



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

13.09.2016 г. № 16/1090

№ *16/1090*

г. Омск

О корректировке на 2017 год тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Радуга», Муромцевский муниципальный район Омской области, установленного 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 5 ноября 2015 года № 399/64 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Радуга», 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	31,80	31,80
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	36,42	36,42
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	36,42	36,42
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	36,91	36,91
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	36,36	36,36
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	40,19	40,19

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

2) 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 13 сентября 2015 года № 122/142

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 5 ноября 2015 года № 399/64

**Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия «Радуга» на 2016 - 2018 годы**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Радуга»
1.2	Адрес	646099, Омская область, Муромцевский район, с. Камышино-Курское, ул. Урожайная, д. 2А
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	37,276
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,843
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	33,433
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,216
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	32,216
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,675
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	30,283
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,258
6	Планируемый объем подачи воды на 2017 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	38,259
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,576
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	34,683
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	34,683
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,771
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	30,282
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,630
7	Планируемый объем подачи воды на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	37,276
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,843
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	33,433
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,216
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	32,216
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,675
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	30,283
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,258
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2016 год	1140,45
8.2	- на 2017 год	1271,69
8.3	- на 2018 год	1279,60
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, %	10,31
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)	-
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 отпущено воды в сеть, тыс. куб. м	38,526
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,843
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	34,683
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,838
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	32,845
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,771
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	30,282
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,792
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		1016,22
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, %	9,98
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)	-

»