



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

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 11 ноября 2020 года

№ 292

Об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды в сфере холодного водоснабжения, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью «РВК.Экосервис» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2020 год

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:

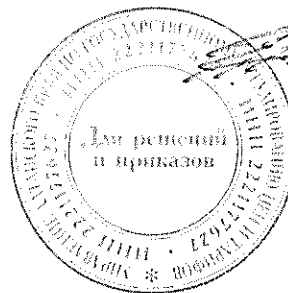
1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «РВК.Экосервис» (ОГРН 1052201958973, ИНН 2224098476), осуществляющего транспортировку питьевой воды в сфере холодного водоснабжения, на 2020 год согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить тарифы на транспортировку питьевой воды в сфере холодного водоснабжения, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью «РВК.Экосервис» (ОГРН 1052201958973, ИНН 2224098476) потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2020.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и действует по 31.12.2020.

Заместитель начальника управления



Е.Б. Шестаков

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 11 ноября 2020 года № 292

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**общества с ограниченной ответственностью «РВК.Экосервис», осуществляющего**  
**транспортировку питьевой воды в сфере холодного водоснабжения,**  
**на 2020 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «РВК.Экосервис»
Место нахождения организации	656037, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Калинина, 116
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	по 31.12.2020

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, 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	-	-	-	-	-	-
	<b>Итого:</b>	-	-	-	-	-

**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	-	-	-	-	-	-
	<b>Итого:</b>	-	-	-	-	-

**Раздел 4. Планируемый объем транспортировки питьевой воды**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Транспортировка питьевой воды		
1.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	47,088
1.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	0,000
1.1.2	от других операторов	тыс. куб. м	47,088
1.2	Потери воды	тыс. куб. м	1,148
1.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,000
1.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	45,940
1.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м	0,000

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	тыс. руб.	60,58

**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

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
1	2	3
1	Показатели качества питьевой воды	
1.1	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
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
3	Показатели энергетической эффективности	
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,50
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,00

**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 общества с ограниченной ответственностью «РВК.Экосервис» не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2019 году.

**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 11 ноября 2020 года № 292

### ТАРИФЫ

**на транспортировку питьевой воды в сфере холодного водоснабжения, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью «РВК.Экосервис» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2020 год**

№ п/п	Наименование услуги	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 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1,32	1,58

<\*> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).