



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

РЕШЕНИЕ

от 4 декабря 2019 года

№ 415

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием, основанным на праве хозяйственного ведения «Комсомольские коммунальные сети», потребителям Павловского 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, основанного на праве хозяйственного ведения «Комсомольские коммунальные сети» (ОГРН 1152261000308, ИНН 2261004229), 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, основанного на праве хозяйственного ведения

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 4 декабря 2019 года № 415

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия, основанного на праве хозяйственного
ведения «Комсомольские коммунальные сети», 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, основанное на праве хозяйственного ведения «Комсомольские коммунальные сети»
Место нахождения организации	659004, Алтайский край, Павловский район, п. Комсомольский, ул. Московская, 13
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 сетей водоснабжения	2020-2024	129,65	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	6,48	5,00
	Итого:	-	129,65	-	6,48	5,00

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				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников	96,822	96,822	96,822	96,822	96,822

	водоснабжения:					
1.1.1	из подземных источников	96,822	96,822	96,822	96,822	96,822
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	96,822	96,822	96,822	96,822	96,822
2	Транспортировка питьевой воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	96,822	96,822	96,822	96,822	96,822
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Отпуск питьевой воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	96,822	96,822	96,822	96,822	96,822
3.1.1	по приборам учета	69,584	69,584	69,584	69,584	69,584
3.1.2	по нормативам	27,238	27,238	27,238	27,238	27,238

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	3120,57	3177,70	3279,51	3384,91	3494,19

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	x	100,0	100,0	100,0	100,0

	эффективности, %					
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,944	0,941	0,939	0,936	0,933
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,6	99,8	99,6	99,6
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	102,4	103,2	103,2	103,2

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 3555,68 тыс. руб., фактически – 2838,46 тыс. руб.; отклонение составило 717,21 тыс. руб., или 25,27 %.

Объем отпуска воды принят на 2018 год в размере 116,180 тыс. куб. м, фактически – 92,730 тыс. куб. м; отклонение составило 23,45 тыс. куб. м, или 25,29 %.

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 4 декабря 2019 года № 415

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения
для муниципального унитарного предприятия, основанного на праве
хозяйственного ведения «Комсомольские коммунальные сети»,
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.	2500,13	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	0,944	0,941	0,939	0,936	0,933

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 4 декабря 2019 года № 415

Тарифы
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
муниципальным унитарным предприятием, основанным на праве хозяйственного
ведения «Комсомольские коммунальные сети», потребителям Комсомольского
сельсовета Павловского 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	31,81	31,81
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	32,65	32,65
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	32,65	32,65
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,99	32,99
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,99	32,99
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	34,75	34,75
7.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	34,75	34,75
8.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	35,17	35,17
9.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	35,17	35,17
10.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	37,01	37,01

<*> 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).