



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2023 года

№ 469/84

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду, поставляемую потребителям Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ», на 2024 – 2028 годы

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», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду, поставляемую потребителям Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ» для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Акционерным обществом «Газпромнефть-Омский НПЗ», согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу следующие приказы Региональной

энергетической комиссии Омской области:

1) от 6 декабря 2018 года № 424/86 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ»;

2) от 10 декабря 2019 года № 391/81 «О корректировке на 2020 год тарифа на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ», установленного на долгосрочный период регулирования»;

3) от 8 декабря 2020 года № 391/83 «О корректировке на 2021 год тарифа на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ», установленного на долгосрочный период регулирования»;

4) от 30 ноября 2021 года № 433/86 «О корректировке на 2022 год тарифа на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ», установленного на долгосрочный период регулирования»;

5) от 1 марта 2022 года № 15/8 «О внесении изменений в отдельные приказы Региональной энергетической комиссии Омской области»;

6) от 25 ноября 2022 года № 435/66 «О корректировке на 2023 год тарифа на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ», установленного на долгосрочный период регулирования»;

7) от 21 февраля 2023 года № 30/8 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 6 декабря 2018 года № 424/86».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2023 года № 469/РЧ

Тарифы на техническую воду, поставляемую потребителям
Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ»,
на 2024 – 2028 годы

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	3,72
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	7,05
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	5,49
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	5,49
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	5,78
с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	5,75
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	5,75
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	6,10

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2023 года № 469/24

Производственная программа в сфере водоснабжения
Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ»
на 2024 – 2028 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 2024 года по 31 декабря 2028 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 трубопровода речной воды вдоль а/д № 11 пл. № 47, 63а	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.2	Замена трубопровода речной воды вдоль а/д № 11 пл. № 45, 46, 47, 63а	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.3	Установка креплений стен траншеи крепями. Замена напорного магистрального трубопровода вдоль а/дороги № 10 от а/дороги № 28 до цеха № 35 пл. № 75-86.	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.4	Ремонт водоприёмных камер К-1, К-2. Водозабор № 1	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.5	Установка креплений стен траншеи крепями. Замена трубопровода речной воды вдоль а/д № 11 пл. № 45, 46, 47, 63а	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.6	Замена трубопровода речной воды вдоль а/д № 11 пл. № 45, 63а	январь – декабрь 2024 – 2028 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 2024 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	30 609,139
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	12 701,177
6.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	17 907,962
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	17 907,962
7	Планируемый объем подачи воды в 2025 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	30 609,139
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	12 701,177
7.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	17 907,962
7.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	17 907,962
8	Планируемый объем подачи воды в 2026 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	30 609,139
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	12 701,177
8.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	17 907,962
8.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000

8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	17 907,962
9	Планируемый объем подачи воды в 2027 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	30 609,139
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
9.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	12 701,177
9.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	17 907,962
9.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	17 907,962
10	Планируемый объем подачи воды в 2028 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	30 609,139
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
10.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	12 701,177
10.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	17 907,962
10.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	17 907,962
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2024 год	164 880,65
11.2	- на 2025 год	167 895,93
11.3	- на 2026 год	172 420,29
11.4	- на 2027 год	176 018,92
11.5	- на 2028 год	181 399,05
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, %	-
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)	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 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:	-
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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	101,8
	2026 год к 2025 году, (%)	102,7
	2027 год к 2026 году, (%)	102,1
	2028 год к 2027 году, (%)	103,1
Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Ремонт напольного покрытия ТП-51	март 2022 года
16.2	Устройство ролетных систем. Водозабор № 1	август 2022 года
16.3	Ремонт оконных блоков насосной .Водозабор № 1	ноябрь 2022 года
16.4	Ремонт компрессора К-2 уст. Водозабор № 1	апрель 2022 года
16.5	Ремонт компрессора К-1 уст. Водозабор № 2	май 2022 года
16.6	Капитальный ремонт центробежного вентиля	июль 2022 года
16.7	Ремонт вентилятора П-1. Водозабор № 1	ноябрь 2022 года
16.8	Ремонт кожуха вентилятора П-2. Водозабор № 2	ноябрь 2022 года
16.9	Ремонт запорной арматуры Ду300 на трубопроводе речной воды а/д № 2 пл. № К-17	май 2022 года
16.10	Ремонт трубопровода речной воды на пл.№ 4	июнь 2022 года
16.11	Водозабор №2. Ремонт водоприёмных камер	июль 2022 года
16.12	Ремонт трубопровода по ул. Молодежной ВЗ № 2	август 2022 года
16.13	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь — декабрь 2022 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	29 642,501
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	914,967
20.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	11 520,342
20.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	17 207,192
20.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	17 207,192
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	123 187,69
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 водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,000
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, %	3,09
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)	-

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2023 года № 169/24

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы Акционерного общества
«Газпромнефть-Омский НПЗ» для установления тарифов на техническую воду
с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операцион ных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	%/%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1.	АО «Газпромнефть -ОМНЗ»	2024	65 693,42	1,00	-	-	-	-
		2025	-	1,00	-	-	-	-
		2026	-	1,00	-	-	-	-
		2027	-	1,00	-	-	-	-
		2028	-	1,00	-	-	-	-

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2023 года № 469/24

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества,
энергетической эффективности объектов централизованной системы
холодного водоснабжения, эксплуатируемых Акционерным обществом
«Газпромнефть-Омский НПЗ»,
на 2024 – 2028 годы

Наименования показателя	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)	
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	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
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	1,0
Показатели энергетической эффективности	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-
Итого	1,00