



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 декабря 2015 года

г. Омск

№ *762/79*

Об установлении тарифов на техническую и питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Оконешиковский 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 и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» на 2016 - 2018 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
4. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 - 2018 годы Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» для установления тарифов на техническую и питьевую воду методом индексации согласно приложению № 4 к настоящему приказу.
5. Признать утратившими силу с 1 января 2016 года:
приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2014 года № 491/74 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Оконешиковский муниципальный район Омской области»;
приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2014 года № 490/74 «Об установлении тарифа на питьевую воду для

потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник»,
Оконешниковский муниципальный район Омской области»;

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от
30 ноября 2010 года № 327/59 «Об установлении тарифа на холодную воду для
потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Андреевское».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 18.09.2016 № 76-Э/16

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 июля по 31 декабря	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	64,81	64,81	64,81	64,81	70,77	
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	57,12	66,52	64,81	64,81	64,81	64,81	70,77	
2	Сергеевское сельское поселение	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	42,79	48,62	48,02	48,02	48,02	48,02	52,63	
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	42,79	48,62	48,02	48,02	48,02	48,02	52,63	
3	Красовское сельское поселение	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	43,48	49,91	49,04	49,04	49,04	49,04	53,68	
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	43,48	49,91	49,04	49,04	49,04	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	41,40	41,40	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	45,35	45,35	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	43,05	43,05	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	54,54	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 19.09.2016 № 72/179

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	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	46,19	46,19	46,19	47,75	
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	41,87	43,43	43,43	46,19	46,19	46,19	47,75	
2	Андреевское сельское поселение (село Маяк)	население, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	48,72	48,72	48,72	53,47	53,47	53,25	53,25	
		прочие потребители, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	48,72	48,72	48,72	53,47	53,47	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 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. Оконешиково, 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	
	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	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1	- на 2016 год	10205,53
6.2	- на 2017 год	10704,83
6.3	- на 2018 год	11200,24
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 питьевой воды, %	100
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)	-
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, %	11,6
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)	0,751

Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
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	-
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	-
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
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, %	-
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, %	-
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)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме 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)	-

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18.09.2018 № 781/18

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 объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1	МУП «Коммунальник»	2016	8782,78	1,00	0,00	11,6	0,751
		2017	-	1,00	0,00	11,6	0,751
		2018	-	1,00	0,00	11,6	0,751