



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

РЕШЕНИЕ

от 13 декабря 2018 года

№ 482

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием, основанным на праве хозяйственного ведения «Павловские коммунальные сети», потребителям Павловского района Алтайского края, на 2019–2023 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, основанного на праве хозяйственного ведения «Павловские коммунальные сети» (ОГРН 1112261000818, ИНН 2261000560), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2019–2023 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия, основанного на праве хозяйственного ведения

«Павловские коммунальные сети», на 2019–2023 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием, основанным на праве хозяйственного ведения «Павловские коммунальные сети» (ОГРН 1112261000818, ИНН 2261000560), потребителям Лебяжинского, Павловского, Павлозаводского, Стуковского, Чернопятковского сельсоветов Павловского 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 со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2023.

5. Признать утратившими силу следующие решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов:

от 22.10.2015 № 243 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием, основанным на праве хозяйственного ведения «Павловские коммунальные сети», потребителям Павловского района Алтайского края, на 2016–2018 годы»;

от 14.12.2016 № 539 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием, основанным на праве хозяйственного ведения «Павловские коммунальные сети», потребителям Павловского района Алтайского края, на 2017 год»;

от 23.11.2017 № 431 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием, основанным на праве хозяйственного ведения «Павловские коммунальные сети», потребителям Павловского района Алтайского края, на 2018 год»;

от 22.10.2015 № 241 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием, основанным на праве хозяйственного ведения «Стуковские коммунальные сети», потребителям Павловского района Алтайского края, на 2016–2018 годы»;

от 16.12.2016 № 584 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием, основанным на праве хозяйственного ведения «Стуковские коммунальные сети», потребителям Павловского района Алтайского края, на 2017 год»;

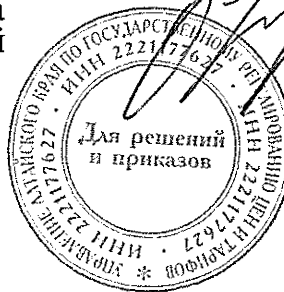
от 25.10.2017 № 248 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием, основанным на праве хозяйственного ведения «Стуковские

коммунальные сети», потребителям Павловского 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
заместителя начальника управления,
начальника отдела мониторинга, анализа
и развития информационных технологий



О.В. Колосков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 13 декабря 2018 года № 482

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия, основанного на праве хозяйственного
ведения «Павловские коммунальные сети», осуществляющего холодное
водоснабжение (питьевая вода), на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие, основанное на праве хозяйственного ведения «Павловские коммунальные сети»
Место нахождения организации	659000, Алтайский край, Павловский район, с. Павловск, ул. Коминтерна, 1
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 01.01.2019 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 водопроводных сетей	2019-2023	808,54	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	40,427	5,00
	Итого:	-	808,54	-	40,427	-

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка					

тыс.куб.м

1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	390,042	390,042	388,681	388,681	388,681
1.1.1	из подземных источников	390,042	390,042	388,681	388,681	388,681
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	390,042	390,042	388,681	388,681	388,681
2	Транспортировка питьевой воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	390,042	390,042	388,681	388,681	388,681
2.1.1	из собственных источников	390,042	390,042	388,681	388,681	388,681
2.2	Потери воды	55,776	55,776	54,415	54,415	54,415
3	Отпуск питьевой воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	334,266	334,266	334,266	334,266	334,266
3.1.1	по приборам учета	225,646	225,646	225,646	225,646	225,646
3.1.2	по нормативам	108,620	108,620	108,620	108,620	108,620

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	8 898,16	9 058,91	9 328,42	9 568,54	9 887,42

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				
		2019 год	2020 год	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	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 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 надежности, %	x	100,00	100,00	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, %	14,30	14,30	14,00	14,00	14,00
	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	1,230	1,150	1,150	1,120	1,120
	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, %	x	101,81	102,98	102,57	103,33

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 истекший период регулирования не приводится в связи с отсутствием сопоставимых показателей производственной программы в истекшем периоде регулирования.

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 13 декабря 2018 года № 482

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для
муниципального унитарного предприятия, основанного на праве хозяйственного
ведения «Павловские коммунальные сети»,
на 2019–2023 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	6 201,64	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, %	14,30	14,30	14,00	14,00	14,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,230	1,150	1,150	1,120	1,120

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 13 декабря 2018 года № 482

Таблица 1

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения,
поставляемую муниципальным унитарным предприятием, основанным на праве
хозяйственного ведения «Павловские коммунальные сети», потребителям
Лебяжинского, Павловского, Павлозаводского, Чернопятковского сельсоветов
Павловского района Алтайского края, на 2019–2023 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 01.01.2019 по 30.06.2019	26,30	31,56
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	26,94	32,33
3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	26,94	32,33
4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	27,26	32,72
5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	27,26	32,72
6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	28,55	34,26
7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	28,55	34,26
8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	28,70	34,44
9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	28,70	34,44
10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	30,46	36,55

<*> 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).

Таблица 2

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения,
поставляемую муниципальным унитарным предприятием, основанным на праве
хозяйственного ведения «Павловские коммунальные сети», потребителям,
Стуковского сельсовета Павловского района Алтайского края, на 2019–2023 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 01.01.2019 по 30.06.2019	22,64	27,17
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	26,94	32,33
3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	26,94	32,33
4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	27,26	32,72
5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	27,26	32,72
6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	28,55	34,26
7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	28,55	34,26
8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	28,70	34,44
9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	28,70	34,44
10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	30,46	36,55

<*> 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).