



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

№

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник»,
Оконешниковский муниципальный район 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. Установить ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Оконешниковский муниципальный район Омской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Оконешниковский муниципальный район Омской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019-2024 годы Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Оконешниковский муниципальный район Омской области для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием «Коммунальник», Оконешниковский муниципальный район Омской области согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от:

– 18 декабря 2015 года № 762/79 «Об установлении тарифов на техническую и питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Оконешниковский муниципальный район Омской области»;

– 13 декабря 2016 № 457/68 «О корректировке на 2017 год тарифов на техническую и питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Оконешниковский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования»;

– 7 декабря 2017 № 394/75 «О корректировке на 2018 год тарифов на техническую и питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Оконешниковский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Тарифы на питьевую воду для потребителей МУП «Коммунальник» 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						
1	Оконешниковское городское поселение (рабочий поселок Оконешниково)	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	69,32	80,97	69,17	69,17	67,95	67,95	67,95	75,76	72,79	72,79	72,79	83,88
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	69,32	80,97	69,17	69,17	67,95	67,95	67,95	75,76	72,79	72,79	72,79	83,88
2	Сергеевское сельское поселение	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	55,70	55,70	55,70	61,42	58,12	58,12	56,34	56,34	56,34	61,15	61,15	70,32
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	55,70	55,70	55,70	61,42	58,12	58,12	56,34	56,34	56,34	61,15	61,15	70,32
3	Красовское сельское поселение	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	56,94	69,34	59,00	59,00	58,12	58,12	58,12	62,57	61,09	61,09	61,09	80,05
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	56,94	69,34	59,00	59,00	58,12	58,12	58,12	62,57	61,09	61,09	61,09	80,05

		предусмотрен)												
4	Куломзинское сельское поселение (с. Куломзино)	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	39,04	41,11	41,11	47,05	46,47	46,47	44,83	44,83	44,83	48,61	45,97	45,97
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	39,04	41,11	41,11	47,05	46,47	46,47	44,83	44,83	44,83	48,61	45,97	45,97
5	Золотонивское сельское поселение	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	47,17	51,31	51,15	51,15	50,96	50,96	50,96	58,86	58,86	59,77	59,77	68,43
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	47,17	51,31	51,15	51,15	50,96	50,96	50,96	58,86	58,86	59,77	59,77	68,43
6	Чистовское сельское поселение (деревня Язово, деревня Алексеевка)	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	48,42	64,81	58,40	58,40	58,40	61,48	61,48	62,69	62,69	65,62	65,62	68,70
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	48,42	64,81	58,40	58,40	58,40	61,48	61,48	62,69	62,69	65,62	65,62	68,70
7	Андреевское сельское поселение (деревня Андреевка)	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	72,45	96,84	90,95	90,95	90,95	105,72	105,72	116,92	116,92	123,69	123,69	136,62
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	72,45	96,84	90,95	90,95	90,95	105,72	105,72	116,92	116,92	123,69	123,69	136,62
8	Чистовское сельское поселение (село Чистово)	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	47,85	47,85	47,85	50,29	46,94	46,94	46,94	51,22	51,22	52,39	52,39	54,79

		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	47,85	47,85	47,85	50,29	46,94	46,94	46,94	51,22	51,22	52,39	52,39	54,79
9	Андреевское сельское поселение (село Маяк)	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	51,16	62,97	59,59	59,59	59,11	59,11	59,11	65,34	64,53	64,53	64,53	73,76
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	51,16	62,97	59,59	59,59	59,11	59,11	59,11	65,34	64,53	64,53	64,53	73,76

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

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Производственная программа в сфере водоснабжения
Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник»
на 2019 – 2024 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»
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 2023 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 на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	223,574
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	44,638
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	178,936
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды,	3.667

	тыс. куб. м	
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	175,269
5.3.2.1	Население, тыс. куб. м	147,090
5.3.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	10,877
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	17,302
6	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	220,347
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	44,198
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	176,149
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,667
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	172,482
6.3.2.1	Население, тыс. куб. м	144,802
6.3.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	10,705
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	16,975
7	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	220,084
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	44,031
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	176,053
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,667
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	172,385
7.3.2.1	Население, тыс. куб. м	144,922
7.3.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	10,648
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	16,815
8	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	217,359
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	43,429
8.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	173,930
8.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,667
8.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	170,263
8.3.2.1	Население, тыс. куб. м	142,925
8.3.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	10,445
8.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	16,815
9	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	214,489
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	42,852

9.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	171,637
9.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,667
9.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	167,970
9.3.2.1	Население, тыс. куб. м	141,064
9.3.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	10,264
9.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	16,642
10	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	212.572
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	42.035
10.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	170.537
10.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3.667
10.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	166.870
10.3.2.1	Население, тыс. куб. м	140,064
10.3.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	10,164
10.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	16,642
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2019 год	11518,20
11.2	- на 2020 год	10943,96
11.3	- на 2021 год	10840,58
11.4	- на 2022 год	11182,58
11.5	- на 2023 год	11320,31
11.6	- на 2024 год	11573,26
12	Плановые значения показателей качества воды	
	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, %	0
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, %	0
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	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

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	20,0
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)	0,85
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
15	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	316,780
18.2	Объем потерь, тыс. куб. м	57,816
18.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	170,100
18.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,722
18.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	166,377
18.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	10,617
18.3.2.2	Население, тыс. куб. м	141,751
18.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	14,009

19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	9581,95
20	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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
20.2	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
21	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	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)	-
22	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	18.25
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
22.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,615

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2024 годы Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник»,
Оконешниковский муниципальный район Омской области
для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1	МУП «Коммунальник» (рабочий поселок Оконешниково)	2019	4674,84	1,00	0,00	22,696	-	0,92
		2020	-	1,00	0,00	22,696	-	0,92
		2021	-	1,00	0,00	22,696	-	0,92
		2022	-	1,00	0,00	22,696	-	0,92
		2023	-	1,00	0,00	22,696	-	0,92
		2024	-	1,00	0,00	22,696	-	0,92
2	МУП «Коммунальник» (Сергеевское сельское)	2019	486,38	1,00	0,00	10,51	-	0,646
		2020	-	1,00	0,00	10,51	-	0,646
		2021	-	1,00	0,00	10,51	-	0,646
		2022	-	1,00	0,00	10,51	-	0,646

	поселение)	2023	-	1,00	0,00	10,51	-	0,646
		2024	-	1,00	0,00	10,51	-	0,646
3	МУП «Коммунальщик» (Красовское сельское поселение)	2019	544,76	1,00	0,00	11,894	-	0,740
		2020	-	1,00	0,00	11,894	-	0,740
		2021	-	1,00	0,00	11,894	-	0,740
		2022	-	1,00	0,00	11,894	-	0,740
		2023	-	1,00	0,00	11,894	-	0,740
		2024	-	1,00	0,00	11,894	-	0,740
		4	МУП «Коммунальщик» (Куломзинское сельское поселение)	2019	483,87	1,00	0,00	9,025
2020	-			1,00	0,00	9,025	-	0,480
2021	-			1,00	0,00	9,025	-	0,480
2022	-			1,00	0,00	9,025	-	0,480
2023	-			1,00	0,00	9,025	-	0,480
2024	-			1,00	0,00	9,025	-	0,480
5	МУП «Коммунальщик» (Золотонивское сельское поселение)	2019	523,89	1,00	0,00	9,726	-	0,695
		2020	-	1,00	0,00	9,726	-	0,695
		2021	-	1,00	0,00	9,726	-	0,695
		2022	-	1,00	0,00	9,726	-	0,695
		2023	-	1,00	0,00	9,726	-	0,695
		2024	-	1,00	0,00	9,726	-	0,695
6	МУП «Коммунальщик» Чистовское сельское поселение (деревня Язово, деревня Алексеевка)	2019	275,63	1,00	0,00	20,00	-	0,803
		2020	-	1,00	0,00	20,00	-	0,803
		2021	-	1,00	0,00	20,00	-	0,803
		2022	-	1,00	0,00	20,00	-	0,803
		2023	-	1,00	0,00	20,00	-	0,803
		2024	-	1,00	0,00	20,00	-	0,803
7	МУП «Коммунальщик» (Андреевское сельское поселение (деревня Андреевка)	2019	99,76	1,00	0,00	16,019	-	1,267
		2020	-	1,00	0,00	16,019	-	1,267
		2021	-	1,00	0,00	16,019	-	1,267
		2022	-	1,00	0,00	16,019	-	1,267
		2023	-	1,00	0,00	16,019	-	1,267
		2024	-	1,00	0,00	16,019	-	1,267

8	МУП «Коммунальник» (Чистовское сельское поселение (село Чистово))	2019	475,22	1,00	0,00	32,104	-	0,708
		2020	-	1,00	0,00	32,104	-	0,708
		2021	-	1,00	0,00	32,104	-	0,708
		2022	-	1,00	0,00	32,104	-	0,708
		2023	-	1,00	0,00	32,104	-	0,708
		2024	-	1,00	0,00	32,104	-	0,708
9	МУП «Коммунальник» Андреевское сельское поселение (село Маяк)	2019	677,80	1,00	0,00	20,650	-	1,071
		2020	-	1,00	0,00	20,650	-	1,071
		2021	-	1,00	0,00	20,650	-	1,071
		2022	-	1,00	0,00	20,650	-	1,071
		2023	-	1,00	0,00	20,650	-	1,071
		2024	-	1,00	0,00	20,650	-	1,071