



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 декабря 2025 года

№ 932/92

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия «Нижеомский коммунальник»
Нижеомского муниципального района Омской области
на 2026-2028 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», 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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Нижеомский коммунальник» Нижеомского муниципального района Омской области на 2026-2028 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Нижеомский коммунальник» Нижеомского муниципального района Омской области на 2026-2028 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2026-2028 годы Муниципального унитарного предприятия «Нижеомский коммунальник» Нижеомского муниципального района Омской области для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых

Муниципальным унитарным предприятием «Нижнеомский коммунальник» Нижнеомского муниципального района Омской области согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу следующие приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

- от 18 июля 2024 года № 85/36 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Нижнеомский коммунальник» Нижнеомского муниципального района Омской области на 2024, 2025 годы»;

- от 12 декабря 2024 года № 279/78 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 июля 2024 года № 85/36».

6. 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 18 декабря 2025 года № 332/92

Тарифы на техническую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия «Нижеомский коммунальник»
Нижеомского муниципального района Омской области на 2026-2028 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	47,53	45,27
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	54,64	52,04
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	53,40	50,86
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	53,40	50,86
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	53,40	50,86
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	60,32	57,45

Примечание.

Организация с 1 января 2025 года признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации. Налоговая ставка НДС в размере 5 %.

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 18 декабря 2025 года № 232/92

**Производственная программа в сфере водоснабжения
Муниципального унитарного предприятия «Нижеомский коммунальник»
Нижеомского муниципального района Омской области на 2026-2028 годы**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Нижеомский коммунальник» Нижеомского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646620, Омская область, Нижеомский район, с. Нижняя Омка, ул. 30 лет Победы, д. 3
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 2026 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	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2026 - 2028 года
2.2	Капитальный ремонт запорной арматуры на насосной станции	январь - декабрь 2026 - 2028 года
2.3	Капитальный ремонт запорной арматуры на водонапорной башне	январь - декабрь 2026 - 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 на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	127,742
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,938
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	8,213
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	116,591
6.4.1	Население, тыс. куб. м	97,494
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	14,902
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,195
7	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	127,742
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,938
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	8,213
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	116,591
7.4.1	Население, тыс. куб. м	97,494
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	14,902
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,195
8	Планируемый объем подачи воды на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	127,742
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,938
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	8,213
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	116,591
8.4.1	Население, тыс. куб. м	97,494
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	14,902
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,195
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- на 2026 год	5 861,10
9.2	- на 2027 год	6 347,59
9.3	- на 2028 год	6 553,17
10	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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, %	
10.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
11	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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)	0,00
12	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,30
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
12.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
13	Расчет эффективности производственной программы	
13.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1.1	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:	
	2027 год к 2026 году (%)	-
	2028 год к 2027 году (%)	-
13.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	

	результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2027 год к 2026 году (%)	-
	2028 год к 2027 году (%)	-
13.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.2.1	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):	
	2027 год к 2026 году (%)	100,0
	2028 год к 2027 году (%)	100,0
13.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2027 год к 2026 году (%)	100,0
	2028 год к 2027 году (%)	100,0
13.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2027 год к 2026 году (%)	-
	2028 год к 2027 году (%)	-
13.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2027 год к 2026 году (%)	-
	2028 год к 2027 году (%)	-
13.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2027 год к 2026 году (%)	108,3
	2028 год к 2027 году (%)	103,2
Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-

15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
18.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
18.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	-
18.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	-
18.4.1	Население, тыс. куб. м	-
18.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
18.4.3	Прочие, тыс. куб. м	-
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		-
20	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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, %	-
20.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
21	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя

21.1	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)	-
22	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
22.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 18 декабря 2025 года № 532/РК

Долгосрочные параметры регулирования на 2026-2028 годы Муниципального унитарного предприятия
«Нижеомский коммунальник» Нижеомского муниципального района Омской области для установления тарифов
на техническую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, опускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
						кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1.	МУП «Нижеомский коммунальник»	2026	тыс. руб. 5 194,10	% 1,00	% 2,30	кВт*ч/куб. м -	кВт*ч/куб. м -	кВт*ч/куб. м -
		2027	-	1,00	2,30	-	-	-
		2028	-	1,00	2,30	-	-	-

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием «Нижеомский коммунальник» Нижнеомского муниципального района Омской области

Наименования показателя	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0,5
Показатели энергетической эффективности	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-
Итого	1,00