



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

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 14 апреля 2021 года

№ 41

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, предоставляемую муниципальным унитарным предприятием Целинного района «Вода» потребителям Целинного района Алтайского края, на 2021–2023 годы

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 муниципального унитарного предприятия Целинного района «Вода» (ОГРН 1192225000109, ИНН 2287006686), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода) на территории Бочкаревского сельсовета (с.Верх–Марушка) Целинного района Алтайского края, на 2021–2023 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

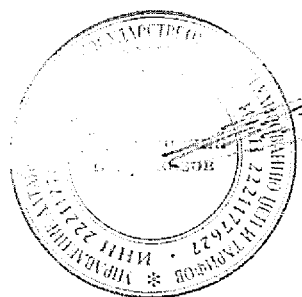
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия Целинного района «Вода» на 2021–2023 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Целинного района «Вода» (ОГРН 1192225000109, ИНН 2287006686) потребителям Бочкаревского сельсовета (с.Верх – Марушка) Целинного района 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 с даты вступления в силу настоящего решения по 31.12.2023.

5. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и действует по 31.12.2023.

Заместитель начальника управления



Е.Б. Шестаков

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 14 апреля 2021 года № 41

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия Целинного района «Вода»,**  
**осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода) на территории**  
**Бочкаревского сельсовета (с.Верх–Марушка) Целинного района Алтайского края,**  
**на 2021–2023 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие Целинного района «Вода»
Место нахождения организации	659430, Алтайский край, Целинный район, с. Целинное, ул. Транспортная, 2
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 31.12.2023

**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	-	-	-	-	-	-
	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 подачи питьевой воды**

тыс.куб.м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		Величина показателя на период регулирования (2021 год)	2022 год	2023 год
1.	Водоподготовка			
1.1.	Объем воды из источников водоснабжения:	18,732	24,861	24,861
1.1.1.	из поверхностных источников	18,732	24,861	24,861
1.1.2.	из подземных источников	18,732	24,861	24,861

2.	Транспортировка питьевой воды			
2.1.	Объем воды, поступившей в сеть:	18,732	24,861	24,861
2.2.	Потери воды	1,611	2,1373	2,1368
3.	Отпуск питьевой воды			
3.1.	Объем воды, отпущенной абонентам:	17,121	22,724	22,724
3.1.1.	по приборам учета	3,360	4,460	4,460
3.1.2.	по нормативам	13,757	18,259	18,259
3.1.3.	собственное потребление	0,004	0,005	0,005

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы**

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		Величина показателя на период регулирования (2021 год)	2022 год	2023 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	562,80	782,22	820,38

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

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		
		2021 год	2022 год	2023 год
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, %	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00
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, %	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00
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	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	100,00	100,00
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,600	8,597	8,595
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	100,00	100,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	1,0389	1,0386	1,0382
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,7	99,7
4.	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	104,72	104,88

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) за истекший период регулирования (2020 год) муниципального унитарного предприятия Целинного района «Вода» Бочкаревского сельсовета (с.Верх–Марушка) Целинного района Алтайского края не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2020 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 14 апреля 2021 года № 41

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения  
для муниципального унитарного предприятия Целинного района «Вода»  
на 2021–2023 годы (Бочкаревский сельсовет (с.Верх-Марушка) Целинный район  
Алтайского края)**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	572,34	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3	Уровень потерь воды, %	8,600	8,597	8,595
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,0389	1,0386	1,0382

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 14 апреля 2021 года № 41

**Тарифы**  
**на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую**  
**муниципальным унитарным предприятием Целинного района «Вода» потребителям**  
**Бочкаревского сельсовета (с.Верх-Марушка) Целинного района Алтайского края,**  
**на 2021–2023 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 01.01.2021 по 30.06.2021	30,32	30,32
2.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	35,42	35,42
3.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	34,42	34,42
4.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	34,42	34,42
5.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	34,42	34,42
6.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	37,78	37,78

<\*> 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).