



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

7 декабря 2017 года

№ 394/75

г. Омск

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

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 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» 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.

3) приложение № 3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4) приложение № 4 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 7 декабря 2015 года № 394/15

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2015 года № 762/19

Тарифы на техническую воду для потребителей МУП «Коммунальник» на 2016 – 2018 годы

№	Наименование поселения	Категория потребителей	Период действия тарифа								
			2016 год			2017 год			2018 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Оконешниковское городское поселение (рабочий поселок Оконешниково)	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	57,12	66,52	66,52	74,57	69,32	69,32	69,32		
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	57,12	66,52	66,52	74,57	69,32	69,32	69,32		
2	Сергеевское сельское поселение	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	42,79	48,62	48,62	69,52	61,00	61,00	61,00		
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	42,79	48,62	48,62	69,52	61,00	61,00	61,00		
3	Красовское сельское поселение	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	43,48	49,91	49,91	63,54	56,94	56,94	56,94		
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	43,48	49,91	49,91	63,54	56,94	56,94	56,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Куломзинское сельское поселение (село Куломзино)	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	36,53	42,28	42,28	52,76	39,04	39,04
5	Золотонивское сельское поселение	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	40,08	46,39	46,39	48,31	47,17	47,17
6	Чистовское сельское поселение (деревня Язово, деревня Алексеевка)	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	38,24	43,75	43,75	56,77	48,42	48,42
7	Андреевское сельское поселение (деревня Андреевка)	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	50,41	50,41	50,41	73,46	72,45	72,45

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 7 декабря 2015 года № 394/15

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2015 года № 762/19

Тарифы на питьевую воду для потребителей МУП «Коммунальник» на 2016 – 2018 годы

№	Наименование поселения	Категория потребителей	Период действия тарифа					
			2016 год		2017 год		2018 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Чистовское сельское поселение (село Чистово)	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	41,87	43,43	43,43	51,21	51,21	53,08
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	41,87	43,43	43,43	51,21	51,21	53,08
2	Андреевское сельское поселение (село Маяк)	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	48,72	48,72	48,72	58,20	51,16	51,16
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	48,72	48,72	48,72	58,20	51,16	51,16

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

_____»

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 7 декабря 2015 года № 394/75

«Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2015 года № 762/79

Производственная программа в сфере водоснабжения
Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник»
на 2016 – 2018 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 2016 года по 31 декабря 2018 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2016 - 2018 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 2016 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	217,686
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	25,307
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	192,379
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	6,800
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	185,579
5.3.2.1	Население, тыс. куб. м	149,539
5.3.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,560
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	20,480
6 Планируемый объем подачи воды на 2017 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	176,176
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	17,768
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	158,409
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,350
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	155,059
6.3.2.1	Население, тыс. куб. м	127,720
6.3.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,264
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	14,075
7 Планируемый объем подачи воды на 2018 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	204,413
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	23,534
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	180,879
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,803
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	177,076
7.3.2.1	Население, тыс. куб. м	144,205
7.3.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	16,308
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	16,563
8 Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:		
8.1	- на 2016 год	10205,53
8.2	- на 2017 год	11042,66
8.3	- на 2018 год	10992,83
9 Плановые значения показателей качества воды		
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не	0

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
9.2	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
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,51
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
11.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,60
Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2016 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	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	245,775
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	69,790
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	175,985
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,994
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	174,991
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	15,875
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	142,383
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	16,733
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	10684,34
17	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	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
17.2	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
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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)	-
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	28,40

19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,73

»

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 7 декабря 2017 года № 394/175

«Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2015 года № 762/179

Долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник»
для установления тарифов на техническую и 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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1	МУП «Коммунальник»	2016	8782,78	1,00	0,00	11,6	0,751
		2017	-	1,00	0,00	11,6	0,751
		2018	9176,17	1,00	0,00	11,5	0,600

_____»