



УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

РЕШЕНИЕ

от 12 декабря 2017 года

№ 605

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коминтерн» Коминтерновского сельсовета Волчихинского района Алтайского края потребителям Волчихинского района Алтайского края, на 2018–2020 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», 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», решением правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Коминтерн» Коминтерновского сельсовета Волчихинского района Алтайского края (ОГРН 1112235001020, ИНН 2238005217) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Коминтерн» Коминтерновского сельсовета Волчихинского района Алтайского края на 2018–2020 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коминтерн» Коминтерновского сельсовета Волчихинского района Алтайского

КОПИЯ ВЕРНА
Начальник отдела тарифного
регулирования в сфере водоснабжения,
водоотведения и утилизации ТБО

О.М. Жилюк



края потребителям Коминтерновского сельсовета Волчихинского района Алтайского края, согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 26.07.2017 № 98 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коминтерн» Коминтерновского сельсовета Волчихинского района Алтайского края потребителям Волчихинского района Алтайского края, на 2017 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2018 и действует по 31.12.2020.

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет – портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Начальник управления



С.А. Родт

КОПИЯ ВЕРНА
Начальник отдела тарифного регулирования в сфере водоснабжения, водоотведения и утилизации ТБО
М О.М. Жилюк

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 12 декабря 2017 года № 605

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Коминтерн» Коминтерновского сельсовета Волчихинского района Алтайского края
Юридический адрес, почтовый адрес организации	658943, Алтайский край, Волчихинский район, п. Коминтерн, ул. Молодежная, 12
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 31.12.2020

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	2018–2020	18,15	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	1,00	5,00
	Итого:		18,15		1,00	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, 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	
		2018	2019
1	2	3	4
1	Водоподготовка		
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:		25,246

тыс. куб. м

КОПИЯ-ВЕРНА
Начальник отдела тарифного регулирования в сфере водоснабжения, водостведения и утилизации ТСО
О.М. Жилюк



1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	25,246	25,246	25,246
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	0,000	0,000	0,000
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,000	0,000	0,000
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	25,246	25,246	25,246
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	25,246	25,246	25,246
2.1.1	из собственных источников	25,246	25,246	25,246
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	25,246	25,246	25,246
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	25,246	25,246	25,246
3.1.1	по приборам учета	0,000	0,000	0,000
3.1.2	по нормативам	25,246	25,246	25,246
3.2	По абонентам	25,246	25,246	25,246
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	25,246	25,246	25,246

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

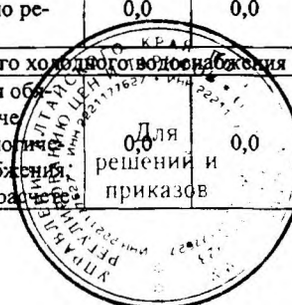
тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2018	2019	2020
1	Необходимая валовая выручка	482,35	496,44	512,02
1.1	Текущие расходы	481,35	494,44	511,02
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	1,00	2,00	1,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	482,35	496,44	512,02

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2018	2019	2020
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, %	0,0	0,0	0,0
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, %	0,0	0,0	0,0
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 одного абонента, в среднем на одного абонента в год	0,0	0,0	0,0

КОПИЯ ВЕРНА
Начальник отдела тарифного регулирования в сфере водоснабжения, водосточения и утилизации ТСО
О.М. Жилюк



	на протяженность водопроводной сети в год, ед./ км			
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,0	0,0	0,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	1,097	1,094	1,091

Раздел 7. 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

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, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности муниципального унитарного предприятия «Коминтерн» Коминтерновского сельсовета Волчихинского района Алтайского края в сфере холодного водоснабжения.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования муниципального унитарного предприятия «Коминтерн» Коминтерновского сельсовета Волчихинского района Алтайского края не приводится в связи с отсутствием сопоставимых показателей производственной программы в истекшем периоде регулирования.

Раздел 9. 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	-		-

КОПИЯ ВЕРНА
Начальник отдела тарифного регулирования в сфере водоснабжения, водоотведения и утилизации ТЭС
О.М. Жилуск
О.М. Жилуск



Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 12 декабря 2017 года № 605

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере
холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия
«Коминтерн» Коминтерновского сельсовета Волчихинского района
Алтайского края на 2018–2020 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2018	2019	2020
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	349,31	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расхо- дов, %	х	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	0,0	0,0	0,0
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,097	1,094	1,091

КОПИЯ ВЕРНА
Начальник отдела тарифного
регулирования в сфере водоснабжения,
водоотведения и утилизации ТСО
М
О.М. Жилюк



Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 12 декабря 2017 года № 605

Тарифы
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным
унитарным предприятием «Коминтерн» Коминтерновского сельсовета
Волчихинского района Алтайского края потребителям Коминтерновского
сельсовета Волчихинского района Алтайского края, на 2018–2020 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 01.01.2018 по 30.06.2018	18,78	18,78
2.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	19,43	19,43
3.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	19,43	19,43
4.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	19,90	19,90
5.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	19,90	19,90
6.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	20,67	20,67

<*> 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).

КОПИЯ ВЕРНА
Начальник отдела тарифного
регулирования в сфере водоснабжения,
водоотведения и утилизации ТЭС
М О.М. Жилюк

