



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

19 декабря 2023 года

№ 440/84

г. Омск

Об установлении тарифов на услуги водоотведения, оказываемые 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 услуги водоотведения (очистку промышленных стоков), оказываемые 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 водоотведение методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, 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 № 422/86 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ»;

2) от 10 декабря 2019 года № 390/81 «О корректировке на 2020 год тарифа на водоотведение для потребителей Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ», установленного на долгосрочный период регулирования»;

3) от 8 декабря 2020 года № 390/83 «О корректировке на 2021 год тарифа на водоотведение для потребителей Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ», установленного на долгосрочный период регулирования»;

4) от 30 ноября 2021 года № 431/86 «О корректировке на 2022 год тарифа на водоотведение для потребителей Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ», установленного на долгосрочный период регулирования»;

5) от 25 ноября 2022 года № 434/66 «О корректировке на 2023 год тарифа на водоотведение для потребителей Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ», установленного на долгосрочный период регулирования»;

6) от 21 февраля 2023 года № 33/8 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 6 декабря 2018 года № 422/86».

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 № 440/РЧ

Тарифы на услуги водоотведения, оказываемые 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	22,02
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	55,97
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	39,24
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	39,24
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	41,97
с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	41,94
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	41,94
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	44,77

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2023 года № 470/Р4

Производственная программа в сфере водоотведения
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 водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Ремонт кровли здания насосной установки Флотация	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.2	Ремонт металлоконструкций отстойника №2 установки ББО	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.3	Замена остекления здания насосной установки ББО	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.4	Замена остекления здания насосной установки Флотации	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.5	Ремонт теплоизоляции технологических трубопроводов и арматуры установки ББО	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.6	Ремонт трубопровода № 19 установки ББО	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.7	Ремонт теплоизоляции оборудования и трубопроводов установки УПНШ	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.8	Ремонт наружных стен здания насосной установки Флотации	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.9	Ремонт антикоррозионной защиты металлоконструкций площадок обслуживания	январь – декабрь 2024 – 2028 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий

		(месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	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 принимаемых сточных вод на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	20 757,950
6.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	16 459,003
6.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	4 298,947
6.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	14,467
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	4 284,480
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	20 757,950
7.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	16 459,003
7.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	4 298,947
7.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	14,467
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	4 284,480
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	20 757,950
8.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	16 459,003
8.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	4 298,947
8.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	14,467
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	4 284,480
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	20 757,950
9.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	16 459,003

9.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	4 298,947
9.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	14,467
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	4 284,480
10	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	20 757,950
10.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	16 459,003
10.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	4 298,947
10.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
10.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	14,467
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	4 284,480
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	– на 2024 год	809 417,87
11.2	– на 2025 год	814 491,05
11.3	– на 2026 год	842 849,89
11.4	– на 2027 год	870 681,34
11.5	– на 2028 год	899 925,52
12	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
12.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
12.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу	1,03

	объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
15	Расчет эффективности производственной программы	
15.1	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения:	
	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
15.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	-
15.1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения:	
	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
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год:	
	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	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0

15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	-
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,6
	2026 год к 2025 году, (%)	103,5
	2027 год к 2026 году, (%)	103,3
	2028 год к 2027 году, (%)	103,4
Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2022 года
16.2	Ремонт депураторов ВЕМКО	февраль 2022 года
16.3	Ремонт металлоконструкций отстойника № 2	май 2022 года
16.4	Ремонт калорифера П-2. Флотация	сентябрь 2022 года
16.5	Ремонт редукторов отстойника № 1	март 2022 года
16.6	Ремонт насоса Н-11А. УПНШ	август 2022 года
16.7	Ремонт насоса Н-12. УПНШ	август 2022 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	Ремонт вторичного отстойника № 2	апрель - июнь 2022 года
17.2	Ремонт стен зубчатого перелива вторичного отстойника	март - май 2022 года
17.3	Ремонт мешалки М1/3	май - июль 2022 года
17.4	Ремонт мешалки М2/2	октябрь 2022 года
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	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 принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	20 096,247
20.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	15 859,636
20.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	4 236,611
20.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,973
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	4 222,638
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		498 960,88
22	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
22.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
22.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,03
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2023 года № 440/РЭ

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход		
						тыс. руб.	%	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод
							кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1.	АО «Газпромнефть-Омский НПЗ»	2024	353 117,89	1,00	-	1,03	-	-
		2025	-	1,00	-	1,03	-	-
		2026	-	1,00	-	1,03	-	-
		2027	-	1,00	-	1,03	-	-
		2028	-	1,00	-	1,03	-	-

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2023 года № 470/РЧ

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

Наименования показателя	Весовой коэффициент
Показатели очистки сточных вод	
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0,25
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	0,25
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,25
Показатели энергетической эффективности	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	0,25
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-
Итого	1,00