



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Н. И. Мельник

г. Омск

№ 189/71

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
муниципального унитарного предприятия «Восход»,
Тарский муниципальный район 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 «Восход», Тарский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	23,66	23,66
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	37,23	37,23
с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	31,45	31,45
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	31,45	31,45
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	35,92	35,92
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	35,92	35,92
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	36,28	36,28
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	36,28	36,28
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	41,12	41,12

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 «Восход» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2020 – 2024 годы муниципального унитарного предприятия «Восход» 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 муниципальным унитарным предприятием «Восход», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2020 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 20 октября 2016 года № 208/52 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Восход», Тарский муниципальный район Омской области»;

– от 25 июля 2017 года № 99/39 «О корректировке на 2018 год тарифа на техническую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Восход», Тарский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 11 октября 2018 года № 195/68 «О корректировке на 2019 год тарифа на техническую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Восход», Тарский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

Заместитель председателя
Региональной энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 14 ноября 2019 года № 289/71

Производственная программа в сфере водоснабжения
муниципального унитарного предприятия «Восход»
на 2020 – 2024 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Восход»
1.2	Адрес	646511, Омская область, Тарский район, п. Междуречье, ул. Центральная, 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 2020 года по 31 декабря 2024 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 – 2024 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 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	26,664
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,955
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	25,709
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	22,923
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,487
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,299
6	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	

	Наименование показателей	
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	25,331
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,908
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	24,423
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	21,451
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,653
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,319
7	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24,064
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,862
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	23,202
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	20,378
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,521
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,303
8	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	22,861
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,819
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	22,042
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	19,359
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,395
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,288
9	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	21,718
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,778
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	20,940
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	18,391
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,275
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,274
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2020 год	782,65
10.2	- на 2021 год	768,12
10.3	- на 2022 год	781,60
10.4	- на 2023 год	795,69
10.5	- на 2024 год	810,36
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	0

	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, %	25
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)	0,2
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, %	3,58
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)	1,559
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	-	-
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	24,996
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,896
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	24,100
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	21,167
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,618
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,315
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	603,90
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
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, %	25
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)	0,2
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, %	3,58

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)	2,145

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 14 ноября 2019 года № 89/Н

Долгосрочные параметры регулирования на 2020–2024 годы Муниципального унитарного предприятия «Восход»
для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операци- онных расходов	Индекс эффектив- ности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспорти- ровке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Восход»	2020	510,67	1,00	3,58	-	1,559
		2021	-	1,00	3,58	-	1,559
		2022	-	1,00	3,58	-	1,559
		2023	-	1,00	3,58	-	1,559
		2024	-	1,00	3,58	-	1,559

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 14 ноября 2019 года № 289/21

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

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	%	0,2
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,2
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	0,2
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,2
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	0,2
Итого		1,0