



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 ноября 2024 г.

№ 88/54

город Челябинск

Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и техническую воду для муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Карталинского городского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области, на 2025-2029 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Министерстве тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 26 ноября 2024 г. № 88 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение и техническую воду и долгосрочные параметры регулирования тарифов для муниципального

унитарного предприятия «Водоснабжение», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Карталинского городского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области на 2025-2029 годы согласно приложениям 1, 2.

2. Тарифы на 2025-2029 годы установить согласно календарной разбивке, указанной в приложениях 1, 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 г.

Министр

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'А.А. Дрыга', is written over a horizontal line.

А.А. Дрыга

Приложение 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области
от 26 ноября 2024 г. № 88/54

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Карталинского городского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области, на 2025-2029 годы

| № п/п | Годы долгосрочного периода регулирования | Периоды календарной разбивки | Тарифы, руб./куб. м | |
|-------|--|------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | на питьевую воду | на водоотведение |
| | | | НДС не предусмотрен* | НДС не предусмотрен* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 1-й год (2025 г.) | 1 полугодие | 41,23 | 31,55 |
| | | 2 полугодие | 43,89 | 39,51 |
| 2 | 2-й год (2026 г.) | 1 полугодие | 43,89 | 34,60 |
| | | 2 полугодие | 46,87 | 34,60 |
| 3 | 3-й год (2027 г.) | 1 полугодие | 46,87 | 34,60 |
| | | 2 полугодие | 49,11 | 36,50 |
| 4 | 4-й год (2028 г.) | 1 полугодие | 49,11 | 36,50 |
| | | 2 полугодие | 52,90 | 36,57 |
| 5 | 5-й год (2029 г.) | 1 полугодие | 52,90 | 36,57 |
| | | 2 полугодие | 56,22 | 38,53 |

*Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не признается плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение, определяемые на 2025-2029 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации

| № п/п | Наименование долгосрочных параметров | Ед. измерения | Период регулирования | Значения долгосрочных параметров по видам тарифов | |
|-------|---|---------------|----------------------|---|------------------|
| | | | | на питьевую воду | на водоотведение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. рублей | 2025 г. | 49 653,36 | 25 133,01 |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 2026-2029 гг. | 1,0 | 1,0 |
| 3 | Нормативный уровень прибыли | % | 2025-2029 гг. | - | - |
| 4 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности: | | | | |
| 4.1 | уровень потерь воды при производстве | % | 2025-2029 гг. | 0,0 | - |
| 4.2 | уровень потерь воды при транспортировке | % | 2025-2029 гг. | 14,17 | - |
| 4.2 | удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 2024-2028 гг. | 0,990 | 0,582 |