



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

*на основании постановления*

г. Омск

*№ 169/35*

О корректировке на 2022 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	57,87	57,87
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	64,48	64,48
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	63,47	63,47
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	63,47	63,47
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 2022 года.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 15.11.2018 года № 159/80

«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

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
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
<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>Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2019 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	10,310
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,905
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,105
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	9,300
6.4.1	Население, тыс. куб. м	8,218
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,866
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,216
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9,958
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,874
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,078
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	9,006
7.4.1	Население, тыс. куб. м	8,640
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,234
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,132
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2021 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9,464
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,830
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,078
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	8,556
8.4.1	Население, тыс. куб. м	8,208
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,222
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,126
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2022 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9,401
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,825
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,078
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	8,498
9.4.1	Население, тыс. куб. м	8,156
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,234
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,108
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9,368
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,822
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,105
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	8,441
10.4.1	Население, тыс. куб. м	7,459

10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,786
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,196
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2019 год	512,40
11.2	- на 2020 год	525,73
11.3	- на 2021 год	528,19
11.4	- на 2022 год	544,29
11.5	- на 2023 год	572,21
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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
12.2	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>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	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>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,775
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,316
<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
15.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя

15.1.1	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:	
	2020 год к 2019 году, (%)	0,0
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
15.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2020 год к 2019 году, (%)	0,0
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	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)	
	2020 год к 2019 году, (%)	0,0
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2020 год к 2019 году, (%)	-
	2021 год к 2020 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-

15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2020 год к 2019 году, (%)	102,6
	2021 год к 2020 году, (%)	100,5
	2022 год к 2021 году, (%)	103,0
	2023 год к 2022 году, (%)	105,1
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год</b>		
<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2020 года
<b>17</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
<b>18</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)
18.1	-	-
<b>19</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
<b>20</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9,481
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,905
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,078
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	8,498
20.4.1	Население, тыс. куб. м	8,156
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,234
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,108
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>523,67</b>
<b>22</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	

	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	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
22.2	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>23</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	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)	0,732
<b>24</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,542
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,547

»