



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

РЕШЕНИЕ

от 17 ноября 2021 года

№ 308

Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «НИ-Строй» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2021 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:

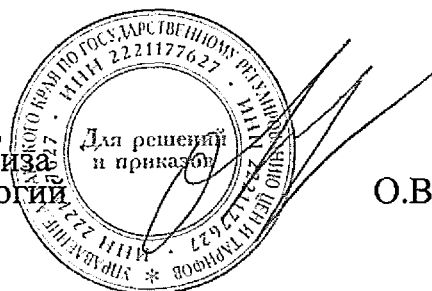
1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «НИ-Строй» (ОГРН 1152224003799, ИНН 2224174695), осуществляющего горячее водоснабжение (горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения), на 2021 год согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «НИ-Строй» (ОГРН 1152224003799, ИНН 2224174695) 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 даты вступления в силу настоящего решения по 31.12.2021.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2021.

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 17 ноября 2021 года № 308

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Общества с ограниченной ответственностью «НИ-Строй», осуществляющего горячее водоснабжение (горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения),
на 2021 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «НИ-Строй»
Место нахождения организации	656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Короленко, дом 104
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

№№ 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 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

№№ 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 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 воды

№ п/п	Наименование	Предложение Общества на 2021 год	тыс. куб. м	
			Величина показателя на период регулирования 2021 год	На период действия производственной программы
1	2	3	4	5
1	Приготовление горячей воды			
1.1	Объем воды из собственных источников	0,000	0,000	0,000
1.2	Объем приобретенной питьевой воды	1,000	1,000	0,123
1.3	Объем горячей воды, поданной в сеть	1,000	1,000	0,123
2	Транспортировка горячей воды			
2.1	Объем горячей воды, поступившей в сеть	1,000	1,000	0,123
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000
3	Отпуск горячей воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	1,000	1,000	0,123
3.1.1	по приборам учета	1,000	1,000	0,123
3.1.2	по нормативам	0,000	0,000	0,000

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2021 год	Величина показателя на период действия производственной программы
1	2	3	4	5
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	129,546	15,971

Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения (горячая вода)

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателей	2021 год
1	2	3
1.	Показатели качества горячей воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного горячего водоснабжения	
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, ед./ км	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения за 2020 год Общества с ограниченной ответственностью «НИ-Строй» не приводится в связи с отсутствием производственной деятельности в истекшем периоде регулирования.

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	2	3	4
1.	-	-	-

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 17 ноября 2021 года № 308

Тарифы
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую обществом с ограниченной ответственностью
«НИ-Строй» потребителям муниципального образования
город Барнаул Алтайского края, на 2021 год

№ п/п	Период	Тарифы на горячую воду (НДС не облагается)	
		Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-
2	с 01.07.2021 по 31.12.2021	23,09	1717,04