



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

10 декабря 2015 года

№ 587/74

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для
потребителей Открытого 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 техническую воду для потребителей Открытого акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ» с учетом дифференциации по объемам потребления воды абонентами:

Наименование услуги	Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
техническая вода (первый подъем)	с 1 января 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	2,31
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	2,31
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	2,34

техническая вода (второй подъем)	с 1 января 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	2,97
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	2,97
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	3,02

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

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Открытого акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ» для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 16 декабря 2014 года № 457/73 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Открытого акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

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

Производственная программа в сфере водоснабжения Открытого
акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ»
на 2016 – 2018 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Открытое 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 объектов 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	
	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	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1	- на 2016 год	128 870,57
6.2	- на 2017 год	138 428,20
6.3	- на 2018 год	148 895,12
7	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	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, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	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)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,089
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	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 2014 год		

10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Замена участка централизованной системы водоснабжения диаметром 500 мм протяженностью 450 метров, расположенного вдоль автодороги № 11, от автодороги № 5 до автодороги № 4	декабрь 2014 года
10.2	Текущий ремонт объектов и централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2014 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	28 130,813
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	25,137
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	28 105,676
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	9 881,626
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	18 224,050
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	0
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	18 224,050
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		119 742,35
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	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, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в	-

	общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	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)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,089
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 апреля 2018 года № 587/174

Долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Открытого акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ» для установления тарифов на техническую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	ОАО	2016	28294,21	1,00	0,089	-
	«Газпромнефть – Омский НПЗ»	2017	-	1,00	0,089	-
		2018	-	1,00	0,089	-