



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

РЕШЕНИЕ

от 13 декабря 2018 года

№ 490

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое 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), оказывающего водоотведение, на 2019–2023 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Яровской теплоэлектрокомплекс» на 2019–2023 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Яровской теплоэлектрокомплекс» (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 № 487 «Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Яровской теплоэлектрокомплекс» 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 № 459 «О корректировке тарифов на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Яровской теплоэлектрокомплекс» потребителям муниципального образования город Яровое Алтайского края, на 2017 год»;

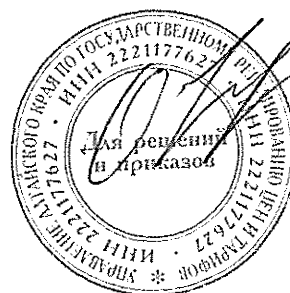
решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 15.12.2017 № 691 «О корректировке тарифов на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Яровской теплоэлектрокомплекс» потребителям муниципального образования город Яровое Алтайского края, на 2018 год»;

пункт 3 и Приложение 3 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 13 декабря 2018 года № 490

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Яровской теплоэлектрокомплeкс»,
осуществляющего водоотведение, на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Яровской теплоэлектрокомплeкс»
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод

№№ 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	2019-2023	1919,34	Улучшение качества предоставления услуг водоотведения	95,97	5,0
	Итого:	-	-	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№№ 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 отведенных стоков

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Расчет управления на 2019 год	Расчет управления на 2020 год	Расчет управления на 2021 год	Расчет управления на 2022 год	тыс.куб.м
							Расчет управления на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод						

1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	1 378,895	1 378,895	1 378,895	1 378,895	1 378,895
1.3	По абонентам	тыс. куб. м	1 378,895	1 378,895	1 378,895	1 378,895	1 378,895
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м	1 378,895	1 378,895	1 378,895	1 378,895	1 378,895
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м					
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	1 378,895	1 378,895	1 378,895	1 378,895	1 378,895
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	1 378,895	1 378,895	1 378,895	1 378,895	1 378,895
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	млн куб. м	1 378,895	1 378,895	1 378,895	1 378,895	1 378,895

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	16284,75	17404,32	17879,44	18466,09	19082,20

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения 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 очистки сточных вод					
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Динамика изменения плановых значений показателя качества водоотведения, %	x	100,0	100,0	100,0	100,0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./ км	1,48	1,48	1,45	1,42	1,42
	Динамика изменения плановых значений надежности, %	x	100,0	97,9	97,9	100,0
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ куб.м)	0,256	0,255	0,254	0,253	0,252
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	99,6	99,6	99,6	99,6

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 17960,37 тыс. руб., фактически –17303,0 тыс. руб., отклонение составило 657,37 тыс. руб., или 3,8%.

Объем отведенных стоков принят на 2017 год в размере 1087,85 тыс. куб. м, фактически –1087,85 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 13 декабря 2018 года № 490

**Долгосрочные параметры
регулирующих тарифов на водоотведение для муниципального унитарного
предприятия «Яровской теплоэлектрокомплекс» на 2019–2023 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирующих				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	14131,39	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,256	0,255	0,254	0,253	0,252

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 13 декабря 2018 года № 490

**Тарифы на водоотведение,
оказываемое муниципальным унитарным предприятием
«Яровской теплоэлектрокомплекс»
потребителям муниципального образования город Яровое
Алтайского края, на 2019–2023 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м	
		Водоотведение (без учета НДС)	Водоотведение для населения** (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	11,81	14,17
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	11,81	14,17
3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	11,81	14,17
4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	13,43	16,12
5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	12,97	15,56
6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	12,97	15,56
7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	12,97	15,56
8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	13,82	16,58
9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	13,82	16,58
10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	13,86	16,63

<*> 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).