



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

**РЕШЕНИЕ**

от 19 июня 2019 года

№ 90

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Тюменцевского района Алтайского края «Коммунальщик» потребителям Тюменцевского района Алтайского края, на 2019-2021 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 Тюменцевского района Алтайского края «Коммунальщик» (ОГРН 1072261000240, ИНН 2282004011), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2019-2021 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия Тюменцевского района Алтайского края «Коммунальщик» на 2019 – 2021 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Тюменцевского района Алтайского края «Коммунальщик» (ОГРН 1072261000240, ИНН 2282004011) потребителям Березовского, Новокарповского, Шарчинского, Урывского сельсоветов Тюменцевского района Алтайского края, на 2019-2021 годы 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 31.12.2021.

5. 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 31.12.2021.

Начальник управления



А.А. Катнов

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 19 июня 2019 года № 90

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия Тюменцевского района Алтайского края**  
**«Коммунальщик», осуществляющего холодное водоснабжение**  
**(питьевая вода), на 2019-2021 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие Тюменцевского района Алтайского края «Коммунальщик»
Место нахождения организации	658592, Алтайский край, Тюменцевский район, с. Берёзовка, ул. Колядо, 16
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 31.12.2021

**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 на период регулирования, тыс. руб	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт	2019-2021 годы	-	Улучшение качества питьевой воды	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

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

тыс.куб.м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	48,98	48,98	48,98

1.1.1	из подземных источников	48,98	48,98	48,98
2	Объем питьевой воды, поданной в сеть			
2.1	Транспортировка питьевой воды	48,98	48,98	48,98
2.2	Объем воды, поступившей в сеть:	48,98	48,98	48,98
2.2.1	из собственных источников	48,98	48,98	48,98
2.3	Потери воды	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск питьевой воды	48,98	48,98	48,98
3.1	по приборам учета	39,40	39,40	39,40
3.2	по нормативам	9,58	9,58	9,58

**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		
		2019 год	2020 год	2021 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	1762,35	1828,13	1876,89

**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		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
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, %	0,0	0,0	0,0
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	X	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, %	0,0	0,0	0,0
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	X	100,0	100,0
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения</b>			
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	0,0	0,0	0,0
	Динамика изменения плановых значений надежности, %	X	100,0	100,0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,0	0,0	0,0
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	X	100,0	100,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.	0,872	0,870	0,867
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	X	99,7	99,7
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	X	103,7	102,7

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

Величина необходимой валовой выручки на 2018 год принята в размере 2199,07 тыс. руб., фактически – 2043,00 тыс. руб.; отклонение составило 156,07 тыс. руб., или 7,09%.

Объем отпуска воды на 2018 год в размере 62,994 тыс. куб. м, фактически – 47,00 тыс. м; отклонение составило 15,994 тыс. куб. м, или 25,38 %.

**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 19 июня 2019 года № 90

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере  
холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия  
Тюменцевского района Алтайского края «Коммунальщик» на 2019 – 2021 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1490,50	X	X
2.	Индекс эффективности операционных рас- ходов, %	X	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,872	0,870	0,867

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 19 июня 2019 года № 90

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую**  
**муниципальным унитарным предприятием Тюменцевского района Алтайского**  
**края «Коммунальщик» потребителям Березовского, Новокарповского,**  
**Шарчинского, Урывского сельсоветов Тюменцевского района**  
**Алтайского края, на 2019-2021 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения **
1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	35,27	35,27
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	36,69	36,69
3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	36,69	36,69
4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	37,96	37,96
5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	37,96	37,96
6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	38,68	38,68

<\*> 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).