

**Региональная энергетическая комиссия  
Красноярского края**

**ПРИКАЗ**

04.12.2017

г. Красноярск

№ 651-в

О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.12.2016 № 786-в «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Браженский Жилищно-эксплуатационный Комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090)»

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», Положением о Региональной энергетической комиссии Красноярского края, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 08.12.2008 № 216-п, распоряжением Губернатора Красноярского края от 13.06.2017 № 297-рг, решением правления Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 04.12.2017, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.12.2016 № 786-в «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Браженский Жилищно-эксплуатационный Комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090)» следующее изменение:

приложение № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2019 года.

3. Приказ вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

4. Опубликовать приказ в краевой государственной газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Красноярского края



А.А. Ананьев

Приложение № 1 к приказу  
Региональной энергетической  
комиссии Красноярского края  
от 04.12.2017 № 651-в

Приложение № 2 к приказу  
Региональной энергетической  
комиссии Красноярского края  
от 14.12.2016 № 786-в

Тарифы на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Браженский Жилищно-эксплуатационный Комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Прочие потребители	руб./м3	52,89	58,92	58,92	61,22	72,94	67,19
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	52,89	58,92	58,92	61,22	72,94	67,19

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулирующую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 2 к приказу  
Региональной энергетической  
комиссии Красноярского края  
от 04.12.2017 № 651-в

Приложение № 1 к приказу  
Региональной энергетической  
комиссии Красноярского края  
от 14.12.2016 № 786-в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества ограниченной ответственностью «Браженский Жилищно-эксплуатационный Комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090) на долгосрочный период регулирования 2017-2019 годы для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5575,14	5575,14	5575,14
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	3,85	6,93	5,78
4	Уровень потерь воды	%			
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,49	0,49	0,49
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00