



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*18 декабря 2018 года*

№ *534/90*

г. Омск

Об установлении тарифа на транспортировку сточных вод 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 тариф на транспортировку сточных вод для потребителей Публичного акционерного общества «Омский каучук»:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	9,42

2. Утвердить производственную программу Публичного акционерного общества «Омский каучук» 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 № 459/78 «Об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для потребителей Публичного акционерного общества «Омский каучук».

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Л.А. Вичкуткина

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 декабря 2018 года № 534/90

Производственная программа в сфере водоотведения  
Публичного акционерного общества «Омский каучук» на 2019 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 2019 года по 31 декабря 2019 года
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	-	-
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</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</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	4869,085
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	4869,085
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	4138,705
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	730,380

5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	86,055
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	644,325
6	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	45869,04
7	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
7.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
7.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
8	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
9	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,115
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год</b>		
10	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	4851,686
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	4851,686
13.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	4138,705
13.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	712,981
13.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	84,005
13.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
13.2.2.2	Прочие, тыс. куб. м	628,976
<b>14</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	38867,40
<b>15</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
15.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
15.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
<b>16</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,115