2. | Показатели качества водоотведения | | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | - | - | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно по видам систем канализации | - | - | 100 | 100 | 100 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|-------|--|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2024 / 2023 | 2025 / 2024 | 2026 / 2025 | 2027 / 2026 | 2028 / 2027 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия | 104,84 | 104,78 | 103,10 | 103,09 | 103,09 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещен на сайте Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края в разделе «Текущая деятельность / Производственные программы» https://www.kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennye-programmy».

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.».

Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 02.10.2024 № 162-Н

«Приложение 3 к постановлению
Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 30.11.2023 № 196-Н

Тарифы на водоотведение ООО «ЖБФ и Ко» потребителям Петропавловск-
Камчатского городского округа на 2024 – 2028 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей (без НДС)

| № п/п | Год (период) | Тариф на водоотведение, руб./куб.м |
|-------|-----------------------|------------------------------------|
| 1. | 01.01.2024-30.06.2024 | 21,84 |
| | 01.07.2024-31.12.2024 | 23,72 |
| 2. | 01.01.2025-30.06.2025 | 23,72 |
| | 01.07.2025-31.12.2025 | 24,02 |
| 3. | 01.01.2026-30.06.2026 | 24,02 |
| | 01.07.2026-31.12.2026 | 25,20 |
| 4. | 01.01.2027-30.06.2027 | 25,20 |
| | 01.07.2027-31.12.2027 | 25,54 |
| 5. | 01.01.2028-30.06.2028 | 25,54 |
| | 01.07.2028-31.12.2028 | 26,76 |

».