



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

РЕШЕНИЕ

от 30 октября 2019 года

№ 279

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепловик» Муниципального образования Суетский район Алтайского края потребителям Суетского района Алтайского края, на 2020–2024 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 «Тепловик» Муниципального образования Суетский район Алтайского края (ОГРН 1152235000246, ИНН 2275001588), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2020–2024 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Тепловик» Муниципального образования Суетский район Алтайского края на 2020–2024 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепловик» Муниципального образования Суетский район Алтайского края (ОГРН 1152235000246, ИНН 2275001588) потребителям Верх-Суетского, Боронского, 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 01.01.2020 по 31.12.2024.

5. Признать утратившими силу:

решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 09.12.2016 № 502 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепловик» Муниципального образования Суетский район Алтайского края потребителям Суетского района Алтайского края, на 2017–2019 годы»;

решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 31.10.2017 № 282 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепловик» Муниципального образования Суетский район Алтайского края потребителям Суетского района Алтайского края, на 2018 год»;

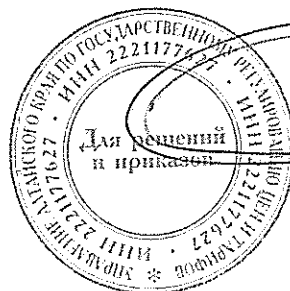
решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 14.11.2018 № 162 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепловик» Муниципального образования Суетский район Алтайского края потребителям Суетского района Алтайского края, на 2019 год»;

пункт 2 решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 16.12.2016 № 646 «О внесении изменений в некоторые решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов».

6. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2020 и действует по 31.12.2024.

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 30 октября 2019 года № 279

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Тепловик» Муниципального образова-
ния Суевский район Алтайского края, осуществляющего холодное водоснабжение
(питьевая вода), на 2020-2024 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловик» Муниципального образования Суевский район Алтайского края
Место нахождения организации	658690, Российская Федерация, Алтайский край, Суевский район, с. Верх-Суевка, 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 01.01.2020 по 31.12.2024

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 водопроводных сетей и насосного оборудования	2020-2024	97,65	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	9,77	10,00
	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	2023 год	2024 год
1	2	3			4	5
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	29,55	29,55	29,55	29,55	29,55
1.1.1	из подземных источников	29,55	29,55	29,55	29,55	29,55
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	29,55	29,55	29,55	29,55	29,55
2	Транспортировка питьевой воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	29,55	29,55	29,55	29,55	29,55
2.2	Потери воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3	Отпуск питьевой воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	29,55	29,55	29,55	29,55	29,55
3.1.1	по приборам учета	26,83	26,83	26,83	26,83	26,83
3.1.2	по нормативам	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71

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	2023 год	2024 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	1 076,96	1 107,75	1 142,47	1 178,41	1 213,75

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	2023 год	2024 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	100,0	100,0	100,0	100,0
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	100,0	100,0	100,0	100,0
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	100,0	100,0	100,0	100,0
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	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,451	0,450	0,449	0,448	0,447
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,0	99,0	99,0	99,0
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	102,9	103,1	103,1	103,0

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

Величина необходимой валовой выручки на 2018 год принята в размере 1086,22 тыс. руб., фактически – 951,72 тыс. руб.; отклонение составило 134,50 тыс. руб., или 12,38%.

Объем отпуска воды принят на 2018 год в размере 32,130 тыс. куб. м, фактически – 28,146 тыс. куб. м; отклонение составило 3,98 тыс. куб. м, или 12,38%.

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 30 октября 2019 года № 279

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере
холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия
«Тепловик» Муниципального образования Суевский район Алтайского края
на 2020–2024 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	978,03	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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,451	0,450	0,449	0,448	0,447

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 30 октября 2019 года № 279

ТАРИФЫ
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
муниципальным унитарным предприятием «Тепловик» Муниципального
образования Суетский район Алтайского края потребителям Верх-Суетского,
Боронского, Нижнесуетского сельсоветов Суетского района Алтайского края,
на 2020–2024 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 01.01.2020 по 30.06.2020	34,60	34,60
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	38,30	38,30
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	38,30	38,30
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	36,68	36,68
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	36,68	36,68
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	40,65	40,65
7.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	40,65	40,65
8.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	39,12	39,12
9.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	39,12	39,12
10.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	43,04	43,04

<*> 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).