



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

29 октября 2019 года

г. Омск

№ 246/67

О пересмотре тарифов на 2020 — 2023 годы на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Колосовский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 октября 2018 года № 260/73 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Колосовский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	30,48	30,48
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	32,14	32,14
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	32,14	32,14
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	65,33	65,33
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	46,07	46,07
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	46,07	46,07
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	46,07	46,07
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	49,07	49,07
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	49,07	49,07
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	49,19	49,19

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3) приложение № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 29 октября 2019 года № 246/67

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 30 октября 2018 года № 260/73

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия «Коммунальник» на 2019 – 2023 годы

Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»
1.2	Адрес	646375, Омская область, Колосовский район, с. Кутырлы, ул. Урманского, д. 14
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2020-2023 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	71,450

5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	4,509
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,014
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	65,927
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	55,533
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	8,790
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,604
6	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14,521
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,052
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,675
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	11,794
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	8,010
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,729
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,055
7	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14,521
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,052
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,675
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	11,794
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	8,010
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,729
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,055
8	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14,521
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,052
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,675
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	11,794
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	8,010
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,729
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,055
9	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14,521
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,052
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,675
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	11,794
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	8,010
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,729
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,055
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2019 год	2095,85
10.2	- на 2020 год	607,69
10.3	- на 2021 год	574,39
10.4	- на 2022 год	593,14
10.5	- на 2023 год	612,58

11	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,000
11.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,000
12	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,000
13	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
13.1.1	- на 2019 год	6,311
13.1.2	- на 2020 год	14,131
13.1.3	- на 2021 год	14,131
13.1.4	- на 2022 год	14,131
13.1.5	- на 2023 год	14,131
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
13.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	
13.3.1	- на 2019 год	0,956
13.3.2	- на 2020 год	1,038
13.3.3	- на 2021 год	1,038
13.3.4	- на 2022 год	1,038
13.3.5	- на 2023 год	1,038
Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь - декабрь 2018 года
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	41,634
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	4,059
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,675
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	36,900
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	34,900
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,600
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,400
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	578,49
19	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,000
19.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,000
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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	0,000

	объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,749
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
21.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 29 октября 2019 года № 246/67

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 30 октября 2018 года № 260/73

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Муниципального унитарного предприятия
«Коммунальник» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%		кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1.	МУП «Коммунальник»	2019	1712,96	1,00	6,311	-	0,956
		2020	462,23	1,00	14,131	-	1,038
		2021	-	1,00	14,131	-	1,038
		2022	-	1,00	14,131	-	1,038
		2023	-	1,00	14,131	-	1,038

»