



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*18 декабря 2015 года*

№ *789/79*

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Публичного акционерного общества «Омский каучук», Красноярское сельское поселение Омского муниципального района Омской области

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 тарифы на водоотведение для потребителей Публичного акционерного общества «Омский каучук», Красноярское сельское поселение Омского муниципального района Омской области:

Наименование услуги	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
		Население (с учетом НДС)	Прочие потребители (без учета НДС)
Водоотведение (без очистки сточных вод)	с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	12,54	10,63
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	12,54	10,63
	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	12,54	10,63
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	13,70	11,61
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	13,69	11,60

	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	13,69	11,60
Водоотведение (с очисткой сточных вод)	с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	25,48	21,59
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	44,26	37,51
	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	36,49	30,92
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	36,49	30,92
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	36,49	30,92
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	39,66	33,61

2. Утвердить производственные программы Публичного акционерного общества «Омский каучук» на 2016–2018 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы Публичного акционерного общества «Омский каучук», Красноярское сельское поселение Омского муниципального района Омской области, для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 12 декабря 2014 года № 439/72 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Открытого акционерного общества «Омский каучук», Красноярское сельское поселение Омского муниципального района Омской области».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 декабря 2015г. № 789/15

Производственная программа в сфере водоотведения (без очистки сточных вод)  
Публичного акционерного общества «Омский каучук»  
на 2016–2018 годы

<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 2018 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	36,154

5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	36,154
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	36,154
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	36,154
<b>6</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
6.1	- на 2016 год	384,34
6.2	- на 2017 год	401,99
6.3	- на 2018 год	419,32
<b>7</b>	<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, %	-
<b>8</b>	<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)	-
<b>9</b>	<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)	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год</b>		
<b>10</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

10.1	-	-
<b>11</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
<b>12</b>	<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	43,025
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	43,025
13.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
13.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	43,025
13.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
13.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
13.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	43,025
<b>14</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	516,80
<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)	-

**Производственная программа в сфере водоотведения (с очисткой сточных вод)  
Публичного акционерного общества «Омский каучук»  
на 2016–2018 годы**

<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 2018 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	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоотведения	январь-декабрь 2016-2018 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</b>	

	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	82,077
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	82,077
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	13,796
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	68,281
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	21,919
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	46,362
<b>6</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
6.1	- на 2016 год	2425,57
6.2	- на 2017 год	2537,61
6.3	- на 2018 год	2648,33
<b>7</b>	<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, %	0
7.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
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, %	-
<b>8</b>	<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)	0
<b>9</b>	<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)	0,365
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,136
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год</b>		
<b>10</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов</b>	

<b>централизованной системы водоотведения</b>		
	<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Реализация мероприятий (месяц, год)</b>
10.1	-	-
<b>11</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Реализация мероприятий (месяц, год)</b>
11.1	-	-
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Реализация мероприятий (месяц, год)</b>
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	<b>Наименование показателей</b>	<b>Величина показателя</b>
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	79,857
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	79,857
13.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	13,796
13.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	66,061
13.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	21,206
13.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
13.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	44,855
<b>14</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>5120,30</b>
<b>15</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	<b>Наименование показателей</b>	<b>Величина показателя</b>
15.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
15.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
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>	
	<b>Наименование показателей</b>	<b>Величина</b>



		показателя
16.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0
17	<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)	0,365
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,136

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 18 декабря 2018 г. № 789/18

Долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы Публичного акционерного общества «Омский каучук»,  
Красноярское сельское поселение Омского муниципального района Омской области, для установления тарифов на  
водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
1	ПАО «Омский каучук» (водоотведение без очистки сточных вод)	2016	372,19	1,00	-	-
		2017	-	1,00	-	-
		2018	-	1,00	-	-
2	ПАО «Омский каучук» (водоотведение с очисткой сточных вод)	2016	2181,33	1,00	0,365	0,136
		2017	-	1,00	0,365	0,136
		2018	-	1,00	0,365	0,136