



**КонсультантПлюс**

Приказ Региональной энергетической  
комиссии Омской области от 25.11.2021 N  
423/85

"О корректировке на 2022 год тарифов на  
питьевую и техническую воду для  
потребителей Муниципального унитарного  
предприятия "Нововаршавская тепловая  
компания", Нововаршавский муниципальный  
район Омской области, установленных на  
долгосрочный период регулирования"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 15.07.2022

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ  
от 25 ноября 2021 г. N 423/85**

**О КОРРЕКТИРОВКЕ НА 2022 ГОД ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ  
И ТЕХНИЧЕСКУЮ ВОДУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "НОВОВАРШАВСКАЯ ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ",  
НОВОВАРШАВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ОМСКОЙ ОБЛАСТИ,  
УСТАНОВЛЕННЫХ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ**

В соответствии с Федеральным [законом](#) "О водоснабжении и водоотведении", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [приказом](#) Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" приказываю:

1. Внести в [приказ](#) Региональной энергетической комиссии Омской области от 6 декабря 2018 года N 427/86 "Об установлении тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия "Нововаршавская тепловая компания", Нововаршавский муниципальный район Омской области" следующие изменения:

1) [таблицу пункта 1](#) приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	77,30	77,30
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	77,30	77,30
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	77,30	77,30
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	87,99	87,99
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	87,99	87,99
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	81,41	81,41
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	81,41	81,41
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	85,99	85,99
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	79,07	79,07
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	89,88	89,88

2) [таблицу пункта 2](#) приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м (НДС не предусмотрен)
--------	--

	население	прочие потребители
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	57,24	57,24
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	57,24	57,24
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	42,91	42,91
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	42,91	42,91
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	42,91	42,91
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	49,40	49,40
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	43,05	43,05
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	43,05	43,05
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	44,89	44,89
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	99,21	99,21

3) приложение N 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению N 1 к настоящему приказу;

4) приложение N 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению N 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области  
Ю.С.Грекова

Приложение N 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 25 ноября 2021 г. N 423/85

"Приложение N 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 6 декабря 2018 г. N 427/86

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия  
"Нововаршавская тепловая компания" на 2019 - 2023 годы**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие "Нововаршавская тепловая компания"
1.2	Адрес	646830, Омская обл., Нововаршавский район, р.п. Нововаршавка, ул. Целинная, д. 39
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 2019 года по 31 декабря 2023 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 и водопроводных сетей	январь - декабрь 2019 - 2023 года
2.2	Замена аварийных участков водопроводных сетей	январь - декабрь 2019 - 2023 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 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м	301,723
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб.м	40,185
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб.м	0,000
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе:	261,538
6.1.3.1	Население, тыс. куб.м	211,455
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб.м	21,096
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб.м	28,987
7	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м	296,302
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб.м	39,376
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб.м	1,002
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе:	255,924
7.1.3.1	Население, тыс. куб.м	200,103
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб.м	21,294
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб.м	34,527
8	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м	325,021
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб.м	42,833
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб.м	0,864
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе:	281,324
8.1.3.1	Население, тыс. куб.м	224,647

8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб.м	27,646
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб.м	29,031
9	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м	331,094
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб.м	43,851
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб.м	11,820
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе:	275,423
9.1.3.1	Население, тыс. куб.м	238,294
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб.м	21,799
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб.м	15,330
10	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м	325,021
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб.м	42,833
10.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб.м	0,864
10.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе:	281,324
10.1.3.1	Население, тыс. куб.м	224,647
10.1.3.2	Бюджет, тыс. куб.м	27,646
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб.м	29,031
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
11.1	- на 2019 год	20 007,95
11.2	- на 2020 год	20 545,83
11.3	- на 2021 год	22352,42
11.4	- на 2022 год	23 175,55
11.5	- на 2023 год	22 499,80

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, %	100
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, %	100
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):	
13.1.1	- на 2019 год	0,81
13.1.2	- на 2020 год	0,81
13.1.3	- на 2021 год	0,73
13.1.4	- на 2022 год	0,73
13.1.5	- на 2023 год	0,73
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, %:	
14.1	- на 2019 год	13,32
14.2	- на 2020 год	13,29

14.3	- на 2021 год	13,18
14.4	- на 2022 год	13,24
14.5	- на 2023 год	13,07
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):	
14.3.1	- на 2019 год	0,965
14.3.2	- на 2020 год	0,965
14.3.3	- на 2021 год	1,173
14.3.4	- на 2022 год	1,173
14.3.5	- на 2023 год	1,173
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:	
	2020 год к 2019 году (%)	100,0
	2021 год к 2020 году (%)	100,0
	2022 год к 2021 году (%)	100,0
	2023 год к 2022 году (%)	100,0
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:	
	2020 год к 2019 году (%)	100,0
	2021 год к 2020 году (%)	100,0

	2022 год к 2021 году (%)	100,0
	2023 год к 2022 году (%)	100,0
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)	
	2020 год к 2019 году (%)	100,0
	2021 год к 2020 году (%)	90,1
	2022 год к 2021 году (%)	100,0
	2023 год к 2022 году (%)	100,0
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:	
	2020 год к 2019 году (%)	99,8
	2021 год к 2020 году (%)	99,2
	2022 год к 2021 году (%)	100,5
	2023 год к 2022 году (%)	98,7
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2020 год к 2019 году (%)	-
	2021 год к 2020 году (%)	-
	2022 год к 2021 году (%)	-

	2023 год к 2022 году (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2020 год к 2019 году (%)	100,0
	2021 год к 2020 году (%)	121,6
	2022 год к 2021 году (%)	100,0
	2023 год к 2022 году (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2020 год к 2019 году (%)	102,7
	2021 год к 2020 году (%)	108,8
	2022 год к 2021 году (%)	103,7
	2023 год к 2022 году (%)	97,1
Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
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	-
20.1.1	Объем потерь, тыс. куб.м	-
20.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб.м	-
20.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе:	-
20.1.3.1	Население, тыс. куб.м	-
20.1.3.2	Бюджет, тыс. куб.м	-
20.1.3.3	Прочие, тыс. куб.м	-
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
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)	
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, %	-
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)	-

\_\_\_\_\_ "

Приложение N 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 25 ноября 2021 г. N 423/85

"Приложение N 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 6 декабря 2018 г. N 427/86

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  
регулирования на 2019 - 2023 годы Муниципального унитарного  
предприятия "Нововаршавская тепловая компания"  
для установления тарифов на питьевую и техническую воду  
с использованием метода индексации**

N 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 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
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб.м	кВт*ч/куб.м
1.	МУП "Нововаршавская тепловая компания" (питьевая вода)	2019	16 265,62	1,00	13,02	-	0,965
		2020	-	1,00	13,02	-	0,965
		2021	17 664,39	1,00	12,94	-	1,173
		2022	-	1,00	12,94	-	1,173
		2023	-	1,00	12,94	-	1,173
2.	МУП "Нововаршавская тепловая компания" (техническая вода)	2019	441,00	1,00	20,04	-	-
		2020	566,73	1,00	16,89	-	-
		2021	-	1,00	16,89	-	-
		2022	-	1,00	16,89	-	-
		2023	-	1,00	16,89	-	-

"