



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# П Р И К А З

19 декабря 2023 года

№ 441/24

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, 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 № 423/86 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ»;

2) от 10 декабря 2019 года № 389/81 «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 № 389/83 «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 № 430/86 «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 № 433/66 «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 № 32/8 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 6 декабря 2018 года № 423/86».

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 № 471/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	63,62
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	240,33
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	114,55
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 19 декабря 2023 года № 441/Р4

Производственная программа в сфере водоотведения  
Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ»  
на 2024 – 2028 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
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
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	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
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)

4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2024 год</b>	
	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	1,440
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	262,653
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	585,410
7.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	321,317
7.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	264,093
7.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,440
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	262,653
<b>8</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год</b>	
	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	1,440
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	262,653
<b>9</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2027 год</b>	
	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	1,440
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	262,653

<b>10 Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2028 год</b>		
	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	1,440
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	262,653
<b>11 Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>		
11.1	– на 2024 год	88 968,15
11.2	– на 2025 год	67 060,12
11.3	– на 2026 год	68 241,09
11.4	– на 2027 год	66 975,26
11.5	– на 2028 год	68 563,25
<b>12 Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>		
	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
<b>13 Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,000
<b>14 Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>		
	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)	0,088
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0,670

	технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	
<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
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, (%)	75,4
	2026 год к 2025 году, (%)	101,8
	2027 год к 2026 году, (%)	98,1
	2028 год к 2027 году, (%)	102,4
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>		
<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2022 года
16.2	Ремонт опоры насоса № 2 КНС № 1	январь 2022 года
16.3	Капитальный ремонт вентилятора В-3	июль 2022 года
16.4	Ремонт редукторов отстойника	август 2022 года
16.5	Ремонт трубопровода хозяйственно-бытовых стоков на планшете № 102	июль 2022 года
<b>17</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
<b>18</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
<b>19</b>	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
<b>20</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	599,717



20.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	335,270
20.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	264,447
20.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,440
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	263,007
21	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>69 031,32</b>
22	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	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	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,000
24	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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)	0,088
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,670

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 декабря 2023 года № 441/Р4

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 электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
1.	АО «Газпромнефть- Омский НПЗ»	2024	41 713,36	1,00	-	0,088	0,670
		2025	-	1,00	-	0,088	0,670
		2026	-	1,00	-	0,088	0,670
		2027	-	1,00	-	0,088	0,670
		2028	-	1,00	-	0,088	0,670

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 декабря 2023 года № 441/РЭ

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	0,20
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	0,20
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,20
Показатели энергетической эффективности	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	0,20
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,20
Итого	1,00