



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

№ _____

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей
Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ»

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 Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ»:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	64,41
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	66,15
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	66,15
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	67,94
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	67,94
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	69,77
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	69,77
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	71,65
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	71,65
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	73,59

2. Утвердить производственную программу Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ» для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от:

– 10 декабря 2015 года № 585/74 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ»;

– 22 ноября 2016 года № 287/60 «О корректировке на 2017 год тарифа на водоотведение для потребителей Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ», установленного на долгосрочный период регулирования»;

– 5 декабря 2017 года № 370/74 «О корректировке на 2018 год тарифа на водоотведение для потребителей Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ», установленного на долгосрочный период регулирования»;

– 19 июня 2018 года № 77/39 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 10 декабря 2015 года № 585/74».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Производственная программа в сфере водоотведения
Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ»
на 2019 – 2023 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 2019 года по 31 декабря 2023 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 оборудования и централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2019 – 2023 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 на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	618,428
5.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	353,307
5.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	265,121

5.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
5.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	265,121
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	587,507
6.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	335,642
6.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	251,865
6.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
6.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	251,865
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	558,131
7.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	318,859
7.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	239,272
7.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
7.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	239,272
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	530,225
8.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	302,917
8.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	227,308
8.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
8.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
8.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	227,308
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	503,714
9.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	287,771
9.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	215,943
9.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
9.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
9.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	215,943
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
10.1	- на 2019 год	40 370,98
10.2	- на 2020 год	39 389,40
10.3	- на 2021 год	38 430,11
10.4	- на 2022 год	37 492,21
10.5	- на 2023 год	36 579,71
11	Плановые значения показателей очистки сточных вод	

	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, %	0
11.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
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
12	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
13	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	0,685
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,122
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2017 года
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	581,772
17.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	359,511
17.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	222,261
17.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
17.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
17.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	222,261
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	40 267,25
19	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	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, %	0
19.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
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, %	0
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	0,685
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,122

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Открытого акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ» 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
			тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1	АО «Газпромнефть – Омский НПЗ»	2019	21 870,82	1,00	0,685	0,122
		2020	-	1,00	0,685	0,122
		2021	-	1,00	0,685	0,122
		2022	-	1,00	0,685	0,122
		2023	-	1,00	0,685	0,122

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

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

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели очистки сточных вод		
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
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
Показатели энергетической эффективности		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,4
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,3
Итого		1,00