



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 декабря 2023 года

№ 488/83

г. Омск

О корректировке на 2024 год тарифа на техническую воду,  
поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия  
Кормиловского муниципального района Омской области  
«Коммунальник», 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 17 ноября 2022 года № 361/62 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Кормиловского муниципального района Омской области «Коммунальник» 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 18 декабря 2023 года № 438/ПЗ

«1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду, поставляемую потребителям 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 декабря 2022 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	88,61	88,61
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.».

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 декабря 2023 года 2023 года № 438/23

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
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	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	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 колодца ул. Дачная в сторону насосной станции Ду100 протяженностью 200 м	май 2024 года
2.9	Ремонт кровли на насосной станции в с. Георгиевка	май 2025 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>	
	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
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2024 год</b>	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	35,776
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,995
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	30,781
7.4.1	Население, тыс. куб. м	15,996
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,420
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	12,365
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2025 год</b>	

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
<b>9</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
9.1	- на 2023 год	2754,24
9.2	- на 2024 год	2671,91
9.3	- на 2025 год	2957,55
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
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, %	-
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
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
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
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)	-
<b>13</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
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, (%)	97,0
	2025 год к 2024 году, (%)	110,7
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>		
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2022 года
<b>15</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
<b>17</b>	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
<b>18</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	22,764
18.2	Объем потерь, тыс. куб. м	5,707
18.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
18.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	17,057
18.4.1	Население, тыс. куб. м	16,078

18.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,979
18.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>19</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>2411,31</b>
<b>20</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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, %	-
<b>21</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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
<b>22</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	25,07
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)	-