

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

25 ноября 2022 года

№ 435/66

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на техническую воду
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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 № 424/86 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ» внести следующие изменения:

1) в пункте 1 приказа:

- таблицу изложить в следующей редакции:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	3,11
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	3,11
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	3,11
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	4,25
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	3,67
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	3,67

с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	3,43
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года*	3,43
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года**	3,72

- дополнить примечанием следующего содержания:

«Примечание.

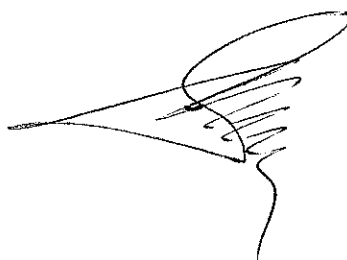
* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

** Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.»;

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



А.Ю. Меньшиков

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 25 ноября 2022 года № 435/66

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 6 декабря 2018 года № 424/86

Производственная программа в сфере водоснабжения 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 водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Замена гидрогасителей водозабора № 1	январь – декабрь 2019 – 2023 года
2.2	Замена напорных задвижек на насосах водозабора № 1	январь – декабрь 2019 – 2023 года
2.3	Ремонт водоприемных камер	январь – декабрь 2019 – 2023 года
2.4	Замена шкафов управления на насосной № 2 второго подъема	январь – декабрь 2019 – 2023 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	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды в 2019 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	25 771,807
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	397,077
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	7 267,270
6.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	18 107,460
6.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	18 107,460
7	Планируемый объем подачи воды в 2020 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24 742,770
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	381,286
7.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	7 201,433
7.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	17 160,051
7.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.4.2	Население, тыс. куб. м	0,000
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	17 160,051
8	Планируемый объем подачи воды в 2021 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	23 934,743
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	368,834
8.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	8 292,207
8.1.3	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	15 273,702

8.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
8.1.3.2	Население, тыс. куб. м	0,000
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	15 273,702
9	Планируемый объем подачи воды в 2022 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	26 386,889
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	406,622
9.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	9 513,363
9.1.3	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	16 466,904
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	16 466,904
10	Планируемый объем подачи воды в 2023 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	28 441,677
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	438,286
10.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	11 612,978
10.1.3	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	16 390,413
10.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
10.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	16 390,413
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2019 год	78 823,28
11.2	- на 2020 год	89 600,03
11.3	- на 2021 год	86 408,04
11.4	- на 2022 год	89 171,89
11.5	- на 2023 год	104 123,79
12	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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, %	-
12.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-

13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	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)	0,000
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,541
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
15	Расчет эффективности производственной программы	
15.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	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:	-
15.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	-
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	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)	
	2020 год к 2019 году, (%)	0,0
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	-
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2020 год к 2019 году, (%)	113,7
	2021 год к 2020 году, (%)	96,4
	2022 год к 2021 году, (%)	103,2
	2023 год к 2022 году, (%)	116,8
Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2021 года
16.2	Ремонт водоприемных камер. Водозабор № 1	август 2021 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	27 552,930
20.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	424,319
20.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	10 472,772
20.1.3	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	16 655,839
20.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
20.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
20.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	16 655,839
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	105 489,20
22	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	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, %	-
22.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	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	0,000

	водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,540
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

»