



# РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

2 ноября 2023 год

№ 273/20

г. Омск

О корректировке на 2024 год тарифа на питьевую воду, поставляемую потребителям 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», 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 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) 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 2 ноября 2023 года № 273/20

«1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия Усть-Ишимского муниципального района Омской области «Жилищно-коммунальный комплекс»:

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 30 июня 2023 года**	67,09	67,09
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	67,09	67,09
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	65,71	65,71
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	65,71	65,71
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. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

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

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

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 2 ноября 2023 года № 173/20

«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

<b>1.</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
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
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	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
<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 2021 год</b>	
	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
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2022 год</b>	
	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
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>	
	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
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2024 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	163,367
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	7,466
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	155,901
9.4.1	Население, тыс. куб. м	126,985
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	26,881
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,035
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2025 год</b>	
	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
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2021 год	8 635,56
11.2	- на 2022 год	8 583,99
11.3	- на 2023 год	10 460,17
11.4	- на 2024 год	10 244,81
11.5	- на 2025 год	10 201,84
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	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
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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
<b>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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
<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
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, (%)	97,9
	2025 год к 2024 году, (%)	99,6
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>		



<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	январь-декабрь 2022 года
16.2	Капитальный ремонт водонапорных башен	январь-декабрь 2022 года
<b>17</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
<b>18</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)
18.1	-	-
<b>19</b>	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
<b>20</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	172,664
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:	164,106
20.4.1	Население, тыс. куб. м	133,668
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	28,296
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,142
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		<b>8 421,98</b>
<b>22</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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	0

	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, %	0
<b>23</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	1,99
<b>24</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,96
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)	1,94

»