



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

РЕШЕНИЕ

от 6 декабря 2018 года

№ 439

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Благовещенского района «Райтоп» потребителям Благовещенского района Алтайского края, на 2019–2021 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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 Благовещенского района «Райтоп» (ОГРН 1062235008714, ИНН 2235007569), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2019–2021 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального

унитарного предприятия Благовещенского района «Райтоп» на 2019–2021 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Благовещенского района «Райтоп» (ОГРН 1062235008714, ИНН 2235007569) потребителям Благовещенского поссовета, Алексеевского, Гляденьского, Леньковского, Шимолинского, Яготинского сельсоветов Благовещенского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2021.

5. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 27.11.2018 № 297 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Благовещенского района «Райтоп» потребителям Благовещенского района Алтайского края, на 2018 год».

6. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2019 и действует по 31.12.2021.

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

Временно исполняющий обязанности
заместителя начальника управления,
начальника отдела мониторинга, анализа
и развития информационных технологий



О.В. Колосков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 6 декабря 2018 года № 439

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия Благовещенского района «Райтоп»,
осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2019-2021 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие Благовещенского района «Райтоп»
Место нахождения организации	658670, Алтайский край, Благовещенский район, р.п. Благовещенка, ул. Советская, 71
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Место нахождения уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2021

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 в год, 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
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	230,158	230,082	230,007
1.1.1	из подземных источников	230,158	230,082	230,007
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	230,158	230,082	230,007

2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	230,158	230,082	230,007
2.1.1	из собственных источников	230,158	230,082	230,007
2.2	Потери воды	20,806	20,730	20,655
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	209,352	209,352	209,352
3.1.1	по приборам учета	145,165	145,165	145,165
3.1.2	по нормативам	64,187	64,187	64,187

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2019 год	2020 год	2021 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	6 893,53	7146,40	7351,78

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 объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2019 год	2020 год	2021 год
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
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	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
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	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
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	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, %	9,04	9,01	8,98
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	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	1,740	1,730	1,720
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,4	99,4
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	103,67	102,87

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования отсутствует.

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 6 декабря 2018 года № 439

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для
муниципального унитарного предприятия Благовещенского района «Райтоп» на
2019–2021 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2019 год	2020 год	2021 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	4 252,55	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3	Уровень потерь воды, %	9,04	9,01	8,98
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,740	1,730	1,720

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 6 декабря 2018 года № 439

Тарифы
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным
унитарным предприятием Благовещенского района «Райтоп» потребителям
Благовещенского поссовета, Алексеевского, Гляденьского, Ленковского,
Шимолинского, Яготинского сельсоветов Благовещенского района Алтайского края,
на 2019–2021 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	32,46	32,46
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	33,40	33,40
3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	33,40	33,40
4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	34,88	34,88
5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	34,88	34,88
6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	35,36	35,36

<*> 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).