



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

РЕШЕНИЕ

от 27 ноября 2018 года

№ 307

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Исток+» потребителям Усть-Пристанского 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», решением правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Исток+» (ОГРН 1132201000293, ИНН 2285005180) 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 «Исток+» на 2019–2023 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Исток+» потребителям Беловского, Брусенцевского, Вяткинского, Елбанского, Коробейниковского, Краснодарского, Красноярского, Нижнегусихинского, Троицкого, Усть-Пристанского сельсоветов Усть-Пристанского района Алтай-

ского 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 24.11.2015 № 482 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Исток+» потребителям Усть-Пристанского района Алтайского края, на 2016-2018 годы»;

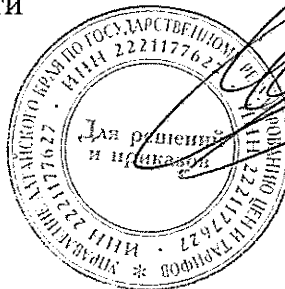
от 26.10.2016 № 357 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Исток+» потребителям Усть-Пристанского района Алтайского края, на 2017 год»;

от 08.11.2017 № 356 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Исток+» потребителям Усть-Пристанского 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 27 ноября 2018 года № 307

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Исток+»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	659580, Алтайский край, Усть-Пристанский район, с. Усть-Чарышская Пристань, ул. Ленина, 85
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, в год тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2019–2023	407,08	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	20,35	5
	Итого:	-	407,08		20,35	5

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, 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	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	408,76	394,40	394,40	394,40	394,40

1.1.1	из подземных источников	408,76	394,40	394,40	394,40	394,40
2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	408,76	394,40	394,40	394,40	394,40
2.1	Транспортировка питьевой воды	408,76	394,40	394,40	394,40	394,40
2.2	Объем воды, поступившей в сеть:	408,76	394,40	394,40	394,40	394,40
2.2.1	из собственных источников	408,76	394,40	394,40	394,40	394,40
2.3	Потери воды	60,9	46,54	46,54	46,54	46,54
3	Отпуск питьевой воды	347,86	347,86	347,86	347,86	347,86
3.1.	по приборам учета	219,32	219,32	219,32	219,32	219,32
3.1.	по нормативам	128,54	128,54	128,54	128,54	128,54

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	2020	2021	2022	2023
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	12738,26	13176,70	13504,51	13905,66	14318,64

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, %	14,9	11,8	11,8	11,8	11,8
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности	X	79,2	100,0	100,0	100,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0,705	0,703	0,701	0,699	0,697

	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.					
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности	X	99,7	99,7	99,7	99,7
	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы	X	103,4	102,5	103,0	103,0

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

Величина необходимой валовой выручки на 2017 год принята в размере 11690,73 тыс. руб., фактически – 12567,7 тыс. руб.; отклонение составило 876,97 тыс. руб., или 7,5%.

Объем отпуска воды на 2017 год в размере 330,34 тыс. куб. м, фактически – 193,86 тыс. м; отклонение составило 136,48 тыс. куб. м, или 41,31 %.

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 27 ноября 2018 года № 307

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере
холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Исток+»
на 2019–2023 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019	2020	2021	2022	2023
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	10066,61	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных расхо- дов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.	Уровень потерь воды, %	14,9	11,8	11,8	11,8	11,8
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,705	0,703	0,701	0,699	0,697

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 27 ноября 2018 года № 307

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Исток+» потребителям Беловского, Брусенцевского, Вяткинского, Елбанского, Коробейниковского, Краснодарского, Красноярского, Нижнегусихинского, Троицкого, Усть-Пристанского сельсоветов Усть-Пристанского 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	36,20	36,20
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	37,04	37,04
3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	37,04	37,04
4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	38,72	38,72
5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	38,72	38,72
6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	38,92	38,92
7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	38,92	38,92
8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	41,03	41,03
9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	41,03	41,03
10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	41,30	41,30

<*> 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).