



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

15 декабря 2023 года

№ 448/82

г. Омск

О корректировке на 2024 год тарифа на техническую воду, поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Нижеомский коммунальник», Нижнеомский муниципальный район Омской области, 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», 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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 22 октября 2020 года № 237/66 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Нижеомский коммунальник», Нижнеомский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) пункт 1 приказа изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. 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 15 декабря 2023 года № 448/2023

«1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду, поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Нижнеомский коммунальник», Нижнеомский муниципальный район Омской области»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	32,91	32,91
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	34,13	34,13
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	32,69	32,69
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года*	32,69	32,69
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года**	39,91	39,91
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	39,91	39,91
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	47,46	47,46
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	35,71	35,71
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	37,64	37,64

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

* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

** Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.».

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2023 года № 428/82

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 22 октября 2020 года № 237/66

Производственная программа в сфере водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Нижеомский коммунальник»,
Нижеомский муниципальный район Омской области, на 2021 - 2025 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Нижеомский коммунальник»
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 2021 года 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 2021 - 2025 года
2.2	Замена водопровода на насосной станции 1-го подъема	июль 2021 года
2.3	Замена насосов консольного типа на насосной станции 1-го подъема	июнь 2022 года
2.4	Замена задвижек на насосной станции 1-го подъема	июнь 2022 года
2.5	Замена участка водопровода, расположенного по ул. Почтовая	июль 2023 года
2.6	Замена водопроводного колодца ул. Ленина	май 2024 года
2.7	Замена задвижек ул. Мира, ул. Заводская, ул. Зои Космодемьянской, ул. 50 лет Октября, ул. Пушкина, ул. Животноводов, ул. Майская, ул. Советская	май - июнь 2025 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 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	131,052
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	3,005
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	128,047
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	100,982
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	18,722
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	8,343
7	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	133,664
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	3,061
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	130,603
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	108,017
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	17,314
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	5,272
8	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	131,327
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	3,007
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	128,320
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	106,015
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	17,406
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	4,899

9 Планируемый объем подачи воды на 2024 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	126,297
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,892
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	123,405
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	103,192
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,773
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	4,440
10 Планируемый объем подачи воды на 2025 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	131,052
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	3,005
10.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
10.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	128,047
10.1.3.1	Население, тыс. куб. м	100,982
10.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	18,722
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	8,343
11 Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:		
11.1	- на 2021 год	4 292,25
11.2	- на 2022 год	4 269,64
11.3	- на 2023 год	5 121,42
11.4	- на 2024 год	5 390,92
11.5	- на 2025 год	4 696,36
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	0,00

	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)	
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,29
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)	
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0

	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
	2025 год к 2024 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:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
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:	
	2022 год к 2021 году, (%)	99,5
	2023 год к 2022 году, (%)	119,9
	2024 год к 2023 году, (%)	105,3
	2025 год к 2024 году, (%)	87,1
Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2022 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	126,410
20.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	3,005
20.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
20.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	123,405
20.1.3.1	Население, тыс. куб. м	103,192
20.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,773
20.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	4,440
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	4 379,82
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)	0,00
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, %	2,38

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)	-

_____»