



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

г. Омск

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 10 декабря 2015 года № 587/74

В соответствии с приказом Федеральной антимонопольной службы от 25 мая 2018 года № 715/18 (в редакции от 04.06.2018 № 753/18) в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 10 декабря 2015 года № 587/74 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ» внести следующие изменения:

1. Таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Наименование услуги	Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
техническая вода (первый подъем)	с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	2,01
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	2,01
	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	2,01
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	2,88
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	2,88
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	3,29
техническая вода (второй подъем)	с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	2,60
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	2,60
	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	2,60

	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	3,76
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	3,76
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	4,49

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

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 июня 2018 года № 76/39.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от _____ № _____

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 декабря 2015 года № 587/74

Производственная программа в сфере водоснабжения 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 водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2016 – 2018 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды в 2016 году	
	Наименование показателей	Величина показателя

5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	28 154,982
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	25,137
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	28 129,85
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	9 881,626
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	18 248,22
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	0
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	18 248,22
6	Планируемый объем подачи воды в 2017 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	25 846,451
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	23,071
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	25 823,38
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	9 489,619
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	16 333,761
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	0
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	16 333,761
7	Планируемый объем подачи воды в 2018 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24 823,152
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	22,093
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	24 801,059
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	7 744,152
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	17 056,907
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	0
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	17 056,907
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2016 год	128 870,57
8.2	- на 2017 год	144 678,01
8.3	- на 2018 год	177 932,84
9	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-

9.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,089
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
11.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

14.1	-	-
15	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	-
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
17	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
17.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой	-

	в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	
19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

»