



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 июля 2024 года

№ 85/36

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия «Нижнеомский коммунальник»
Нижнеомского муниципального района Омской области
на 2024, 2025 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 «Нижнеомский коммунальник» Нижнеомского муниципального района Омской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Нижнеомский коммунальник» Нижнеомского муниципального района Омской области, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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

- от 22 октября 2020 года № 237/66 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Нижнеомский коммунальник», Нижнеомский муниципальный район Омской области»;

- от 2 декабря 2021 года № 447/87 «О корректировке на 2022 год тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Нижнеомский коммунальник», Нижнеомский

муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

- от 17 ноября 2022 года № 354/62 «О корректировке на 2023 год тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Нижеомский коммунальник», Нижеомский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

- от 15 декабря 2023 года № 428/82 «О корректировке на 2024 год тарифа на техническую воду, поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Нижеомский коммунальник», Нижеомский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования» внести следующие изменения.

4. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 18 июля 2024 года № 85/26

Тарифы на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Нижеомский коммунальник» Нижнеомского муниципального района Омской области на 2024, 2025 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие
с даты вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2024 года	43,11	43,11
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	43,11	43,11
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	43,21	43,21

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 18 июля 2024 года № 85/36

**Производственная программа в сфере водоснабжения
Муниципального унитарного предприятия «Нижнеомский коммунальник»
Нижнеомского муниципального района Омской области на 2024, 2025 годы**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Нижнеомский коммунальник» Нижнеомского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646620, Омская область, Нижнеомский 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 момента установления тарифа по 31 декабря 2025 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 оборудования централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2024 - 2025 года
2.2	Замена счетчика холодной воды водопроводного узла	август - декабрь 2024 года
2.3	Замена автомата 160 А в щите управления насосами на водонапорной башне	август - декабрь 2024 года
2.4	Капитальный ремонт запорной арматуры на водонапорной башне	январь - декабрь 2024 - 2025 года
2.5	Замена монометров на водонапорной башне	январь - декабрь 2025 года
2.6	Капитальный ремонт внутреннего и наружного освещения водонапорной башни	август - декабрь 2024 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 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	123,405
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	123,405
6.4.1	Население, тыс. куб. м	103,192
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,773
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,440
7	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	123,405
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	123,405
7.4.1	Население, тыс. куб. м	103,192
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,773
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,440
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2024 год	5 319,97
8.2	- на 2025 год	5 326,29
9	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	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, %	-
9.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	-

	результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
11.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
12	Расчет эффективности производственной программы	
12.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1.1	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:	-
12.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	-
12.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.2.1	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
12.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
12.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	-
12.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	-
12.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,1
Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год		
13	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

16.1	-	-
17	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
17.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
17.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	-
17.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	-
17.4.1	Население, тыс. куб. м	-
17.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
17.4.3	Прочие, тыс. куб. м	-
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
19	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	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, %	-
19.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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)	-
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	-

	единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	
21.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-