



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

5 ноября 2015 года

г. Омск

№ 399/64

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия «Радуга»,
Муромцевский 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 «Радуга», Муромцевский муниципальный район Омской области:

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 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. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Радуга» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Муниципального унитарного предприятия «Радуга» для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 12 ноября 2014 года № 267/63 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Радуга», Муромцевский муниципальный район Омской области».

Исполняющий обязанности
председателя Региональной
энергетической комиссии
Омской области



И.П. Михайлов

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 5 июля 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. 2 А	
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		
	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	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	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1	- на 2016 год	1140,45
6.2	- на 2017 год	1215,61
6.3	- на 2018 год	1279,60
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, %	-
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, %	-
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, %	10,31
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)	-

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	Ремонт колодцев, уличных колонок в с. Камышино–Курское, д. Камышино–Воронежское, д. Качесово	июль – сентябрь 2014 года
10.2	Текущий (аварийный) ремонт водопроводных сетей в с. Камышино–Курское	июль 2014 года
10.3	Утепление водонапорных башен к зимнему периоду	октябрь 2014 года
10.4	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2014 года
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 отпуск воды в сеть, тыс. куб. м	36,576
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,843
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	32,733
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,216
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	31,517
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,649
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	29,683
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,185
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	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,51
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 № 2
 к приказу Региональной
 энергетической комиссии
 Омской области
 от 25 марта 2019 г. № 393/64

Долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Муниципального унитарного предприятия «Радуга» для установления тарифов на техническую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	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
					%	
1.	МУП «Радуга»	2016	949,81	1,00	10,31	-
		2017	-	1,00	10,31	-
		2018	-	1,00	10,31	-