



**УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ**

РЕШЕНИЕ

от 22 ноября 2018 года

№ 250

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепловик» муниципального образования Баевский район Алтайского края потребителям Баевского района Алтайского края, на 2019–2023 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 Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Тепловик» муниципального образования Баевский район Алтайского края (ОГРН 1142207000198, ИНН 2233002815) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Тепловик» муниципального образования Баевский район Алтайского края на 2019–2023 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепловик» муниципального образования Баевский район Алтайского края

потребителям Баевского сельсовета Баевского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2023.

5. Признать утратившими силу следующие решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов:

от 12.11.2015 № 387 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепловик» муниципального образования Баевский район Алтайского края потребителям Баевского района Алтайского края, на 2016-2018 годы»;

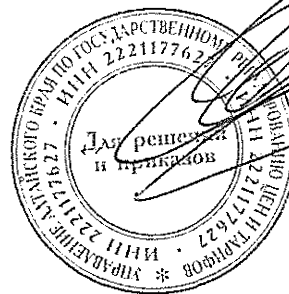
от 06.07.2016 № 108 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепловик» муниципального образования Баевский район Алтайского края потребителям Баевского района Алтайского края, на 2017 год»;

от 04.10.2017 № 153 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепловик» муниципального образования Баевский район Алтайского края потребителям Баевского района Алтайского края, на 2018 год».

6. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2019 и действует по 31.12.2023.

7. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Временно исполняющий обязанности
начальника управления



С.А. Родт

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 22 ноября 2018 года № 250

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловик» муниципального образования Баевский район Алтайского края
Юридический адрес, почтовый адрес организации	658510, Алтайский край, Баевский район, с. Баево, ул. Советская, 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Срок реализации производственной программы	по 31.12.2023

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия на период регулирования, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс.куб.м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	44,043	44,028	44,012	43,996	43,980
1.1.1	из подземных источников	44,043	44,028	44,012	43,996	43,980
2	Объем питьевой воды, поданной в сеть					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	44,043	44,028	44,012	43,996	43,980
2.1.1	из собственных источников	44,043	44,028	44,012	43,996	43,980
2.2	Потери воды	4,721	4,706	4,690	4,674	4,658
3	Отпуск питьевой воды					

3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	39,322	39,322	39,322	39,322	39,322
3.1.1	по приборам учета	38,293	38,293	38,293	38,293	38,293
3.1.2	по нормативам	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	1 858,36	1 926,82	1 977,65	2 040,34	2 105,07

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода).

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
2	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений надежности, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,72	10,69	10,66	10,62	10,59
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	99,7	99,7	99,7	99,7
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,759	0,757	0,754	0,752	0,750
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	99,7	99,7	99,7	99,7
3.3	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	103,68	102,64	103,17	103,17

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (истекший год долгосрочного периода регулирования)

Величина необходимой валовой выручки муниципального унитарного предприятия «Тепловик» муниципального образования Баевский район Алтайского края на 2017 год принята управлением по тарифам в размере 1838,38 тыс. руб., фактически – 1704,08 тыс. руб., отклонение составило – 134,30 тыс. руб., или 7,31%.

Объем отпуска воды для муниципального унитарного предприятия «Тепловик» муниципального образования Баевский район Алтайского края принят управлением по тарифам на 2017 год в размере 39,321 тыс. куб. м, фактически – 40,622 тыс. куб. м, отклонение составило – 1,301 тыс. куб. м, или 3,31%.

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1		-	-

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 22 ноября 2018 года № 250

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере
холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия
«Тепловик» муниципального образования Баевский район Алтайского края
на 2019–2023 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1 619,66	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.	Уровень потерь воды, %	10,72	10,69	10,66	10,62	10,59
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,759	0,757	0,754	0,752	0,750

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 22 ноября 2018 года № 250

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепловик» муниципального образования Баевский район Алтайского края потребителям Баевского сельсовета Баевского района Алтайского края, на 2019–2023 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения**
1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	46,75	46,75
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	47,77	47,77
3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	47,77	47,77
4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	50,23	50,23
5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	50,23	50,23
6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	50,36	50,36
7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	50,36	50,36
8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	53,42	53,42
9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	53,42	53,42
10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	53,65	53,65

<*> тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.

<***> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).