



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

10 августа 2019 года

№ *124/49*

г. Омск

О корректировке на 2020 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Гуровское», 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 4 октября 2018 года № 174/66 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Гуровское», 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	49,74	49,74
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	58,79	58,79
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	58,79	58,79
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	63,97	63,97
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	58,63	58,63
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	66,44	66,44
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	66,44	66,44

с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	68,86	68,86
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	68,86	68,86
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	75,20	75,20

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 20 октября 2018 года № 174/66

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 4 октября 2018 года № 174/66

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

Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Гуровское»
1.2	Адрес	646441, Омская область, Муромцевский район, с. Гурово, ул. Центральная, д. 3
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	13,959
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,304
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,873
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	10,782
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	10,270
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,304
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,208
6 Планируемый объем подачи воды на 2020 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	11,555
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,163
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,149
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	10,243
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	9,634
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,375
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,234
7 Планируемый объем подачи воды на 2021 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	12,700
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,096
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,873
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	9,731
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	8,182
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,105
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,444
8 Планируемый объем подачи воды на 2022 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	12,010
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,982
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,873
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	9,155
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	8,694
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,274
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,187
9 Планируемый объем подачи воды на 2023 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	11,564
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,909
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,873
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	8,782
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	8,160
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,303
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,319

10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2019 год	632,51
10.2	- на 2020 год	637,88
10.3	- на 2021 год	663,10
10.4	- на 2022 год	678,37
10.5	- на 2023 год	695,45
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, %	0,00
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, %	0,00
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)	0,09
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, %	16,506
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)	0,720
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	8,890
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,895
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,149
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	7,846
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	7,237
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,375
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,234
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	720,15
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, %	0,00
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, %	0,00
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,	0,625

	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)	
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, %	10,068
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)	-

»