

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2025 года

г. Омск

№ 283/91

О корректировке на 2026 год тарифа на техническую воду 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 № 469/84 «Об установлении тарифов на техническую воду, поставляемую 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 № 283/91

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2023 года № 469/84

Тарифы на техническую воду 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	3,72
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	7,72
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	5,47
с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	5,47
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	8,26
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 17 декабря 2025 года № 283/91

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2023 года № 469/84

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 крепами. 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 водоприемных камер К-1, К-2. Водозабор № 1	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.5	Установка креплений стен траншеи крепами. 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. №	январь – декабрь

	45, 63а	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	30 530,507
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	11 224,597
7.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	19 305,910
7.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.4.2	Население, тыс. куб. м	0,000
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	19 305,910
8	Планируемый объем подачи воды в 2026 году	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	29 806,542
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	11 421,389
8.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	18 385,153
8.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
8.4.2	Население, тыс. куб. м	0,000
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	18 385,153
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	175 153,25
11.2	- на 2025 год	166 927,56
11.3	- на 2026 год	183 832,83
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, (%)	95,3
	2026 год к 2025 году, (%)	110,1
	2027 год к 2026 году, (%)	95,7
	2028 год к 2027 году, (%)	103,1
Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Ремонт трубопровода ручной воды на пл. № 24 а/д № 14	январь-декабрь 2024 года
16.2	Ремонт трубопровода ручной воды на пл. № 51 а/д № 30	январь-декабрь 2024 года
16.3	Ремонт трубопровода ручной воды на пл. № 90	январь-декабрь 2024 года
16.4	Ремонт кровли водозабора № 2	январь-декабрь

		2024 года
16.5	Чистка водоприемных камер К-1, К-2. Водозабор № 2	январь-декабрь 2024 года
16.6	Текущий ремонт электродвигателей насосного оборудования	январь-декабрь 2024 года
16.7	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2024 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	30 375,209
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1 338,343
20.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	11 191,910
20.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	17 844,956
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	17 844,956
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	142 350,12
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, %	4,406
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)	-

»