



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

17 ноября 2022 года

№ 322/62

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифов на питьевую воду для потребителей 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», 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 приказе 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» приложения № 1, 2 изложить в новой редакции согласно приложениям № 1, 2 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 № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 ноября 2022 года № 322/62

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

Тарифы на питьевую воду для потребителей 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 30 июня	с 1 июля 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	72,59	68,96	68,96	68,96	74,59	81,27	74,28	85,61	
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	69,32	83,57	72,59	72,59	68,96	68,96	68,96	74,59	81,27	74,28	85,61	
2	Сергеевское сельское поселение	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	56,74	56,74	56,74	63,25	59,25	59,25	59,25	64,28	95,15	62,40	71,74	

Период действия тарифа													
№	Наименование поселения	Категория потребителей	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 30 июня	с 1 января по 31 декабря **	с 1 января по 30 июня
3	Красовское сельское поселение	прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	56,74	56,74	56,74	63,25	59,25	59,25	59,25	59,25	95,15	62,40	71,74
		население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	56,94	71,68	61,91	61,91	59,72	59,72	51,03	51,03	59,22	62,32	81,68
4	Куломзинское сельское поселение (село Куломзино)	прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	56,94	71,68	61,91	61,91	59,72	59,72	51,03	51,03	59,22	62,32	81,68
		население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	39,04	61,25	61,25	77,40	67,36	67,36	53,41	53,41	54,15	47,41	79,83
5	Золотонивское сельское поселение	прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	39,04	61,25	61,25	77,40	67,36	67,36	53,41	53,41	54,15	47,41	79,83
		население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	47,17	53,12	50,78	50,78	46,07	46,07	46,07	60,54	94,37	61,01	69,85
6	Чистовское сельское поселение (деревня Язово,	прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	47,17	53,12	50,78	50,78	46,07	46,07	46,07	60,54	94,37	61,01	69,85
		население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	48,42	67,13	61,42	61,42	61,42	70,94	70,94	75,50	112,73	66,94	70,09

№	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	
	деревня Алексеевка)	прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	48,42	67,13	61,42	61,42	61,42	70,94	70,94	70,94	75,50	112,73	66,94	70,09
7	Андреевское сельское поселение (деревня Андреевка)	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	72,45	100,42	92,04	92,04	92,04	106,42	106,42	106,42	178,70	211,57	126,36	139,49
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)*	72,45	100,42	92,04	92,04	92,04	106,42	106,42	106,42	178,70	211,57	126,36	139,49
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	53,51	55,94
		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	53,51	55,94
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	70,65	28,73	28,73	41,18	65,89	75,32
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	51,16	65,37	62,54	62,54	62,54	70,65	70,65	28,73	28,73	41,18	65,89	75,32

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 17 ноября 2022 года № 322/62

«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

1	Паспорт производственной программы	
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
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2019 – 2024 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий

		(месяц, год)
4.1	-	-
5	Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды	
6.1	Планируемый объем подачи воды на 2019 год	
	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
6.2	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	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
6.3	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	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
6.4	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	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
6.5	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	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
6.6	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	203,479
6.6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	43,830
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:	155,982
6.6.4.1	Население, тыс. куб. м	129,117
6.6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,307
6.6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	11,558
7	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
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	11 788,45
8	Плановые значения показателей качества воды	
	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
9	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	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
10	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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
11	Расчет эффективности производственной программы	
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, (%)	105,5
Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2021 года
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	195,278
16.2	Объем потерь, тыс. куб. м	54,304
16.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	2,204
16.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	138,770
16.4.1	Население, тыс. куб. м	119,603
16.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	10,750
16.4.3	Прочие, тыс. куб. м	8,417
17	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	9559,08

18 Фактические значения показателей качества воды		
	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 Фактические значения показателей надежности и бесперебойности		
	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)	0,404
20 Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов		
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	27,809
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)	1,415

»