



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

16 ноября 2014 года

Омск

№ 353/67

Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области "Насосно-фильтровальная станция "Воскресенская"

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 тариф на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области "Насосно-фильтровальная станция "Воскресенская":

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года	32,73	27,74

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 14 мая 2013 года № 76/25 "Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия "Насосно-фильтровальная станция "Воскресенская", Калачинский муниципальный район Омской области".

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

С.В. Синдеев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 26 ноября 2014 года № 353/67

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия Калачинского городского поселения
Калачинского района Омской области "Насосно-
фильтровальная станция "Воскресенская"
на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области "Насосно-фильтровальная станция "Воскресенская"
1.2	Адрес	646902, Омская область, Калачинский р-он, г. Калачинск, ул. 30 лет Победы, д. 106 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 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2015 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	1434,037
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	1434,037
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,662
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	1433,375
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
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, %	0
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, %	0
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,026
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	2,574

Отчет об исполнении производственной программы за 7 месяцев 2013 года		
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	857,594
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	12,168
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	845,426
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,376
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	845,05
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	24131,82
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, %	0
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, %	0
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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, %	1,181
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,781
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,316