



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# П Р И К А З

14 сентября 2023 года

№ 153/52

г. Омск

О корректировке на 2024 год тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального предприятия «Коммунальник» Тюкалинского 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», 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», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 25 ноября 2021 года № 419/85 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального предприятия «Коммунальник» Тюкалинского муниципального района Омской области» внести следующие изменения:

- 1) в таблице пункта 1 приказа:
  - цифры «46,08» заменить цифрами «49,83»;
  - цифры «57,91» заменить цифрами «49,83»;

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 14 сентября 2023 года № 153/52

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 25 ноября 2021 года № 419/85

Производственная программа в сфере водоснабжения  
Муниципального предприятия «Коммунальник» Тюкалинского  
муниципального района Омской области  
на 2022 - 2026 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие «Коммунальник» Тюкалинского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646330, Омская область, Тюкалинский район, г. Тюкалинск, ул. 1-я Интернациональная, д. 26 «А»
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 2022 года по 31 декабря 2026 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 централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2022 - 2026 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</b>	

<b>числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Перечень 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 2022 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	7,896
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,530
6.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,260
6.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	6,106
6.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,332
6.1.3.2	Население, тыс. куб. м	5,073
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,701
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	7,525
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,505
7.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,050
7.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	5,970
7.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,325
7.1.3.2	Население, тыс. куб. м	4,960
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,685
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2024 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	7,046
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,473
8.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,261
8.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	5,312
8.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,316
8.1.3.2	Население, тыс. куб. м	4,625
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,371
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2025 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя

9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9,094
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,610
9.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,260
9.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	7,224
9.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,393
9.1.3.2	Население, тыс. куб. м	6,002
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,829
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2026 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	8,243
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,553
10.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,260
10.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	6,430
10.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,350
10.1.3.2	Население, тыс. куб. м	5,342
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,738
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2022 год	356,59
11.2	- на 2023 год	349,81
11.3	- на 2024 год	327,51
11.4	- на 2025 год	406,68
11.5	- на 2026 год	416,05
<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, %	-
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, %	-
<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,	0,00

	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>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	<b>эффективности</b>
	Наименование показателей	Величина, показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,71
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)	-
<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:	-
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:	-
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)	
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 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:	
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	-
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2023 год к 2022 году, (%)	98,1
	2024 год к 2023 году, (%)	93,6
	2025 год к 2024 году, (%)	124,2
	2026 год к 2025 году, (%)	102,3
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>		
16	<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 2022 года
17	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	<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	-	-
19	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	<b>Объем подачи воды</b>	

	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуск в сеть, тыс. куб. м	7,648
20.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,519
20.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,472
20.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	5,657
20.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,337
20.1.3.2	Население, тыс. куб. м	4,925
20.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,395
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>276,20</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, %	-
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, %	-
<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)	0,00
<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, %	6,79
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)	
--	--	--

\_\_\_\_\_»