



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

5 декабря 2024 года

г. Омск

№ 252/26

О корректировке на 2025 год тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального казенного учреждения «Коммунальник», Тюкалинский 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 25 ноября 2021 года № 419/85 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального казенного учреждения «Коммунальник», Тюкалинский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потребителей Муниципального казенного учреждения «Коммунальник»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	47,08	47,08

с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года*	49,74	49,74
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года**	49,83	49,83
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	49,83	49,83
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	49,83	49,83
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	62,16	62,16
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	47,93	47,93
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	60,28	60,28

Примечание :

Организация освобождается от исполнения обязанностей налогоплательщика в соответствии со статьей 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

** Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.»;

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 5 декабря 2024 года № 252/76

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 25 ноября 2021 года № 419/85

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
казенного учреждения «Коммунальник», Тюкалинский муниципальный район
Омской области, на 2022 - 2026 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное казенное учреждение «Коммунальник» Тюкалинского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646330, Омская область, Тюкалинский район, г. Тюкалинск, ул. 1-я Интернациональная, д. 26 «А»
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 2022 года по 31 декабря 2026 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 централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2022 - 2026 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 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	7,896
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,530
6.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,260
6.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	6,106
6.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,332
6.1.3.2	Население, тыс. куб. м	5,073
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,701
7	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	7,525
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,505
7.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,050
7.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	5,970
7.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,325
7.1.3.2	Население, тыс. куб. м	4,960
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,685
8	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	7,046
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,473
8.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,261
8.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	5,312

8.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,316
8.1.3.2	Население, тыс. куб. м	4,625
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,371
9	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	7,002
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,470
9.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,050
9.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	5,482
9.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,338
9.1.3.2	Население, тыс. куб. м	4,720
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,424
10	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	8,243
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,553
10.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,260
10.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	6,430
10.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,350
10.1.3.2	Население, тыс. куб. м	5,342
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,738
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2022 год	356,59
11.2	- на 2023 год	349,81
11.3	- на 2024 год	327,51
11.4	- на 2025 год	365,76
11.5	- на 2026 год	416,05
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	
	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)	0,00
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, %	6,71
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)	
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 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:	
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 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:	
	2023 год к 2022 году, (%)	98,1
	2024 год к 2023 году, (%)	93,6
	2025 год к 2024 году, (%)	111,7
	2026 год к 2025 году, (%)	113,7
Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2023 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	7,051
20.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,519
20.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,050
20.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	5,482
20.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,338
20.1.3.2	Население, тыс. куб. м	4,720
20.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,424
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		282,30
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	
	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, %	7,36
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)	-

»
