



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

А.А. Невдурин

г. Омск

№ 286/60

О корректировке на 2017 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 изложить в новой 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	12,50
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	12,50

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

О.Б. Голубев

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

«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

1	Паспорт производственной программы	
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
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание оборудования и централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2016 – 2018 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2016 году	
	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
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2017 году	
	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
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2018 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	23 038,005
7.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	23 038,005
7.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	18 242,346
7.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, том числе:	4 795,659
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	4 795,659
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2016 год	261 553,96
8.2	- на 2017 год	272 712,74
8.3	- на 2018 год	287 940,71
9	Плановые значения показателей качества очистки сточных вод	
	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
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя

10.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	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
Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	23 487,340
15.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	23 487,340
15.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	19 292,341
15.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, том числе:	4 194,999
15.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0
15.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0
15.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	4 194,999
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	289 007,36
17	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	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, %	-
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	-

»