



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

1 декабря 2016 года

г. Омск

№ 372/65

О корректировке на 2017 год тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Муромцевский 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 12 ноября 2015 года № 425/66 «Об установлении тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Муромцевский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в новой редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	49,91	49,91
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	55,39	55,39
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	55,39	55,39
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	76,48	76,48
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	56,65	56,65
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	60,91	60,91

2) таблицу пункта 2 изложить в новой редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	49,91	49,91
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	52,63	52,63
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	46,88	46,88
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	46,88	46,88
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	56,66	56,66
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	58,16	58,16

3) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 1 декабря 2016 г. № 372/65

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 12 ноября 2015 года № 425/66

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	646441, Омская область, Муромцевский район, с. Костино, ул. 40 лет Победы, д. 15
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	Текущий 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	25,405
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,803
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	23,602
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,017
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	23,585
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,290
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	21,982
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,313
6	Планируемый объем подачи воды на 2017 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	22,369
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,494
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	20,875
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,017
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	20,858
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,005
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	19,468
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,385
7	Планируемый объем подачи воды на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	25,405
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,803
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	23,602
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,017
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	23,585
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,290
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	21,982
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,313
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2016 год	1 236,79
8.2	- на 2017 год	1 283,30
8.3	- на 2018 год	1 381,58
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, %	-
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, %	-
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, %	7,090
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,000
11.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,712
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	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2015 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 отпуск воды в сеть, тыс. куб. м	22,678
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,803
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	20,875
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,017
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	20,858
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,005
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	19,468
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,385
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 045,80
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, %	-
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, %	-
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, %	7,950
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,000
19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,606

»