



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

13 декабря 2016 года

№ 457/68

г. Омск

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

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.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

О.Б. Голубев

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 13 января 2015 года № 458/кв

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2015 года № 762/79

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	64,81	70,77			
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	57,12	66,52	66,52	74,57	64,81	70,77			
2	Сергеевское сельское поселение	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	42,79	48,62	48,62	69,52	48,02	52,63			
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	42,79	48,62	48,62	69,52	48,02	52,63			
3	Красовское сельское поселение	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	43,48	49,91	49,91	63,54	49,04	53,68			
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	43,48	49,91	49,91	63,54	49,04	53,68			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Куломзинское сельское поселение	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	36,53	42,28	42,28	52,76	41,40	45,36
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	45,35	49,56
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	43,05	47,12
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	54,54	55,54

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 13 декабря 2015 года № 459/кв

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2015 года № 762/79

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	46,19	47,75
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	41,87	43,43	43,43	51,21	46,19	47,75
2	Андреевское сельское поселение (село Маяк)	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	48,72	48,72	48,72	58,20	53,25	53,25
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	48,72	48,72	48,72	58,20	53,25	53,25

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 13 декабря 2016 года № 457/68

«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	217,686
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	25,307
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	192,379
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	6,800
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	185,579
7.3.2.1	Население, тыс. куб. м	149,539
7.3.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,560
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	20,480
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	11200,24
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 соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
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, %	100
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)	-
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, %	10,09
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)	0,824
Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
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	166,789
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	8,565
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	158,225
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	4,407
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	153,818
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	13,264
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	126,478
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	14,076
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	8527,9
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, %	100
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, %	100
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,	5,13

	поданной в водопроводную сеть, %	
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,041
19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

»