



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

РЕШЕНИЕ

от 7 октября 2020 года

№ 159

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Теплоснаб» Суетского района Алтайского края потребителям Суетского района Алтайского края на 2021-2023 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 «Теплоснаб» Суетского района Алтайского края (ОГРН 1192225026399, ИНН 2275001669), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), 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 «Теплоснаб» Суетского района Алтайского края на 2021–2023 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

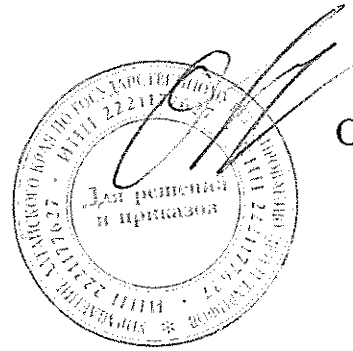
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Теплоснаб» Суетского района Алтайского края (ОГРН 1192225026399, ИНН 2275001669) потребителям Боронского, Верх-Суетского, Нижнесуетского сельсоветов Суетского района Алтайского края 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 01.01.2021 по 31.12.2023.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2021 и действует по 31.12.2023.

6. 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 7 октября 2020 года № 159

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Теплоснаб» Суетского района
Алтайского края, осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода),
на 2021-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоснаб» Суетского района Алтайского края
Место нахождения организации	658690, Алтайский край, Суетский район, с. Верх-Суетка, ул. Ленина, 85
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 01.01.2021 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 в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущий ремонт насосного оборудования и водопроводных сетей	2021	114,98	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	11,49	10,00
			114,98		11,49	10,00

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		
		2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	28,885	28,885	28,885
1.1.1	из подземных источников	28,885	28,885	28,885

1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	28,885	28,885	28,885
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	28,885	28,885	28,885
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	28,885	28,885	28,885
3.1.1	по приборам учета	26,652	26,652	26,652
3.1.2	по нормативам	2,233	2,233	2,233

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2021 год	2022 год	2023 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	1 159,45	1 194,78	1 232,41

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, %	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	0,4678	0,4677	0,4676
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	103,0	103,1

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2019 год не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2019 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 7 октября 2020 года № 159

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для
муниципального унитарного предприятия «Теплоснаб» Суевского района
Алтайского края на 2021–2023 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1057,11	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	0,4678	0,4677	0,4676

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 7 октября 2020 года № 159

ТАРИФЫ
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
муниципальным унитарным предприятием «Теплоснаб» Суетского района
Алтайского края потребителям Боронского, Верх-Суетского, Нижнесуетского
сельсоветов Суетского 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	40,14	40,14
2.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	40,14	40,14
3.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	40,14	40,14
4.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	42,59	42,59
5.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	42,59	42,59
6.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	42,75	42,75

<*> 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).