



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*14 ноября 2019 года*

г. Омск

*N 286/71*

О корректировке на 2020 год тарифа на питьевую воду для потребителей муниципального предприятия «Искра», 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 22 ноября 2018 года № 361/82 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального предприятия «Искра», 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	32,87	32,87
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	37,69	37,69
с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	37,16	37,16
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	37,24	37,24
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	42,67	42,67
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	42,67	42,67
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	43,10	43,10
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	43,10	43,10
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	48,98	48,98

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 Ноября 2019 года № 126/71

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 22 ноября 2018 года № 361/82

Производственная программа в сфере водоснабжения  
муниципального предприятия «Искра» на 2019 - 2023 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие «Искра»
1.2	Адрес	646505, Омская область, Тарский район, с. Вставское, пл. Свободы, 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
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2019 – 2023 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2019 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	18,916
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,917
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,591
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	16,538

5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	13,685
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,363
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,490
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	17,179
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,876
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,591
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	15,712
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	13,001
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,345
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,366
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2021 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	16,347
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,831
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,591
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	14,925
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	12,351
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,328
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,246
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2022 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	15,561
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,791
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,591
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	14,179
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	11,733
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,312
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,134
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14,814
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,753
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,591
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	13,470
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	11,146
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,296
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,028
<b>10</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
10.1	- на 2019 год	604,31
10.2	- на 2020 год	605,80
10.3	- на 2021 год	619,97
10.4	- на 2022 год	633,38
10.5	- на 2023 год	647,33
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	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
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
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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
<b>3</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,097
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)	1,425
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год</b>		
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2018 года
<b>15</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
<b>17</b>	<b>Объем подачи воды</b>	

	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	10,380
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,969
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,591
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	8,820
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	7,147
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,827
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,846
<b>18</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>520,45</b>
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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, %	0
<b>20</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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
<b>21</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,335
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)	4,584

»