



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия «Хуторок»,
Тарского муниципального района Омской области

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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Хуторок», Тарского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	21,63	21,63
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	26,78	26,78
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	25,93	25,93
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	25,93	25,93
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	25,93	25,93
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	29,19	29,19
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	29,19	29,19
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	29,62	29,62
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	29,62	29,62
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	33,12	33,12

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Хуторок» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019–2023 годы Муниципального унитарного предприятия «Хуторок» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Роса» Муниципальным унитарным предприятием «Хуторок» согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2019 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от:

– 22 октября 2015 года № 334/60 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Хуторок», Тарский муниципальный район Омской области»;

– 18 августа 2016 года № 99/39 «О корректировке на 2017 год тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Хуторок», Тарский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– 10 октября 2017 года № 170/56 «О корректировке на 2018 год тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Хуторок», Тарский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

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

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Хуторок»
1.2	Адрес	646528, Омская область, Тарский район, с. Литковка, ул. Лесная, д. 53
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 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	15,422
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,789

5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,518
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	12,115
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	9,071
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,044
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
6	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14,177
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,725
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,518
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	10,934
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	8,187
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,747
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
7	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14,177
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,725
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,518
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	10,934
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	8,187
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,747
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
8	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	13,054
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,668
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,518
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	9,868
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	7,389
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,479
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
9	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	13,054
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,668
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,518
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	9,868
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	7,389
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,479
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2019 год	339,56
10.2	- на 2020 год	348,86

10.3	- на 2021 год	355,67
10.4	- на 2022 год	364,23
10.5	- на 2023 год	373,07
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, %	-
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, %	-
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)	0,83
3	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, %	5,12
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)	1,023
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы	январь-декабрь

	водоснабжения	2017 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	12,429
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,636
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,518
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	9,275
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	8,231
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,044
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		391,51
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, %	-
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, %	-
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	1,87

	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	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,12
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 _____ № _____

Долгосрочные параметры регулирования на 2019–2023 годы Муниципального унитарного предприятия «Хуторок» для
установления тарифов на питьевую воду с использованием метода 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 электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	МУП «Хуторок»	2019	241,17	1,00	4,34	1,023
		2020	-	1,00	4,34	1,023
		2021	-	1,00	4,34	1,023
		2022	-	1,00	4,34	1,023
		2023	-	1,00	4,34	1,023

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием «Хуторок»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
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	%	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	0,33
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,33
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,34
Итого		1,0