

## УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

## РЕШЕНИЕ

от 14 ноября 2018 года

№ 187

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Орловское» потребителям Немецкого национального района Алтайского края, на 2019–2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «O водоснабжении водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации 13.05.2013 No OT 406 «O государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний ПО расчету регулируемых тарифов водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы тарифам от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления водоснабжения тарифов сфере водоотведения», регулируемых В И 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 «Орловское» (ОГРН 1122210001396, ИНН 2259007215) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Орловское» на 2019–2023 годы согласно приложению 2.
- 3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Орловское» потребителям Орловского сельсовета Немецкого национального района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.
- 4. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2023.

5. Признать утратившими силу со дня вступления в силу настоящего решения следующие решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов:

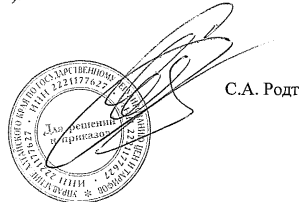
от 26.11.2015 № 521 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Орловское» потребителям Немецкого национального района Алтайского края, на 2016-2018 годы»;

от 14.09.2016 № 214 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Орловское» потребителям Немецкого национального района Алтайского края, на 2017 год»;

от 19.10.2017 № 190 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Орловское» потребителям Немецкого национального района Алтайского края, на 2018 год».

- 6. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2019 и действует по 31.12.2023.
- 7. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Временно исполняющий обязанности начальника управления



Приложение 1 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 14 ноября 2018 года № 187

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Орловское»			
Юридический адрес, почтовый адрес организации	658883, Алтайский край, Немецкий национальный район, с. Орлово, ул. Мира, 57			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов			
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1			
Срок реализации производственной программы	по 31.12.2023			

**Раздел 2.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

		Ф		Ожидаемый эффект			
№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	потребности на реализацию мероприятия на период регулирования, тыс. руб	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

			Финансовые	Ожидаемь	ій эффект	
<b>№</b> № п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	•	-	-	-	-	-
	Итого:	-	_	-	_	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс.куб.м

No	Hamadana	Величина показателя на период регулирования					
п/п	Наименование	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Водоподготовка	94,827	94,827	94,827	94,827	94,827	
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	94,827	94,827	94,827	94,827	94,827	
1.1.1.	из подземных источников	94,827	94,827	94,827	94,827	94,827	
2	Объем питьевой воды, поданной в сеть						
2.1	Транспортировка питьевой воды	94,827	94,827	94,827	94,827	94,827	
2.2	Объем воды, поступившей в сеть:	94,827	94,827	94,827	94,827	94,827	
2.2.1.	из собственных источников	94,827	94,827	94,827	94,827	94,827	
2.3	Потери воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

3	Отпуск питьевой воды	94,827	94,827	94,827	94,827	94,827
3.1.	по приборам учета	32,494	32,494	32,494	32,494	32,494
3.1.	по нормативам	62,333	62,333	62,333	62,333	62.333

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

тыс. руб.

Nº	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования					
п/п		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	1631,00	1691,16	1737,06	1792,59	1849,72	

**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 и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№	Наименование показателей	Величи	на показат	еля на пері	иод регули	рования
п/п	Паименование показателея	2019	2020	2021	2022	2023
1.	Показатели качества питье	вой 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	100,00	100,00	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	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 центра	лизованн	ого холодн	юго водосн	абжения	
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 надежности, %	х	100,00	100,00	100,00	100,00
3.	Показатели энергетической эф	фективно	сти			
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 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	0,525	0,523	0,522	0,520	0,519
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	99,7	99,7	99,7	99,7
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	х	103,68	102,71	103,20	103,19

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

**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 14 ноября 2018 года № 187

## Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Орловское» на 2019–2023 годы

				показателя на период		
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1295,84	X	Х	х	x
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	x	1,00	1,00	1,00	1,00
	Показатели энергосбереж	ения и энерге	тической э	фективнос	ти	
3.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,525	0,523	0,522	0,520	0,519

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 14 ноября 2018 года № 187

## Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Орловское» потребителям Орловского сельсовета Немецкого национального района Алтайского края, на 2019—2023 годы

		Тариф*, руб./куб.м	(НДС не облагается)
№ п/п	Период	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения*
1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	17,14	17,14
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	17,26	17,26
3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	17,26	17,26
4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	18,41	18,41
5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	18,41	18,41
6.	c 01.07.2021 no 31.12.2021	18,23	18,23
7.	c 01.01.2022 no 30.06.2022	18,23	18,23
8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	19,58	19,58
9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	19,58	19,58
10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	19,43	19,43

<sup>&</sup>lt;\*> 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).