



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

РЕШЕНИЕ

от 18 декабря 2018 года

№ 549

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Яровской теплоэлектрокомплекс» потребителям муниципального образования город Яровое 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», 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 «Яровской теплоэлектрокомплекс» (ОГРН 1122210000880, ИНН 2210009187), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2019–2023 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Яровской теплоэлектрокомплекс» на 2019–2023 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием

«Яровской теплоэлектрокомплeкс» (ОГРН 1122210000880, ИНН 2210009187) потребителям муниципального образования город Яровое 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 31.12.2023.

5. Признать утратившими силу:

решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 24.11.2015 № 486 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Яровской теплоэлектрокомплeкс» потребителям муниципального образования город Яровое Алтайского края, на 2016-2018 годы»;

решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 07.12.2016 № 458 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Яровской теплоэлектрокомплeкс» потребителям муниципального образования город Яровое Алтайского края, на 2017 год»;

решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 14.12.2017 № 667 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Яровской теплоэлектрокомплeкс» потребителям муниципального образования город Яровое Алтайского края, на 2018 год»;

пункт 2 и Приложение 2 решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 14.02.2018 № 17 «О внесении изменений в некоторые решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов».

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
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 18 декабря 2018 года № 549

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Яровской теплоэлектрокомплес»,
осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Яровской теплоэлектрокомплес»
Место нахождения организации	658837, Алтайский край, город Яровое, ул. Пушкина, 2А
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 31.12.2023

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	1523,61	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	76,18	5,0
	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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			4	5	6	7	8
1	Водоподготовка	тыс. куб. м					
1.1	Объем воды из	тыс. куб. м	1514,33	1514,19	1514,06	1513,92	1513,79

тыс.куб.м

	источников водоснабжения:						
1.1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	1514,33	1514,19	1514,06	1513,92	1513,79
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	1514,33	1514,19	1514,06	1513,92	1513,79
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	1514,33	1514,19	1514,06	1513,92	1513,79
2	Транспортировка питьевой воды	тыс. куб. м					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	1514,33	1514,19	1514,06	1513,92	1513,79
2.1.1	Из собственных источников	тыс. куб. м	1514,33	1514,19	1514,06	1513,92	1513,79
2.2	Потери воды	тыс. куб. м	96,97	96,84	96,70	96,56	96,43
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	55,36	55,36	55,36	55,36	55,36
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	1 361,99	1 361,99	1 361,99	1 361,99	1 361,99
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	1 361,99	1 361,99	1 361,99	1 361,99	1 361,99
3.1.1.	по приборам учета	тыс. куб. м	1 178,13	1 178,13	1 178,13	1 178,13	1 178,13
3.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	183,87	183,87	183,87	183,87	183,87
3.2.	По абонентам	тыс. куб. м	1 361,99	1 361,99	1 361,99	1 361,99	1 361,99
3.2.1	собственным абонентам	тыс. куб. м	1 361,99	1 361,99	1 361,99	1 361,99	1 361,99

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	2022 год	2023 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	22118,75	22916,81	23573,85	24344,68	25151,05

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	2022 год	2023 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, %	0,032	0,031	0,031	0,031	0,031
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	96,9	100,0	100,0	100,0
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, %	0,048	0,048	0,048	0,047	0,046

	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,0	100,0	97,9	97,9
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	0,21	0,21	0,21	0,18	0,18
	Динамика изменения плановых значений надежности, %	x	100,0	100,0	85,7	100,0
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,12	7,11	7,10	7,09	7,08
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	99,9	99,9	99,9	99,9
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,612	0,611	0,610	0,609	0,608
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	99,8	99,8	99,8	99,8
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,875	0,874	0,873	0,872	0,871
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	99,9	99,9	99,9	99,9
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	103,6	102,9	103,3	103,3

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

Величина необходимой валовой выручки на 2017 год принята в размере 13749,22 тыс. руб., фактически – 14338,00 тыс. руб., отклонение составило 588,78 тыс. руб., или 4,3 %.

Объем отпуска воды принят на 2017 год в размере 1069,98 тыс. куб. м, фактически – 1069,98 тыс. куб. м, отклонение составило 0,0 тыс. куб. м, или 0,0 %.

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 18 декабря 2018 года № 549

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для
муниципального унитарного предприятия «Ярковкой теплоэлектрокомплекс»
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.	13 510,82	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, %	7,12	7,11	7,10	7,09	7,08
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,487	1,485	1,483	1,481	1,479

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 18 декабря 2018 года № 549

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения,
поставляемую муниципальным унитарным предприятием
«Яровской теплоэлектрокомплекс»
потребителям муниципального образования город Яровое
Алтайского края, на 2019–2023 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения** (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	14,40	17,28
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	18,08	21,70
3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	16,83	20,19
4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	16,83	20,19
5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	16,83	20,19
6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	17,79	21,35
7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	17,79	21,35
8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	17,96	21,55
9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	17,96	21,55
10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	18,97	22,76

<*> 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).