



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

10 декабря 2019 года

№ 390/81

г. Омск

О корректировке на 2020 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 6 декабря 2018 года № 422/86 «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 2019 года по 30 июня 2019 года	11,57
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	28,56
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	20,60
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	20,60
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	18,37
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	19,14
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	19,14
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	20,80
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	20,37
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	20,37

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

3) приложение № 3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 декабря 2018 года № 390/81

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 6 декабря 2018 года № 482/86

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	Ремонт резервуара Р-1 установки БОС-1	январь – декабрь 2019 – 2023 года
2.2	Замена трубопровода № 9 установки ББО	январь – декабрь 2019 – 2023 года
2.3	Капитальный ремонт УПНШ (монтажные и изоляционные работы)	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	18 986,633
5.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	14 914,000
5.1.2	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	4 072,633
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	4 072,633
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	18 118,925
6.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	14 084,180
6.1.2	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	4 034,745
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	4 034,745
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	18 505,547
7.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	14 560,991
7.1.2	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	3 944,556
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	3 944,556
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	17 816,570
8.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	13 807,312
8.1.2	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	4 009,258
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	4 009,258
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	18 036,651
9.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	14 216,144
9.1.2	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	3 820,507
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	3 820,507

10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	– на 2019 год	380 947,66
10.2	– на 2020 год	373 165,16
10.3	– на 2021 год	347 033,55
10.4	– на 2022 год	355 758,75
10.5	– на 2023 год	367 391,76
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, %	0,00
11.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
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, %	0,00
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)	8,00
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)	1,03
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2018 года

14.2	Капитальный ремонт УПНШ (монтажные работы)	август 2018 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	19 204,977
17.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	15 107,441
17.1.2	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	4 097,536
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	4 097,536
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	385 247,46
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, %	0,00
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, %	0,00
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)	8,00
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)	1,02
21.2	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 10 декабря 2019 года № 590/81

«Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 6 декабря 2018 года № 482/86

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых 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	%	0,25
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
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	%	0,25
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,25
Показатели энергетической эффективности		

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,25
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-
Итого		1,00

»