



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 ноября 2022 года

№ 343/62

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Усть-Ишимского муниципального района Омской области «Жилищно-коммунальный комплекс», 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», 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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 15 декабря 2020 года № 473/86 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Усть-Ишимского муниципального района Омской области «Жилищно-коммунальный комплекс» внести следующие изменения:

1) в пункте 1 приказа:

- таблицу изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	49,99	49,99
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	49,99	49,99

с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	49,99	49,99
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года*	54,63	54,63
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года**	67,09	67,09
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	55,44	55,44
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	59,00	59,00
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	59,00	59,00
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	59,12	59,12

- примечание к таблице дополнить абзацами вторым, третьим следующего содержания:

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

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

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

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

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Ю.С. Грекова

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 ноября 2022 года № 543/02

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2020 года № 473/86

Производственная программа в сфере водоснабжения
Муниципального унитарного предприятия Усть-Ишимского муниципального
района Омской области «Жилищно-коммунальный комплекс»
на 2021 - 2025 годы

1.	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Усть-Ишимского муниципального района Омской области «Жилищно-коммунальный комплекс»
1.2	Адрес	646580, Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район, с. Усть-Ишим, ул. Горького, д. 32
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	Ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Усть-Ишим по ул. Агалакова	июль 2021 года
2.2	Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Усть-Ишим по ул. Колхозная	сентябрь 2021 года
2.3	Ремонт в здании водозабора, замена двух насосов марки ЭЦВ 6-10-80 в с. Усть-Ишим по ул. Октябрьская	июль 2021 года

2.4	Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Усть-Ишим по ул. Победы	сентябрь 2021 года
2.5	Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Усть-Ишим по ул. Горького	май 2022 года
2.6	Ремонт фундамента водонапорной башни, расположенной в с. Усть-Ишим по ул. Тухачевского	июль 2021 года
2.7	Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Усть-Ишим по ул. Кароя Балоба	июль 2022 года
2.8	Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Усть-Ишим по ул. Заречная	сентябрь 2022 года
2.9	Ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Усть-Ишим по ул. Рабочая	октябрь 2022 года
2.10	Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в п. Южный по ул. Первомайская	июнь 2021 года
2.11	Ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Загвазино по ул. Советская	июль 2022 года
2.12	Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в п. Южный по ул. Магистральная	июнь 2022 года
2.13	Ремонт водонапорной башни, расположенной в п. Скородум	сентябрь 2023 года
2.14	Ремонт водонапорной башни, расположенной в д. Кайнаул	июнь 2021 года
2.15	Замена аварийного участка водопровода протяженностью 60 метров в с. Кайлы	июль 2021 года
2.16	Ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Большая Тава с заменой насоса марки ЭЦВ-10-80 в скважине	август 2022 года
2.17	Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Утускун по ул. Куликова	август 2023 года
2.18	Ремонт и утепление башни, расположенной в с. Слободчики по ул. Молодежная	июль 2021 года
2.19	Ремонт и утепление водонапорной башни, расположенной в д. Большая Тебендя по ул. Центральная	июнь 2024 года
2.20	Замена аварийного участка водопровода протяженностью 100 метров и замена двух водоразборных колонок в д. Большая Тебендя	июль 2021 года
2.21	Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Орехово по ул. Школьная	сентябрь 2025 года
2.22	Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Ярково по ул. Лесная	август 2024 года
2.23	Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в п. Аксеново по ул. Лесная	июль 2025 года

2.24	Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Паново по ул. Оноприенко	сентябрь 2025 года
2.25	Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Большая Бича по ул. Советская	август 2022 года
2.26	Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в д. Саургачи	сентябрь 2021 года
2.27	Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в д. Бакшеево	июль 2025 года
2.28	Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в д. Красноярка	август 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 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	181,016
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	8,273
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	172,743
6.4.1	Население, тыс. куб. м	140,703
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	29,785
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,255
7	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	171,965
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	7,859
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	164,106

7.4.1	Население, тыс. куб. м	133,668
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	28,296
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,142
8	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	163,367
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	7,466
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	155,901
8.4.1	Население, тыс. куб. м	126,985
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	26,881
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,035
9	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	181,016
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	8,273
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	172,743
9.4.1	Население, тыс. куб. м	140,703
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	29,785
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,255
10	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	181,016
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	8,273
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	172,743
10.4.1	Население, тыс. куб. м	140,703
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	29,785
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,255
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2021 год	8635,56
11.2	- на 2022 год	8583,99
11.3	- на 2023 год	10460,17
11.4	- на 2024 год	9884,72
11.5	- на 2025 год	10201,84
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	100,00

	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, %	100,00	
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)	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, %	4,57	
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)	1,82	
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:		
	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	
15.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по		

	результатам производственного контроля качества питьевой воды:		
	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	
15.2	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:		
	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:		
	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	
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:		
	2022 год к 2021 году, (%)	99,4	
	2023 год к 2022 году, (%)	121,9	
	2024 год к 2023 году, (%)	94,5	
	2025 год к 2024 году, (%)	103,2	
Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год			

16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь-декабрь 2021 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	160,827
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	8,558
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	152,269
20.4.1	Население, тыс. куб. м	104,236
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	29,433
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	18,600
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	8 635,56
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, %	0
22.2	Доля проб питьевой воды в распределительной	0

	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)	1,87
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, %	5,32
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)	2,12

»