



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 ноября 2022 года

№ 319/62

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия Красноярского
сельского поселения Большереченского
муниципального района
Омской области
«Источник»

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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Красноярского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области «Источник» (село Красный Яр):

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители

с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	105,44	105,44
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	105,44	105,44
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	121,89	121,89
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	120,74	120,74
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	120,74	120,74
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	156,32	156,32
с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	147,09	147,09

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Тариф на 2023 год, установленный пунктом 1 настоящего приказа, вводится в действие с 1 декабря 2022 года.

3. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Красноярского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области «Источник» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2023 - 2027 годы Муниципального унитарного предприятия Красноярского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области «Источник» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

5. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Красноярского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области «Источник», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

6. Признать утратившими силу следующие приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 17 сентября 2019 года № 169/55 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Красноярского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области «Источник»;

– от 17 декабря 2020 года № 499/88 «О корректировке на 2021 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Красноярского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области «Источник»;

– от 18 ноября 2021 года № 401/82 «О корректировке на 2022 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия

Красноярского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области «Источник».

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

Заместитель председателя
Региональной энергетической комиссии
Омской области



Ю.С. Грекова

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 ноября 2022 года № 311/62

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия Красноярского сельского поселения
Большереченского муниципального района Омской области «Источник»
на 2023 – 2027 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Красноярского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области «Источник»
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 2023 года по 31 декабря 2027 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 и объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2023 – 2027 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 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	34,183
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,443
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	32,740
6.4.1	Население, тыс. куб. м	32,033
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,614
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,093
7	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	25,342
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,070
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	24,272
7.4.1	Население, тыс. куб. м	23,506
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,698
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,068
8	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24,076
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,017
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	23,059
8.4.1	Население, тыс. куб. м	22,331
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,664
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,064
8	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	17,849
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,754
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	17,095
9.4.1	Население, тыс. куб. м	16,555
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,492
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,048
10	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	

Наименование показателей		
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	16,956
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,716
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	16,240
10.4.1	Население, тыс. куб. м	15,728
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,467
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,045
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2023 год	3451,97
11.2	- на 2024 год	2758,88
11.3	- на 2025 год	2784,18
11.4	- на 2026 год	2368,16
11.5	- на 2027 год	2388,73
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, %	-
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)	0,000
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, %	4,22
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)	-
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:	
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
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:	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
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)	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 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:	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
15.3.2	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, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
15.3.3	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, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2024 год к 2023 году, (%)	79,9
	2025 год к 2024 году, (%)	100,9
	2026 год к 2025 году, (%)	85,1
	2027 год к 2026 году, (%)	100,9
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)
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	26,987
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,139
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	25,848
20.4.1	Население, тыс. куб. м	25,032
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,744
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,072
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1682,02
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, %	-
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)	0,000
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах	4,22

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
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)	-

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 ноября 2022 года № 54/кн

Долгосрочные параметры регулирования на 2023 – 2027 годы Муниципального унитарного предприятия Красноярского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области «Источник» 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 водопроводную сеть	Удельный расход	Удельный расход
						электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1.	МУП «Источник»	2023	741,96	1,00	4,22	-	-
		2024		1,00	4,22	-	-
		2025		1,00	4,22	-	-
		2026		1,00	4,22	-	-
		2027		1,00	4,22	-	-

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 ноября 2022 года № 311/02

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Красноярского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области «Источник»

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	%	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,3
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	0,4
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,3
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	-
Итого		1,0