



УПРАВЛЕНИЕ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

**РЕШЕНИЕ**

от 24 ноября 2021 года

№ 330

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства «Родник» потребителям Целинного района Алтайского края, на 2022–2026 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 жилищно-коммунального хозяйства «Родник» (ОГРН 1062234004227, ИНН 2287005731) осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2022–2026 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального

унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Родник» на 2022–2026 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

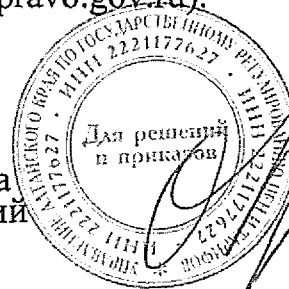
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства «Родник» (ОГРН 1062234004227, ИНН 2287005731) потребителям Хомутинского сельсовета Целинного района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно 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 01.01.2022 по 31.12.2026.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2022 и действует по 31.12.2026.

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://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 24 ноября 2021 года № 330

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства**  
**«Родник» Целинного района Алтайского края, осуществляющего холодное**  
**водоснабжение (питьевая вода), на 2022–2026 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Родник»
Место нахождения организации	659447, Алтайский край, Целинный район, с. Хомутино, ул. Юбилейная, 54
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 31.12.2026

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения**

№№ 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, 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 4. 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 5. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс.куб.м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	4	5	6	7	8
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	15,569	15,569	15,568	15,568	15,567
1.1.1.	из подземных источников	15,569	15,569	15,568	15,568	15,567
2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	15,569	15,569	15,568	15,568	15,567
2.1.	Объем воды, поступившей в сеть:	15,569	15,569	15,568	15,568	15,567
2.1.1.	из собственных источников	15,569	15,569	15,568	15,568	15,567
2.2	Потери воды	1,364	1,363	1,363	1,363	1,362
3	Отпуск питьевой воды	14,205	14,205	14,205	14,205	14,205
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	14,205	14,205	14,205	14,205	14,205
3.1.1.	по приборам учета	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227
3.1.2.	по нормативам	13,978	13,978	13,978	13,978	13,978

## Раздел 6. 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				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	501,42	517,30	533,74	550,75	567,82

## Раздел 7. 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, и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	контроля качества питьевой воды, %					
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00	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	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Динамика изменения плановых значений надежности, %	x	100,00	100,00	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, %	8,760	8,757	8,755	8,752	8,749
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,6065	0,6063	0,6061	0,6059	0,6058
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	99,9	99,9	99,9	99,9
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (за истекший год долгосрочного периода регулирования)**

Величина необходимой валовой выручки на 2020 год принята в размере 748,85 тыс. руб., фактически – 748,85 тыс. руб.; отклонение составило 0, 00 тыс. руб., или 0,00 %.

Объем отпуска воды на 2020 год принят в размере 22,720 тыс. куб. м., фактически – 22,720 тыс. куб. м.; отклонение составило 0,00 тыс. руб., или 0,00%.

**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 2021 года № 330

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере  
холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия  
жилищно-коммунального хозяйства «Родник» на 2022–2026 годы**

№ п/ п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	434,56	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.	Уровень потерь воды, %	8,760	8,757	8,755	8,752	8,749
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,6065	0,6063	0,6061	0,6059	0,6058

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 24 ноября 2021 года № 330

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства «Родник» потребителям Хомутинского сельсовета Целинного района Алтайского края, на 2022–2026 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 01.01.2022 по 30.06.2022	34,25	34,25
2.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	35,48	35,48
3.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	35,48	35,48
4.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	37,35	37,35
5.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,35	37,35
6.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	37,80	37,80
7.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	37,80	37,80
8.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	39,75	39,75
9.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	39,75	39,75
10.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	40,20	40,20

<\*> 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).