



КАРАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 20 » декабрь 2019 й. № 821

« 20 » декабря 2019 г.

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Живой
родник» потребителям муниципального района Белебеевский район
Республики Башкортостан**

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», Регламентом установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 года № 1154-э, Положением о Государственном комитете Республики Башкортостан по тарифам, утвержденным постановлением Правительства Республики Башкортостан от 5 сентября 2013 года № 404, Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Живой родник» в сфере холодного водоснабжения на 2020 – 2024 годы.

2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Живой родник» потребителям муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для общества с ограниченной ответственностью «Живой родник» при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

4. Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Живой родник» потребителям муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют в периоды, установленные в приложении № 1 к настоящему постановлению.

5. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Председатель



С.Н.Бурдюк

Гос. архив Республики Беларусь
НО. 0114 1001/14
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
25 12 2019 г.
14553

Приложение № 1
к постановлению Государственного комитета
Республики Башкортостан по тарифам
от 20 декабря 2019 года № 821

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью
«Живой родник» потребителям муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан

Показатель	Период действия тарифов									
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года
Все категории потребителей (НДС не предусмотрен)*	36,21 руб./куб. м	36,96 руб./куб. м	36,96 руб./куб. м	38,14 руб./куб. м	38,14 руб./куб. м	39,14 руб./куб. м	39,14 руб./куб. м	40,08 руб./куб. м	40,08 руб./куб. м	41,12 руб./куб. м

* Выделяется в целях реализации пункта 2 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации

Приложение № 2
к постановлению Государственного комитета
Республики Башкортостан по тарифам
от 20 декабря 2019 года № 821

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для
общества с ограниченной ответственностью «Живой родник» при расчете
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования, годы				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1 306,35	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Уровень потерь воды	%	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
4.2	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб. м	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49