



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

17 ноября 2022 года

№ 320 / 62

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешниковского муниципального района 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 28 ноября 2019 года № 355/76 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешниковского муниципального района Омской области» внести следующие изменения:

1) в пункте 1 приказа:

- таблицу изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители

с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	48,82	48,82
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	61,35	61,35
с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	55,24	55,24
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	55,24	55,24
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года *	65,09	65,09
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года **	73,25	73,25
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	67,69	67,69
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	69,06	69,06

-примечание к таблице дополнить абзацами вторым, третьим следующего содержания:

«\* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

\*\* Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.»;

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Ю.С. Грекова

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 ноября 2022 года № 320/62

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 28 ноября 2019 года № 355/76

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального  
унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешниковского  
муниципального района Омской области (Любимовского сельского поселения  
Оконешниковского муниципального района Омской области)  
на 2020 – 2024 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник» Оконешниковского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646940, Омская обл., р.п. Оконешниково, ул. Гагарина, д. 1
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
<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 централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2020 – 2024 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 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	47,260
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	10,180
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,201
6.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	36,879
6.4.1	Население, тыс. куб. м	25,904
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,001
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	7,974
<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	44,910
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	9,674
7.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,201
7.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	35,035
7.4.1	Население, тыс. куб. м	24,609
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,851
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	7,575
<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	41,960
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	8,476
8.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,201
8.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	33,283
8.4.1	Население, тыс. куб. м	23,379
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,708
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	7,196

<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	39,825
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	8,005
9.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,201
9.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	31,619
9.4.1	Население, тыс. куб. м	22,210
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,573
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	6,836
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2024 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	37,846
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	7,607
10.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,201
10.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	30,038
10.4.1	Население, тыс. куб. м	28,493
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,843
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,702
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2020 год	2042,49
11.2	- на 2021 год	1946,46
11.3	- на 2022 год	2014,50
11.4	- на 2023 год	2330,77
11.5	- на 2024 год	2067,61
<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, %	100
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, %	100
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности</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)	0,071
<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, %	
14.1.1	- на 2020 год	21,540
14.1.2	- на 2021 год	21,540
14.1.3	- на 2022 год	20,200
14.1.4	- на 2023 год	20,100
14.1.5	- на 2024 год	20,100
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)	0,900
<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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0

	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
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)	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	93,8
	2023 год к 2022 году, (%)	99,5
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2021 год к 2020 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2021 год к 2020 году, (%)	95,3
	2022 год к 2021 году, (%)	103,5
	2023 год к 2022 году, (%)	115,7

	2024 год к 2023 году, (%)	88,7
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2021 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 объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2021 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	35,689
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	13,759
20.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,137
20.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	21,793
20.4.1	Население, тыс. куб. м	20,884
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,792
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,117
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		<b>1468,18</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	0,000



	распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
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, %	0,000
<b>23</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности</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)	-
<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, %	38,553
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)	1,244

»