



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 ноября 2022 года

г. Омск

№ 400/82

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия Большереченского
городского поселения Большереченского муниципального района
Омской области «Большереченский коммунальный комплекс»

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» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Большереченского городского поселения Большереченского муниципального района Омской области «Большереченский коммунальный комплекс»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие 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 30 июня 2023 года	63,37	52,81
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	63,37	52,81
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

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Большереченского городского поселения Большереченского муниципального района Омской области «Большереченский коммунальный комплекс» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования на 2022 – 2026 годы Муниципального унитарного предприятия Большереченского городского поселения Большереченского муниципального района Омской области «Большереченский коммунальный комплекс» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Большереченского городского поселения Большереченского муниципального района Омской области «Большереченский коммунальный комплекс», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2022 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 22 ноября 2018 года № 368/82 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Большереченского городского поселения Большереченского муниципального района Омской области «Большереченский коммунальный комплекс»;

– от 29 августа 2019 года № 138/52 «О корректировке на 2020 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»;

– от 17 декабря 2020 года № 501/88 «О корректировке на 2021 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».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

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. Больничный 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	446,537
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	18,565
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	29,717
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	398,255
7.4.1	Население, тыс. куб. м	298,795
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	82,843
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	16,626
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	22 599,79
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 водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,158
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, (%)	109,3
	2024 год к 2023 году, (%)	102,8
	2025 год к 2024 году, (%)	103,3
	2026 год к 2025 году, (%)	102,7
Отчет об исполнении производственной программы за 2020 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 2020 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 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	448,022
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	18,627
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	29,717
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	399,678
20.4.1	Население, тыс. куб. м	299,863
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	83,129
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	16,686
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	15 836,55
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)	0,200
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, %	4,158
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,361
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,674

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 ноября 2024 года № 104/24

Долгосрочные параметры регулирования на 2022 – 2026 годы Муниципального унитарного предприятия
Большереченского городского поселения Большереченского муниципального района Омской области
«Большереченский коммунальный комплекс» для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода
индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операци- онных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспорти- ровке в общем объеме воды, поданной в водопроводну ю сеть	Удельный расход электрической энергии, погребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, погребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	МУП «БКК»	2022	13 899,69	1,00	4,158	0,361	0,674
		2023		1,00	4,158	0,361	0,674
		2024		1,00	4,158	0,361	0,674
		2025		1,00	4,158	0,361	0,674
		2026		1,00	4,158	0,361	0,361

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 ноября 2021 года № 400/82

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Большереченского городского поселения Большереченского муниципального района Омской области «Большереченский коммунальный комплекс»

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	%	0,15
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,15
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	0,2
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,20
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,15
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,15
Итого		1,0