



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

3 сентября 2019 года

№ 144/53

г. Омск

О корректировке на 2020 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Исток», Тарский 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 15 ноября 2018 года № 336/80 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Исток», Тарский 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	38,49	38,49
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	70,47	70,47
с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	57,87	57,87
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	55,77	55,77
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	64,72	64,72
с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	61,98	61,98
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	61,98	61,98
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	71,93	71,93

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 3 сентября 2019 года № 144/53

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 ноября 2018 года № 336/80

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

Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Исток»
1.2	Адрес	646529, Омская область, Тарский район, село Егоровка, ул. Первый переулок, д. 2
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	10,310
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,905

5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,105
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	9,300
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	8,218
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,866
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,216
6	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9,958
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,874
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,078
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	9,006
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	8,640
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,234
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,132
7	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9,827
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,862
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,105
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	8,860
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	7,829
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,825
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,206
8	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9,878
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,867
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,105
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	8,906
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	7,826
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,852
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,228
9	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9,368
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,822
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,105
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	8,441
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	7,459
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,786
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,196
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2019 год	512,40
10.2	- на 2020 год	525,73
10.3	- на 2021 год	540,09
10.4	- на 2022 год	558,48
10.5	- на 2023 год	572,21

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, %	100
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, %	100
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)	0,15
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, %	8,775
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)	1,316
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	9,989
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,905
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,078
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	9,006
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	8,640
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,234
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,132
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	349,00
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, %	100
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, %	100
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)	0,15
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, %	9,057
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)	1,010

»