



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 ноября 2022 года

№ 361/62

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия Кормиловского
муниципального района Омской области «Коммунальник»

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Кормиловского муниципального района Омской области «Коммунальник»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	85,00	85,00
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	85,00	85,00
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	91,72	91,72
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	91,28	91,28

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

2. Тариф на 2023 год, установленный пунктом 1 настоящего приказа, вводится в действие с 1 декабря 2022 года.

3. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Кормиловского муниципального района Омской области «Коммунальник» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2023 – 2025 годы Муниципального унитарного предприятия Кормиловского муниципального района Омской области «Коммунальник» для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

5. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципального унитарного предприятия Кормиловского муниципального района Омской области «Коммунальник», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

6. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 7 декабря 2021 года № 483/89 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Кормиловского муниципального района Омской области «Коммунальник».

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Ю.С. Грекова

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 ноября 2022 года № 361/62

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия Кормиловского муниципального района
Омской области «Коммунальник» на 2023 - 2025 годы

Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Кормиловского муниципального района Омской области «Коммунальник»
1.2	Адрес	646970 Омская область, Кормиловский район, р. п. Кормиловка, ул. Гагарина, д. 29
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 2023 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	Капитальный ремонт водопроводных сетей в с. Георгиевка по ул. Ленина от д. № 1Б Ду57 мм протяженностью 60 м	май 2023 года
2.2	Капитальный ремонт водопроводных сетей в с. Георгиевка участок перед с. Георгиевка Ду159 мм протяженностью 120 м	май 2023 года
2.3	Капитальный ремонт водопроводных сетей в с. Георгиевка по ул. Гагарина Ду108 мм протяженностью 38 м	май 2023 года
2.4	Замена запорной арматуры в с. Георгиевка Ду50, Ду100, Ду150 в колодцах по ул. Ленина, ул. Гагарина, перед с. Георгиевка	май 2023 года
2.5	Ремонт колодцев в с. Георгиевка	май 2023 года
2.6	Ремонт колодцев в д. Зотино на водопроводе от ул. Дачная к ул. Октябрьская (д. 26 и д. 15), Дачная, д. 1 и на насосной станции	май 2024 года
2.7	Ремонт колодцев в с. Георгиевка на водопроводе по ул. Береговая	май 2024 года
2.8	Капитальный ремонт водопроводных сетей в д. Зотино от	май 2024 года

	колодца ул. Дачная в сторону насосной станции Ду100 протяженностью 200 м	
2.9	Ремонт кровли на насосной станции в с. Георгиевка	май 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 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	38,336
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	5,353
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,582
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	32,401
6.4.1	Население, тыс. куб. м	16,838
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,547
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	13,016
7	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	38,336
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	5,353
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,582
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	32,401
7.4.1	Население, тыс. куб. м	16,838
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,547
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	13,016
8	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	38,336
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	5,353
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,582
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	32,401
8.4.1	Население, тыс. куб. м	16,838

8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,547
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	13,016
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- на 2023 год	2 754,24
9.2	- на 2024 год	2 862,96
9.3	- на 2025 год	2 957,55
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, %	13,96
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 (%)	
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 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 (%)	
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 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, (%)	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 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 (%)	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
13.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (%)	
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	-

13.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (%)	
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	-
13.4	Расходы на реализацию производственной программы (%)	
	2024 год к 2023 году, (%)	104,0
	2025 год к 2024 году, (%)	103,3
Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт объектов на сетях водоснабжения	январь - декабрь 2021 года
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	37,659
18.2	Объем потерь, тыс. куб. м	5,258
18.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
18.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	32,401
18.4.1	Население, тыс. куб. м	16,838
18.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,547
18.4.3	Прочие, тыс. куб. м	13,016
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	2 709,18

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)	0,00
22	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,96
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 № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 ноября 2022 года № 361/62

Долгосрочные параметры регулирования на 2023 – 2025 годы
Муниципального унитарного предприятия Кормиловского района Омской области «Коммунальник»
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 подготовки питьевой воды, на единицу объема отпущаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	МУП «Коммунальник»	2023	2 314,70	1,00	13,96	-	-
		2024	-	1,00	13,96	-	-
		2025	-	1,00	13,96	-	-

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 17 ноября 2022 года № ЖЕЛ/62

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

Наименования показателя	Единицы измерения	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	ед./км	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	кВт*ч/ куб. м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	-
Итого		1,00