



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

24 октября 2023 года

№ 235/65

г. Омск

О корректировке на 2024 год тарифов на питьевую воду, поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешниковского муниципального района Омской области, установленных 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 23 октября 2018 года № 225/71 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешниковского муниципального района Омской области» внести следующие изменения:

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

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

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

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Ю.С. Грекова

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 октября 2023 года № 103/65

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 23 октября 2018 года № 225/71

Тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник»  
Оконешниковского муниципального района Омской области на 2019 – 2024 годы

№	Наименование поселения	Категория потребителей	Период действия тарифа											
			2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря*	с 1 января по 31 декабря **	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Оконешниковское городское поселение (рабочий поселок Оконешниково)	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	69,32	83,57	72,59	68,96	68,96	68,96	68,96	74,59	81,27	71,11	71,11	
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	69,32	72,59	68,96	68,96	68,96	74,59	81,27	71,11	71,11			
2	Сергеевское сельское поселение	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	56,74	56,74	56,74	59,25	59,25	59,25	59,25	59,25	64,28	95,15	95,15	116,10
		прочие	56,74	56,74	59,25	59,25	59,25	64,28	95,15	95,15				



№	Наименование поселения	Категория потребителей	Период действия тарифа											
			2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря*	с 1 января по 31 декабря **	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
7	Андреевское сельское поселение (деревня Андреевка)	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	72,45	92,04	92,04	92,04	92,04	106,42	106,42	106,42	178,70	211,57	211,57	312,15
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	72,45	92,04	92,04	92,04	106,42	106,42	178,70	211,57	211,57	312,15		
8	Чистовское сельское поселение (село Чистово)	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	48,77	48,77	48,77	56,89	44,88	44,88	44,88	44,88	49,76	60,66	60,66	77,93
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	48,77	48,77	48,77	56,89	44,88	44,88	44,88	44,88	49,76	60,66	60,66	77,93
9	Андреевское сельское поселение (село Маяк)	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	51,16	65,37	62,54	62,54	62,54	70,65	28,73	28,73	28,73	41,18	41,18	72,87
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	51,16	65,37	62,54	62,54	62,54	70,65	28,73	28,73	28,73	41,18	41,18	72,87

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

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

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

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 октября 2023 года № 235/65

«Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 23 октября 2018 года № 225/71

Производственная программа в сфере водоснабжения  
Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник»  
Оконешниковского муниципального района Омской области  
на 2019 – 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 область, 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 2019 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 2019 – 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</b>	
<b>6.1</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2019 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	220,203
6.1.2	Объем потерь, тыс. куб. м	44,334
6.1.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,668
6.1.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	172,201
6.1.4.1	Население, тыс. куб. м	142,939
6.1.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	16,349
6.1.4.3	Прочие, тыс. куб. м	12,913
<b>6.2</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.2.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	213,177
6.2.2	Объем потерь, тыс. куб. м	45,919
6.2.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,667
6.2.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	163,591
6.2.4.1	Население, тыс. куб. м	135,792
6.2.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,531
6.2.4.3	Прочие, тыс. куб. м	12,268
<b>6.3</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2021 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.3.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	204,384
6.3.2	Объем потерь, тыс. куб. м	44,024
6.3.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,667
6.3.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	156,693
6.3.4.1	Население, тыс. куб. м	136,954
6.3.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	11,141
6.3.4.3	Прочие, тыс. куб. м	8,598
<b>6.4</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2022 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.4.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	191,364

6.4.2	Объем потерь, тыс. куб. м	41,220
6.4.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,667
6.4.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	146,477
6.4.4.1	Население, тыс. куб. м	127,737
6.4.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	9,888
6.4.4.3	Прочие, тыс. куб. м	8,852
<b>6.5</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	185,490
6.5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	39,954
6.5.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,667
6.5.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	141,869
6.5.4.1	Население, тыс. куб. м	121,200
6.5.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	10,732
6.5.4.3	Прочие, тыс. куб. м	9,937
<b>6.6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2024 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	189,815
6.6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	40,887
6.6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,667
6.6.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	145,261
6.6.4.1	Население, тыс. куб. м	124,252
6.6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	9,747
6.6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	11,262
<b>7</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
7.1	- на 2019 год	11 712,82
7.2	- на 2020 год	11 163,42
7.3	- на 2021 год	10 255,98
7.4	- на 2022 год	9 491,82
7.5	- на 2023 год	11 169,18
7.6	- на 2024 год	10 694,30
<b>8</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	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

8.2	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>9</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	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)	0,266
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	21,540
10.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
10.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,851
<b>11</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
11.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1.1	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, (%)	100,0
	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
11.1.2	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, (%)	100,0
	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
11.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.2.1	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, (%)	100,0
	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
11.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.3.1	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
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
11.3.2	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, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
11.3.3	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
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
11.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2020 год к 2019 году, (%)	95,3
	2021 год к 2020 году, (%)	91,9
	2022 год к 2021 году, (%)	92,5
	2023 год к 2022 году, (%)	117,7
	2024 год к 2023 году, (%)	95,7
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>		
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2022 года
12.2	Замена глубинных насосов на скважинах	январь – декабрь 2022 года
<b>13</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
<b>14</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)
14.1	-	-
<b>15</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
<b>16</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	236,749
16.2	Объем потерь, тыс. куб. м	89,642
16.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,815
16.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	143,292
16.4.1	Население, тыс. куб. м	122,686
16.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	9,939
16.4.3	Прочие, тыс. куб. м	10,667

17	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	7 599,92
18	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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, %	0,000
18.2	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
19	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	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)	0,68
20	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	37,864
20.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
20.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,024