



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

5 декабря 2017 года

№ 371/74

г. Омск

О корректировке на 2018 год тарифа на водоотведение для потребителей Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ», 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 10 декабря 2015 года № 586/74 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	11,35
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	11,35
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	11,35
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	11,70
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	11,33
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	11,33

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

3) дополнить приказ приложением № 3 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 5 декабря 2017 года № 371/74

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 10 декабря 2015 года № 586/74

Производственная программа в сфере водоотведения  
Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ»  
на 2016 – 2018 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «Газпромнефть – Омский НПЗ»
1.2	Адрес	644040, г. Омск, пр. Губкина, д. 1
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 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 в 2016 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	23 038,005
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	23 038,005

5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	18 242,346
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, том числе:	4 795,659
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	4 795,659
<b>6</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2017 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	23659,937
6.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	23659,937
6.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	16292,341
6.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, том числе:	4367,596
6.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0
6.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0
6.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	4367,596
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2018 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	23 028,800
7.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	23 028,800
7.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	18 754,960
7.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, том числе:	4 273,840
7.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0
7.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0
7.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	4 273,840
<b>8</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	- на 2016 год	261 553,96
8.2	- на 2017 год	272 712,74
8.3	- на 2018 год	260 952,50
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
9.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
9.3	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>10</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности</b>	

<b>водоотведения</b>		
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,732
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год</b>		
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
<b>15</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
15.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
15.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	-
15.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
15.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
15.2.2.2	Население, тыс. куб. м	-
15.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
<b>16</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя

17.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
17.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
17.3	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>18</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-

»

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 5 сентября 2017 года № 371/74

«Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 10 декабря 2015 года № 586/74

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества,  
энергетической эффективности объектов централизованной системы  
водоотведения, эксплуатируемых Акционерным обществом  
«Газпромнефть – Омский НПЗ»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
<b>Показатели очистки сточных вод</b>		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,1
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,1
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	%	0,1
-		
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,1
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,6
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-
Итого		1

»