



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 25 ноября 2022 года

№ 157

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло плюс» муниципального образования Быстрянский сельсовет Красногорского района Алтайского края потребителям Красногорского района Алтайского края, на 2023–2027 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», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 «Тепло плюс» муниципального образования Быстрянский сельсовет Красногорского района Алтайского края (ОГРН 1172225031846, ИНН 2250004851), осуществляющего холодное

водоснабжение (питьевая вода), на 2023–2027 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Тепло плюс» муниципального образования Быстринский сельсовет Красногорского района Алтайского края на 2023–2027 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло плюс» муниципального образования Быстринский сельсовет Красногорского района Алтайского края (ОГРН 1172225031846, ИНН 2250004851) потребителям Быстринского сельсовета Красногорского района Алтайского края, с календарной разбивкой (за исключением 2023 года) согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 01.01.2023 по 31.12.2027.

5. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действует с 01.12.2022 по 31.12.2027.

6. Внести в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов 30.10.2019 № 277 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло плюс» муниципального образования Быстринский сельсовет Красногорского района Алтайского края потребителям Красногорского района Алтайского края, на 2020-2022 годы» следующие изменения:

пункт 3 и приложение 3 к решению признать утратившими силу;

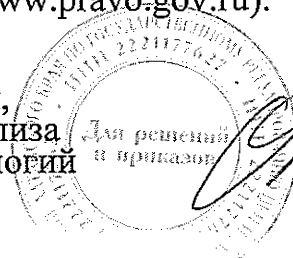
в пункте 4 слова «и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения,» исключить.

7. Внести в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов 13.10.2021 № 154 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло плюс» муниципального образования Быстринский сельсовет Красногорского района Алтайского края потребителям Красногорского района Алтайского края, на 2022 год» изменение, заменив в пункте 2 решения слова «31.12.2022» словами «30.11.2022».

8. Настоящее решение вступает в силу 30.11.2022 за исключением пунктов 6,7, которые вступают в силу 01.12.2022, и действует по 31.12.2027.

9. 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 25 ноября 2022 года № 157

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
унитарного предприятия «Тепло плюс» муниципального образования Быстринский
сельсовет Красногорского района Алтайского края, осуществляющего холодное
водоснабжение (питьевая вода), на 2023–2027 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Тепло плюс» муниципального образования Быстринский сельсовет Красногорского района Алтайского края
Место нахождения организации	659511, Алтайский край, Красногорский район, с. Быстрянка, ул. Победы, 19, офис 11
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 01.01.2023 по 31.12.2027

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, тыс. руб., в год.	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 в год, 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				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	28,452	28,452	28,452	28,452	28,452
1.1.1	из поверхностных источников					
1.1.2	из подземных источников	28,452	28,452	28,452	28,452	28,452
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки					
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку					
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	28,452	28,452	28,452	28,452	28,452
2.	Транспортировка питьевой воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	28,452	28,452	28,452	28,452	28,452
2.1.1	из собственных источников	28,452	28,452	28,452	28,452	28,452
2.2	Потери воды	0,1837	0,1837	0,1836	0,1836	0,1835
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	28,268	28,268	28,268	28,268	28,268
3.	Отпуск питьевой воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	28,268	28,268	28,268	28,268	28,268
3.1.1	по приборам учета	18,160	18,160	18,160	18,160	18,160
3.1.2	по нормативам	10,108	10,108	10,108	10,108	10,108
3.2	По абонентам	28,452	28,452	28,452	28,452	28,452
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение					
3.2.2	собственным абонентам	28,268	28,268	28,268	28,268	28,268

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	1 020,06	1 063,00	1 099,96	1 135,69	1 172,69

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 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				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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	x	100,00	100,00	100,00	100,00

качества питьевой воды, %						
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	0,00	0,00
	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя 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, %	0,1837	0,1837	0,1836	0,1836	0,1835
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	100,00	100,00	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	0,740	0,737	0,734	0,733	0,732
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97	99,97	99,97
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	103,48	103,25	103,26	101,30

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

Величина необходимой валовой выручки на 2021 год принята в размере 894,14 тыс. руб., фактически – 867,64 тыс. руб.; отклонение составило 26,50 тыс. руб., или 2,96%.

Объем отпуска воды принят на 2021 год в размере 25,64 тыс. куб. м, фактически – 26,42 тыс. куб. м; отклонение составило 0,78 тыс. куб. м, или 3,04%.

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 25 ноября 2022 года № 157

**Долгосрочные параметры
регулирующие тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для
муниципального унитарного предприятия «Тепло плюс» муниципального
образования Быстрианский сельсовет Красногорского района
Алтайского края на 2023–2027 годы**

№ п/ п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	837,65	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, %	0,1837	0,1837	0,1836	0,1836	0,1835
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,740	0,737	0,734	0,733	0,732

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 25 ноября 2022 года № 157

ТАРИФЫ
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
муниципальным унитарным предприятием «Тепло плюс» муниципального
образования Быстринский сельсовет Красногорского района Алтайского края
потребителям Быстринского сельсовета Красногорского района Алтайского края

№ 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 01.12.2022 по 31.12.2023	37,12	37,12
2.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,12	37,12
3.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	38,09	38,09
4.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	38,09	38,09
5.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	39,74	39,74
6.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	39,74	39,74
7.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	40,61	40,61
8.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	40,61	40,61
9.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	42,36	42,36

<*> 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).