



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13 декабря 2016 года

г. Омск

1468/68

О корректировке на 2017 год тарифа на техническую воду для потребителей Публичного акционерного общества «Омскшина», 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 18 декабря 2015 года № 795/79 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Публичного акционерного общества «Омскшина» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в новой редакции:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	3,27
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	4,95
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	4,95
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	5,75
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	4,38
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	4,92

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 декабря 2015 года № 461/18

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2015 года № 795/79

**Производственная программа в сфере водоснабжения
Публичного акционерного общества «Омскшина»
на 2016 - 2018 годы**

1 Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Публичное акционерное общество «Омскшина»
1.2	Адрес	644018, г. Омск, ул. Будеркина, д. 2
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	-	-
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 в 2016 году		
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	11269,607

5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	30,236
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	11239,371
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3296,550
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям (прочие), тыс. куб. м	7942,821
6	Планируемый объем подачи воды в 2017 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	11614,565
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	31,161
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	11583,404
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	2968,150
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям (прочие), тыс. куб. м	8615,254
7	Планируемый объем подачи воды в 2018 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	11269,607
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	30,236
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	11239,371
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3296,550
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям (прочие), тыс. куб. м	7942,821
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2016 год	46190,15
8.2	- на 2017 год	61950,44
8.3	- на 2018 год	52289,43
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 водоснабжения	
	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, %	0,27
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	Техническое обслуживание и текущий ремонт централизованной системы 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 отпуска в сеть, тыс. куб. м	11021,831
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	30,236
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	10991,595
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	2311,349
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям (прочие), тыс. куб. м	8680,246
16 Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.		60285,09
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 водоснабжения	
	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, %	0,27
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)	-

»