



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

14 сентября 2020 года

г. Омск

№ 182/58

О корректировке на 2021 год тарифов на питьевую воду для
потребителей Муниципального унитарного предприятия
«Коммунальник» Оконешиковского муниципального района
Омской области

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 23 октября 2018 года № 225/71 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешиковского 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 2021 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 14.09.2018 года № 184/58

«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	15
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	69,32	77,26	74,28	74,28	74,28	85,61
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	69,32	83,57	72,59	72,59	68,96	68,96	69,32	77,26	74,28	74,28	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	57,48	57,48	57,48	62,40	62,40	71,74
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	56,74	56,74	56,74	63,25	59,25	59,25	57,48	57,48	57,48	62,40	62,40	71,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	Красовское сельское поселение	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	56,94	71,68	61,91	61,91	59,72	59,72	59,30	63,84	62,32	62,32	62,32	81,68
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	56,94	71,68	61,91	61,91	59,72	59,72	59,30	63,84	62,32	62,32	62,32	81,68
4	Куломзинское сельское поселение (село Куломзино)	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	39,04	61,25	61,25	77,40	67,36	67,36	61,15	63,20	47,41	47,41	47,41	79,83
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	39,04	61,25	61,25	77,40	67,36	67,36	61,15	63,20	47,41	47,41	47,41	79,83
5	Золотонивское сельское поселение	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	47,17	53,12	50,78	50,78	46,07	46,07	52,01	60,08	60,08	61,01	61,01	69,85
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	47,17	53,12	50,78	50,78	46,07	46,07	52,01	60,08	60,08	61,01	61,01	69,85
6	Чистовское сельское поселение (деревня Язово, деревня Алексеевка)	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	48,42	67,13	61,42	61,42	61,42	70,94	62,73	63,96	63,96	66,94	66,94	70,09
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	48,42	67,13	61,42	61,42	61,42	70,94	62,73	63,96	63,96	66,94	66,94	70,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	107,98	119,39	119,39	126,36	126,36	139,49
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	72,45	100,42	92,04	92,04	92,04	106,42	107,98	119,39	119,39	126,36	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	47,94	52,30	52,30	53,51	53,51	55,94
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	48,77	48,77	48,77	56,89	44,88	44,88	47,94	52,30	52,30	53,51	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	60,36	66,72	65,89	65,89	65,89	75,32
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	51,16	65,37	62,54	62,54	62,54	70,65	60,36	66,72	65,89	65,89	65,89	75,32

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

_____»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 14 сентября 2018 года № 122/58

«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	Планируемый объем подачи воды	
5.1	Планируемый объем подачи воды на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	220,203
5.1.2	Объем потерь, тыс. куб. м	44,334
5.1.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	175,869
5.1.4	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,668
5.1.5	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	172,201
5.1.5.1	Население, тыс. куб. м	142,939
5.1.5.2	Бюджет, тыс. куб. м	16,349
5.1.5.3	Прочие, тыс. куб. м	12,913
5.2	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.2.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	213,177
5.2.2	Объем потерь, тыс. куб. м	45,919
5.2.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	167,258
5.2.4	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,667
5.2.5	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	163,591
5.2.5.1	Население, тыс. куб. м	135,792
5.2.5.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,531
5.2.5.3	Прочие, тыс. куб. м	12,268
5.3	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.3.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	204,384
5.3.2	Объем потерь, тыс. куб. м	44,024
5.3.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	160,360
5.3.4	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,667
5.3.5	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	156,693
5.3.5.1	Население, тыс. куб. м	136,954
5.3.5.2	Бюджет, тыс. куб. м	11,141
5.3.5.3	Прочие, тыс. куб. м	8,598
5.4	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.4.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	216,359
5.4.2	Объем потерь, тыс. куб. м	46,605
5.4.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	169,754
5.4.4	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,667
5.4.5	Объем реализации товаров и услуг сторонним	166,087

	потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	
5.4.5.1	Население, тыс. куб. м	138,115
5.4.5.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,748
5.4.5.3	Прочие, тыс. куб. м	12,224
5.5	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	218,797
5.5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	47,130
5.5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	171,667
5.5.4	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,667
5.5.5	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	168,000
5.5.5.1	Население, тыс. куб. м	139,115
5.5.5.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,545
5.5.5.3	Прочие, тыс. куб. м	13,340
5.6	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	203,479
5.6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	43,830
5.6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	159,649
5.6.4	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,667
5.6.5	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	155,982
5.6.5.1	Население, тыс. куб. м	129,117
5.6.5.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,307
5.6.5.3	Прочие, тыс. куб. м	11,558
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1	- на 2019 год	11 712,82
6.2	- на 2020 год	11 163,42
6.3	- на 2021 год	10 255,98
6.4	- на 2022 год	11 386,76
6.5	- на 2023 год	11 549,23
6.6	- на 2024 год	11 788,45
7	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	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
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100

	питьевой воды, %	
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	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
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	21,54
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,851
Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2019 года
10.2	Капитальный ремонт водопроводных сетей в с. Золотая Нива от ул. Молодоженов до ул. Специалистов	июль – сентябрь 2019 года
10.3	Капитальный ремонт водопроводных сетей в р.п. Оконешиково от ул. Кирова дом № 69 до ул. Приозерная дом № 64	апрель 2019 года
10.4	Замена глубинного насоса на скважине в с. Красовка	август, декабрь 2019 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	215,499
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	65,549
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	149,950
13.4	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,277
13.5	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	146,673
13.5.1	Бюджет, тыс. куб. м	9,958
13.5.2	Население, тыс. куб. м	126,989
13.5.3	Прочие, тыс. куб. м	9,726
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	9162,60
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	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, %	66,66
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	68,75
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	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)	0,346
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме	30,417

	воды, поданной в водопроводную сеть, %	
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,79

»