



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*15 декабря 2015 года*

№ *669/76*

г. Омск

Об установлении тарифа на транспортировку воды для потребителей  
Публичного акционерного общества  
«Омский каучук»

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 тариф на транспортировку воды для потребителей Публичного акционерного общества «Омский каучук»:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	3,00
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	3,55

2. Утвердить производственную программу Публичного акционерного общества «Омский каучук» на 2016 год согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2014 года № 588/75 «Об установлении тарифа на транспортировку воды для потребителей Открытого акционерного общества «Омский каучук».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

О.Б. Голубев

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 декабря 2015 года № 663/76

**Производственная программа в сфере водоснабжения Публичного  
акционерного общества «Омский каучук» на 2016 год**

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Публичное акционерное общество «Омский каучук»
1.2	Адрес	644035, Омская область, г. Омск, пр. Губкина, д. 30
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 2016 года
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2016 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	3194,895
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	3194,895
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	272,064

5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	2922,831
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2922,831
6	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	10461,67
7	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	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	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	0
9	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,06
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год</b>		
10	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Капитальный ремонт противопожарного резервуара	июль, август

		2014 года
10.2	Капитальный ремонт здания АКБ-48	июнь 2014 года
<b>11</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	3472,996
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	3472,996
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	272,064
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	3200,932
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	3200,932
<b>14</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	18047,63
<b>15</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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
<b>16</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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	0

	осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
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)	0,060