



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОЕКТ ПРИКАЗА**

№ \_\_\_\_\_

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду 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 техническую воду 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	3,29
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	3,38
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	3,38
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	3,47
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	3,47
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	3,56
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	3,56
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	3,66
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	3,66
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	3,76

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 техническую воду 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 № 587/74 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ»;

– 22 ноября 2016 № 285/60 «О корректировке на 2017 год тарифов на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ», установленных на долгосрочный период регулирования»;

– 5 декабря 2017 № 369/74 «О корректировке на 2018 год тарифов на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ», установленных на долгосрочный период регулирования»;

– 26 июня 2018 № 81/41 «О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии Омской области от 10 декабря 2015 года № 587/74».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Производственная программа в сфере водоснабжения Акционерного  
общества «Газпромнефть – Омский НПЗ»  
на 2019 – 2023 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
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
<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 централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2019 – 2023 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 в 2019 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	25 719,541
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	396,272
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	7 215,809
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	18 107,460
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	18 107,460

<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2020 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24 731,822
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	381,054
6.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	6 989,097
6.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	17 361,671
6.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.1.3.2	Население, тыс. куб. м	0,000
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	17 361,671
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2021 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	25 333,588
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	390,326
7.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	6 512,267
7.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	18 430,995
7.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.1.3.2	Население, тыс. куб. м	0,000
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	18 430,995
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2022 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24 354,786
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	375,245
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	6 307,660
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	17 671,881
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	17 671,881
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2023 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	25 023,174
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	385,543
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	5 877,321
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	18 760,310
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	18 760,310
<b>10</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
10.1	- на 2019 год	84 453,11
10.2	- на 2020 год	83 401,38
10.3	- на 2021 год	87 675,57
10.4	- на 2022 год	86 568,14

10.5	- на 2023 год	88 964,10
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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, %	-
11.2	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>12</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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>13</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,541
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
13.3	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 2017 год</b>		
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2017 года

14.2	Ремонт трубопровода речной воды на пл. №76 ад. №10	июнь 2017 года
<b>15</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
<b>16</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)
16.1	-	-
<b>17</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	26 188,457
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	403,497
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	7 995,356
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	17 789,604
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	17 789,604
<b>18</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	144 678,01
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	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, %	-
19.2	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>20</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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>21</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,541
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
21.3	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 \_\_\_\_\_ года № \_\_\_\_\_

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы  
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.	АО «Газпромнефть – Омский НПЗ»	2019	31 253,16	1,00	1,541	-
		2020	-	1,00	1,541	-
		2021	-	1,00	1,541	-
		2022	-	1,00	1,541	-
		2023	-	1,00	1,541	-



Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от \_\_\_\_\_ года № \_\_\_\_\_

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Акционерным обществом «Газпромнефть – Омский НПЗ»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
<b>Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
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>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	-
<b>Итого</b>		<b>1,0</b>