



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*11 декабря 2017 года*

№ 235/64

г. Омск

О корректировке на 2018 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода», 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 19 декабря 2016 года № 599/71 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	5,67
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	8,20
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	7,01
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	7,01
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	7,15
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	7,54
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	7,54
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	7,58
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	7,58
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	8,02

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



В.В. Тараненко

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 2 ноября 2016 № 235/64

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 декабря 2016 года № 599/71

Производственная программа в сфере водоотведения Общества с  
ограниченной ответственностью «Омский завод технического  
углерода» на 2017 – 2021 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода»
1.2	Адрес	644049, г. Омск, ул. Барабинская, д. 20
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 2017 года по 31 декабря 2021 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	Капитальный ремонт рассеивающего выпуска промышленно-ливневого коллектора в реку Иртыш. Ремонт дефекта (оголение) коллектора	январь - декабрь 2017 - 2021 года
2.2	Капитальный ремонт рассеивающего выпуска промышленно-ливневого коллектора в реку Иртыш. Ремонт рассеивающей части	январь - декабрь 2017 - 2021 года
<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 на 2017 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1417,377
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	1417,377
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	24,000
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	1393,377
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1393,377
<b>6</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2018 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1460,013
6.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	1460,013
6.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	24,000
6.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	1436,013
6.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
6.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1436,013
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2019 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1417,377
7.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	1417,377
7.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	24,000
7.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	1393,377
7.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
7.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1393,377
<b>8</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1417,377
8.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	1417,377
8.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	24,000
8.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	1393,377
8.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
8.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
8.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1393,377
<b>9</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год</b>	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1417,377
9.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	1417,377
9.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	24,000
9.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	1393,377
9.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
9.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
9.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1393,377
<b>10</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
10.1	- на 2017 год	9827,10
10.2	- на 2018 год	10239,93
10.3	- на 2019 год	10411,05
10.4	- на 2020 год	10716,50
10.5	- на 2021 год	11054,96
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
11.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100
11.3	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, %	0
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год</b>		

<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
<b>15</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
<b>17</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
17.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
17.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	-
17.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
17.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
17.2.2.2	Население, тыс. куб. м	-
17.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
<b>18</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		-
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
19.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
19.3	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>20</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя

20.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
<b>21</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-

»