



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

14 ноября 2024 года

№ 214/68

г. Омск

О корректировке на 2025 год тарифа на водоотведение (хозяйственно-бытовые стоки) 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», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2023 года № 471/84 «Об установлении тарифов на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ», на 2024-2028 годы» внести следующие изменения:

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Ю.С. Грекова

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 14 ноября 2024 года № 214/68

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2023 года № 471/84

Тарифы на водоотведение (хозяйственно-бытовые стоки)
для потребителей 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	63,62
с 1 июля 2024 года по 31 августа 2024 года	240,33
с 1 сентября 2024 года по 31 декабря 2024 года	151,76
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	121,96
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	114,55
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	118,59
с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	114,41
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	114,41
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	119,83

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 14 ноября 2024 года № 214/28

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2023 года № 471/84

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 оконных блоков установки хозяйственно-бытовых стоков	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.2	Ремонт антикоррозийного покрытия установки хозяйственно-бытовых стоков	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.3	Ремонт песколовки на планшете № 102	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.4	Замена трубопровода подачи гипохлорита натрия установки хозяйственно-бытовых стоков	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	585,410
6.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	321,317
6.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	264,093
6.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,438
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	262,655
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	526,515
7.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	313,757
7.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	212,758
7.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,108
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	211,650
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	585,410
8.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	321,317
8.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	264,093
8.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,438
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	262,655
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	585,410
9.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	321,317
9.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	264,093

9.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,438
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	262,655
10	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	585,410
10.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	321,317
10.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	264,093
10.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
10.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,438
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	262,655
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	– на 2024 год	71 684,47
11.2	– на 2025 год	64 215,02
11.3	– на 2026 год	68 241,09
11.4	– на 2027 год	66 975,26
11.5	– на 2028 год	68 563,25
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, %	0,000
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, %	0,000
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)	0,000
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	0,088

	единицу 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)	0,670
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:	
	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
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	89,6
	2026 год к 2025 году, (%)	106,3
	2027 год к 2026 году, (%)	98,1
	2028 год к 2027 году, (%)	102,4
Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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 2023 года
16.2	Ремонт камеры переключения КНС-1	январь 2023 года
16.3	Ремонт электромагнитного расходомера установки хозяйственно-бытовых стоков	август 2023 года
16.4	Капитальный ремонт электродвигателя установки хозяйственно-бытовых стоков	декабрь 2023 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
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	563,822
20.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	343,791
20.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	220,031
20.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,146
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	218,885
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	56 419,20
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, %	0,000
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, %	0,000
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)	0,000
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)	0,093
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,713

»