



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

РЕШЕНИЕ

от 6 ноября 2019 года

№ 309

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Старт» Третьяковского района Алтайского края потребителям Третьяковского района Алтайского края, на 2020–2022 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 «Старт» Третьяковского района Алтайского края (ОГРН 1182225028171, ИНН 2280004930), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2020–2022 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Старт» Третьяковского района Алтайского края на 2020–2022 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Старт» Третьяковского района Алтайского края (ОГРН 1182225028171, ИНН 2280004930) потребителям Староалейского, Третьяковского, Екатерининского, Садового, Шипунихинского сельсоветов Третьяковского района Алтайского края, на 2020–2022 годы с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

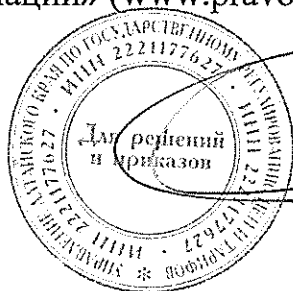
4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.01.2020 и по 31.12.2022.

5. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 05.06.2019 № 80 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Старт» Третьяковского района Алтайского края потребителям Третьяковского района Алтайского края, на 2019 год».

6. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2020 и действует по 31.12.2022.

7. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Начальник управления



А.А. Катнов

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 6 ноября 2019 года № 309

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Старт»
Третьяковского района Алтайского края, осуществляющего холодное
водоснабжение (питьевая вода), на 2020–2022 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Старт» Третьяковского района Алтайского края
Место нахождения организации	658450, Алтайский край, Третьяковский район, с. Староалейское, ул. Советская, 19
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 01.01.2020 по 31.12.2022

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 в год, 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		
		2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	340,77	340,77	340,77
1.1.1	из поверхностных источников	0,00	0,00	0,00
1.1.2	из подземных источников	340,77	340,77	340,77
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,00	0,00	0,00

1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	340,77	340,77	340,77
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	340,77	340,77	340,77
2.2	Потери воды	0,00	0,00	0,00
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	340,77	340,77	340,77
3	Отпуск питьевой воды	340,77	340,77	340,77
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	340,77	340,77	340,77
3.1.1	по приборам учета	205,46	205,46	205,46
3.1.2	по нормативам	135,31	135,31	135,31
3.2	По абонентам	340,77	340,77	340,77
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Собственным абонентам	340,77	340,77	340,77

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2020 год	2021 год	2022 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	9704,92	9930,30	10223,31

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		
		2020 год	2021 год	2022 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, %	0,00	0,00	0,00
	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	0,609	0,607	0,605
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,7	99,7

4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	102,32	102,95
---	---	---	--------	--------

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2018 год не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2018 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 6 ноября 2019 года № 309

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для
муниципального унитарного предприятия «Старт» Третьяковского района
Алтайского края на 2020–2022 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2020 год	2021 год	2022 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	8513,51	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	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	0,609	0,607	0,605

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 6 ноября 2019 года № 309

Таблица 1

ТАРИФЫ
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
муниципальным унитарным предприятием «Старт» Третьяковского района
Алтайского края потребителям Староалейского, Екатерининского,
Третьяковского, Шипунихинского сельсоветов Третьяковского района Алтайского
края, на 2020–2022 годы

№ п/п	Период	Тариф, руб./куб. м	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения* (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	27,62	33,14
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,58	35,50
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,14	34,97
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	29,14	34,97
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	29,14	34,97
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	30,86	37,03

<*> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Таблица 2

ТАРИФЫ
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
муниципальным унитарным предприятием «Старт» Третьяковского района
Алтайского края потребителям Садового сельсовета Третьяковского района
Алтайского края, на 2020–2022 годы

№ п/п	Период	Тариф, руб./куб. м	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения* (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	25,62	30,74
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,58	35,50
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,14	34,97
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	29,14	34,97
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	29,14	34,97
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	30,86	37,03

<*> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).