



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2025 года

№ 285/91

г. Омск

О корректировке на 2026 год тарифа на водоотведение
(промышленные 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 № 470/84 «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 2026 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области


Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 декабря 2025 года № 285/91

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2023 года № 470/84

Тарифы на водоотведение (промышленные 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	22,02
с 1 июля 2024 года по 31 августа 2024 года	57,58
с 1 сентября 2024 года по 31 декабря 2024 года	41,73
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	32,50
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	72,57
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	44,25
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 17 декабря 2025 года № 285/91

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2023 года № 470/84

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 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	18 912,011
7.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	14 516,771
7.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	4 395,240
7.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,606
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	4 381,634
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	23 098,499

8.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	18 631,476
8.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	4 467,023
8.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,890
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	4 453,133
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	716 524,17
11.2	– на 2025 год	993 544,97
11.3	– на 2026 год	1 022 040,74
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 объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,03
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, (%)	138,7
	2026 год к 2025 году, (%)	109,2
	2027 год к 2026 году, (%)	85,2
	2028 год к 2027 году, (%)	103,4
Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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 2024 года
16.2	Замена остекления здания насосной установки ББО	январь-декабрь 2024 года
16.3	Замена остекления здания насосной установки Флотации	январь-декабрь 2024 года
16.4	Ремонт трубопровода № 19 установки ББО	январь-декабрь 2024 года
16.5	Ремонт наружных стен здания насосной установки Флотации	январь-декабрь 2024 года
16.6	Ремонт антикоррозионной защиты металлоконструкций площадок обслуживания	январь-декабрь 2024 года
16.7	Ремонт вторичного отстойника установки ББО	январь-декабрь 2024 года
16.8	Ремонт антикоррозийной обработки трубопровода №9 установки ББО	январь-декабрь 2024 года
16.9	Ремонт трубопровода осветленных стоков №10 установки ББО	январь-декабрь 2024 года

16.10	Ремонт запорной арматуры трубопровода пара установки ББО	январь-декабрь 2024 года
16.11	Ремонт подземного коллектора ПЛК установки БОС-1	январь-декабрь 2024 года
16.12	Ремонт трубопровода №17 осветленные стоки с буферного пруда на АО «ОмскВодоканал»	январь-декабрь 2024 года
16.13	Ремонт запорной арматуры Ду-1000 мм самотечного коллектора водовыпуска из секции №2	январь-декабрь 2024 года
16.14	Ремонт обводного коллектора подачи стоков на секцию №2	январь-декабрь 2024 года
16.15	Ремонт самотечного коллектора вдоль а/д ул. Доковская	январь-декабрь 2024 года
16.16	Ремонт запорной арматуры трубопровода пара установки УПНШ	январь-декабрь 2024 года
16.17	Текущий ремонт насосного оборудования	январь-декабрь 2024 года
16.18	Ремонт трубопровода речной воды на установку Флотация	январь-декабрь 2024 года
16.19	Ремонт кровли установки Флотация	январь-декабрь 2024 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
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	22 317,807
20.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	17 983,803
20.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	4 334,004
20.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,476

20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	4 320,528
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	622 886,05
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)	0,95
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-

»