



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*18 декабря 2018 года*

№ *503/90*

г. Омск

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

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 «Омскшина»:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	3,96
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	4,30

2. Утвердить производственную программу Публичного акционерного общества «Омскшина» на 2019 год согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2019 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 декабря 2017 года № 483/78 «Об установлении тарифа на транспортировку воды для потребителей Публичного акционерного общества «Омскшина».

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Л.А. Вичкуткина

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 декабря 2018 года № 503/90

Производственная программа в сфере водоснабжения  
Публичного акционерного общества «Омскшина»  
на 2019 год

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Публичное акционерное общество «Омскшина»
1.2	Адрес	644018, г. Омск, ул. Бударкина, 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 2019 года по 31 декабря 2019 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 централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2019 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	777,096
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	7,084
5.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	726,838
5.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	43,174
5.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,804
5.4.2	Население, тыс. куб. м	0,000

5.4.3	Прочие, тыс. куб. м	42,370	
6	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	3179,70	
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, %	-	
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	<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)	-	
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, %	0,91	
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)	0,35	
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год</b>			
10	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)	
10.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2017 года	
11	<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	740,037
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
13.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	695,752
13.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	44,285
13.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,825
13.4.2	Население, тыс. куб. м	0,000
13.4.3	Прочие, тыс. куб. м	43,460
<b>14</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	-
<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, %	-
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, %	-
<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, 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>	<b>эффективности</b>
	Наименование показателей	Величина

		показателя	
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	
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)	0,35	