



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 31 октября 2019 г.

№ 81/7

город Челябинск

Об установлении тарифов на питьевую воду для ООО «Энергосервис», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Шемахинского сельского поселения Нязепетровского муниципального района Челябинской области, на 2020-2024 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 Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 31 октября 2019 г. № 81 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить тарифы на питьевую воду и долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Энергосервис», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Шемахинского сельского поселения Нязепетровского муниципального района Челябинской области, на 2020-2024 годы согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 2, действуют согласно календарной разбивке, указанной в приложении.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т.В. Кучиц

Приложение
к постановлению Министерства тарифного
регулирующего и энергетики Челябинской
области от 31 октября 2019 г. № 81/2

Тарифы на питьевую воду для ООО «Энергосервис», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Шемахинского сельского поселения Нязепетровского муниципального района Челябинской области, на 2020-2024 годы

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м
			на питьевую воду НДС не предусмотрен*
1	2	3	4
1	1-й год (2020 г.)	с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	30,33
		с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	42,56
2	2-й год (2021 г.)	с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	42,56
		с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	43,81
3	3-й год (2022 г.)	с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	43,81
		с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	45,05
4	4-й год (2023 г.)	с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.	45,05
		с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г.	46,33
5	5-й год (2024 г.)	с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	46,33
		с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	47,72

* 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, определяемые на 2020-2024 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
1	2	3	4	5
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2020 г.	1 274,36
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2021-2024 г.г.	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
3.1	уровень потерь воды	%	2020-2024 г.г.	21,69
3.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2020-2024 г.г.	1,236

Министр



Т.В. Куциц