



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 августа 2019 года

№ *123/49*

г. Омск

О корректировке на 2020 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Иртыш», Муромцевский муниципальный район Омской области, установленного 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 № 243/73 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Иртыш», Муромцевский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа 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	44,81	44,81
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	49,27	49,27
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	49,27	49,27
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	60,49	60,49
с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	55,80	55,80
с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	55,66	55,66

с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	55,66	55,66
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	59,46	59,46

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 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
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от до августа 2019 года № 123/49

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 30 октября 2018 года № 243/73

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

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Иртыш»
1.2	Адрес	646444, Омская область, Муромцевский район, с. Артыш, ул. Боровая, д. 47
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 централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2019 – 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	34,095
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,614
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	32,481
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	29,546
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,755
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,180
6 Планируемый объем подачи воды на 2020 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	33,391
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,581
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	31,810
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	28,044
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,591
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,175
7 Планируемый объем подачи воды на 2021 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	34,095
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,614
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	32,481
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	29,546
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,755
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,180
8 Планируемый объем подачи воды на 2022 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	34,095
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,614
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	32,481
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	29,546
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,755
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,180
9 Планируемый объем подачи воды на 2023 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	34,095
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,614
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	32,481
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	29,546
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,755
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,180

10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
10.1	- на 2019 год	1 527,94
10.2	- на 2020 год	1 745,74
10.3	- на 2021 год	1 812,37
10.4	- на 2022 год	1 807,88
10.5	- на 2023 год	1 869,59
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, %	70,00
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, %	70,00
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)	0,357
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, %	4,734
13.1.1	- на 2020 год	4,734
13.1.2	- на 2021 год	4,681
13.1.3	- на 2022 год	4,681
13.1.4	- на 2023 год	4,681
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)	1,927

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	33,445
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,635
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	31,810
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	28,044
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,591
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,175
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		-
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, %	70,00
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, %	70,00
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 объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,357
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, %	4,889
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)	-

»