



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 29 сентября 2021 года

№ 109

Об установлении тарифов на транспортировку воды в сфере холодного водоснабжения, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью «РВК.Экосервис» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 воды в сфере холодного водоснабжения, на 2022 год согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить тарифы на транспортировку 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 с 01.01.2022 по 31.12.2022.

4. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2022 и действует по 31.12.2022.

5. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Заместитель начальника управления,
начальник отдела мониторинга, анализа
и развития информационных технологий



О.В. Колосков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 29 сентября 2021 года № 109

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «РВК.Экосервис», осуществляющего
транспортировку воды в сфере холодного водоснабжения на 2022 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	с 01.01.2022 по 31.12.2022

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	-	-	-	-	-	-
	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 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	351,940
1.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	0,000
1.1.2	от других операторов	тыс. куб. м	351,940
1.2	Потери воды	тыс. куб. м	8,800
1.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,000
1.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	343,140
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 на 2022 год
1	2	3	4
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	тыс. руб.	574,80

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем 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 на 2022 год
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 2020 год общества с ограниченной ответственностью «РВК.Экосервис» не приводится, в связи с отсутствием сопоставимых показателей производственной программы в истекшем периоде регулирования.

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 29 сентября 2021 года № 109

ТАРИФЫ
на транспортировку воды в сфере холодного водоснабжения, оказываемую
обществом с ограниченной ответственностью «РВК.Экосервис» потребителям
муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2022 год

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, руб./куб. м	
		Транспортировка питье- вой воды в сфере холодного водоснабже- ния (без учета НДС)	Транспортировка питье- вой воды в сфере холодного водоснабже- ния (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1,68	2,02
2.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1,68	2,02