



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

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
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
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2016 – 2018 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем подачи воды</b>	
	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
<b>6</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
6.1	- на 2016 год	128 870,57
6.2	- на 2017 год	138 428,20
6.3	- на 2018 год	148 895,12
<b>7</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	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, %	-
<b>8</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	-
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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)	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год</b>		

<b>10</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	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
<b>11</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	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
<b>14</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		119 742,35
<b>15</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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, %	
<b>16</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	-
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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	-