



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

РЕШЕНИЕ

от 24 ноября 2015 года

№ 488

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую открытым акционерным обществом «Алтайский Химпром» им. Верещагина потребителям муниципального образования город Яровое Алтайского края, на 2016 – 2018 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 открытого акционерного общества «Алтайский Химпром» им. Верещагина (ОГРН 1122210001121, ИНН 2211005435) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для открытого акционерного общества «Алтайский Химпром» им. Верещагина на 2016 – 2018 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую открытым акционерным обществом «Алтайский Химпром» им. Верещагина потребителям муниципального образования го-

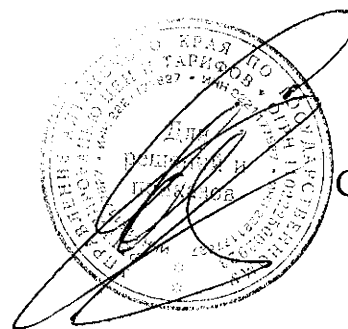
род Яровое Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.12.2014 № 563 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую открытым акционерным обществом «Алтайский Химпром» им. Верещагина потребителям муниципального образования город Яровое Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.

6. Опубликовать настоящее решение в газете «Алтайская правда» и на «Официальном интернет – портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Начальник управления



С.А. Родт

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 24 ноября 2015 года № 488

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Открытое акционерное общество «Алтайский Химпром» им. Верещагина
Юридический адрес, почтовый адрес организации	658837, Российская Федерация, Алтайский край, г. Яровое, Предзаводская пл., д. 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 31.12.2018

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	2016-2018	234,91	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	11,75	5,00
	Итого:		234,91		11,75	5,00

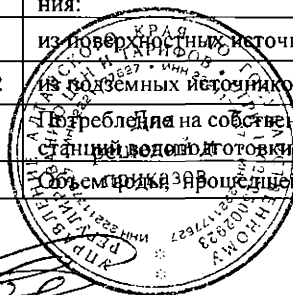
Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№№ 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		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка	1659,478	1659,478	1659,478
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:			
1.1.1	из поверхностных источников			
1.1.2	из подземных источников	1659,478	1659,478	1659,478
1.2	Потребления на собственные нужды станций водоподготовки			
1.3	Собъем воды в процессе водоподготовки			



Handwritten signature

	ку			
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	1659,478	1659,478	1659,478
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	1659,478	1659,478	1659,478
2.1.1	из собственных источников	1659,478	1659,478	1659,478
2.2	Потери воды	34,780	34,780	34,780
2.3	Потребление на собственные нужды	27,965	27,965	27,965
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	1596,733	1596,733	1596,733
3	Отпуск питьевой воды	1596,733	1596,733	1596,733
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	1596,733	1596,733	1596,733
3.1.1	по приборам учета	1596,733	1596,733	1596,733
3.1.2	по нормативам	0,000	0,000	0,000
3.2	По абонентам	1055,203	1055,203	1055,203
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение			
3.2.2	собственным абонентам	1055,203	1055,203	1055,203
3.2.3	собственное потребление	541,530	541,530	541,530

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		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	9 125,15	9 737,09	10 357,55
1.1	Текущие расходы	9 066,83	9 707,96	10 306,02
1.2	Амортизация	8,32	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	50,00	29,12	51,53
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	9 125,15	9737,09	10357,55

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
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, %	5,3	5,2	5,1
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, %	4,8	4,7	4,6
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	0,22	0,21	0,20
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,10	2,10	2,10
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,601	0,599	0,598

Handwritten signature

Handwritten signature

Раздел 7. 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

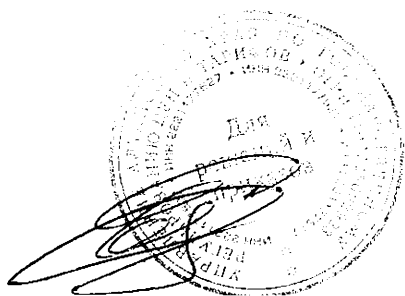
Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности открытого акционерного общества «Алтайский Химпром» им. Верещагина в сфере холодного водоснабжения.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования открытого акционерного общества «Алтайский Химпром» им. Верещагина не приводится в связи с отсутствием сопоставимых показателей производственной программы в истекшем периоде регулирования.

Раздел 9. 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 24 ноября 2015 года № 488

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере хо-
лодного водоснабжения для открытого акционерного общества «Алтайский
Химпром» им. Верещагина на 2016 – 2018 годы**

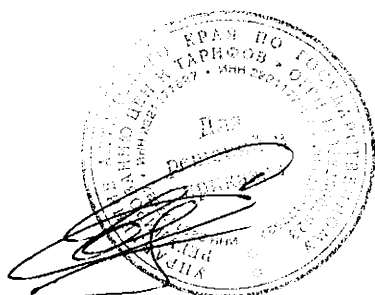
№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	4425,34	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расхо- дов, %	х	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	2,10	2,10	2,10
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,601	0,599	0,598

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 24 ноября 2015 года № 488

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую открытым акционерным обществом «Алтайский Химпром» им. Верещагина потребителям муниципального образования город Яровое Алтайского края, на 2016 – 2018 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	5,57	6,57
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	5,86	6,91
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	5,86	6,91
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	6,34	7,48
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	6,34	7,48
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	6,64	7,83

<*> 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.



Handwritten signature