



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

17 ноября 2022 года

№ 345/62

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Большереченского городского поселения Большереченского муниципального района Омской области «Большереченский 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 18 ноября 2021 года № 400/82 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Большереченского городского поселения Большереченского муниципального района Омской области «Большереченский коммунальный комплекс» внести следующие изменения:

1) в пункте 1 приказа:

- таблицу изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население	прочие

	(с учетом НДС)	потребители (без учета НДС)
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	42,47	35,39
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года*	72,43	60,36
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года**	75,25	62,71
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	63,37	52,81
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	73,31	61,09
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	71,22	59,35
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	71,22	59,35
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	71,22	59,35
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	82,19	68,49

- дополнить примечанием к таблице следующего содержания:

«Примечание:

* 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 № 345/62

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 ноября 2021 года № 400/82

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия Большереченского городского поселения
Большереченского муниципального района Омской области
«Большереченский коммунальный комплекс» на 2022 – 2026 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Большереченского городского поселения Большереченского муниципального района Омской области «Большереченский коммунальный комплекс»
1.2	Адрес	646670, Омская область, Большереченский район, р. п. Большеречье, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 7
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 централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2022 – 2026 года
2.2	Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. Красноармейская 12 до ул. Лисина 22 протяженностью 1340 метров	январь – декабрь 2022 года
2.3	Капитальный ремонт водопроводной сети пер. Больничным 1 — ул. Свердлова 7 — ул. Палтусова 2 — ул. Пролетарская протяженностью 1050 метров	январь – декабрь 2022 года

2.4	Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. Зеленая 32 до ул. Зеленая 52 протяженностью 285 метров	январь – декабрь 2023 года
2.5	Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. Зеленая 22 до ул. Зеленая 40 протяженностью 350 метров	январь – декабрь 2023 года
2.6	Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. Строителей 1 до ул. Строителей 10 протяженностью 470 метров	январь – декабрь 2023 года
2.7	Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. Харчикова 1 до ул. 40 лет Победы протяженностью 400 метров	январь – декабрь 2023 года
2.8	Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. 50 лет ВЛКСМ 48 до ул. Свердлова 32 протяженностью 280 метров	январь – декабрь 2024 года
2.9	Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. Ленина 47 до ул. Ленина 51 протяженностью 460 метров	январь – декабрь 2024 года
2.10	Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. Степная 16 до ул. Бронского протяженностью 390 метров	январь – декабрь 2024 года
2.11	Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. Пролетарская 11 до ул. Пролетарская 1В протяженностью 200 метров	январь – декабрь 2024 года
2.12	Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. Пионерская 17 до ул. 1-я Северная протяженностью 180 метров	январь – декабрь 2025 года
2.13	Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. Большая речка 5 до ул. 4-й Тупик протяженностью 350 метров	январь – декабрь 2025 года
2.14	Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. Пушкина 14 до ул. Красноармейская протяженностью 490 метров	январь – декабрь 2025 года
2.15	Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. Рабочая до ул. Пионерская 3 протяженностью 80 метров	январь – декабрь 2026 года
2.16	Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. Победы 4 до ул. Победы 23 протяженностью 1500 метров	январь – декабрь 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 плановых 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	450,592
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	18,733
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	29,717
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	402,142
6.4.1	Население, тыс. куб. м	273,750
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	29,006
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	99,386
7	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	433,188
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	18,010
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	32,478
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	382,700
7.4.1	Население, тыс. куб. м	272,200
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	22,900
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	87,600
8	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	425,761
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	17,701
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	29,717
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	378,343
8.4.1	Население, тыс. куб. м	283,856
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	78,692
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	15,795
9	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	421,944
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	17,542
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	29,717
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	374,685
9.4.1	Население, тыс. куб. м	281,112
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	77,931
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	15,642
10	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	402,398
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	16,730
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	29,717
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	355,951
10.4.1	Население, тыс. куб. м	267,056
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	74,035
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	14,860
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2022 год	20 675,81
11.2	- на 2023 год	26 034,91
11.3	- на 2024 год	23 238,69
11.4	- на 2025 год	24 002,22
11.5	- на 2026 год	24 652,45
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, %	0,000
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, %	0,000
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)	0,200
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах	4,158

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,361
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,674
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:	
	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
15.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	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
15.2	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, (%)	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	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:	
	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
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	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
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2023 год к 2022 году, (%)	125,9
	2024 год к 2023 году, (%)	89,3
	2025 год к 2024 году, (%)	103,3
	2026 год к 2025 году, (%)	102,7
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 централизованной системы 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)

		год)
18.1	-	-
19	Перечень выполненных 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	433,805
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	18,627
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	32,478
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	382,700
20.4.1	Население, тыс. куб. м	272,200
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	22,900
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	87,600
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	16 475,63
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, %	0,000
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, %	0,000
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)	0,050
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, %	4,294
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,367
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,762

»