

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 декабря 2023 года

№ 589/25

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду, поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области, на 2024-2026 годы

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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2026 годы муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области» согласно приложению № 4

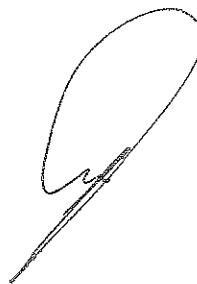
к настоящему приказу.

5. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат бытовых услуг» в объемах организации, эксплуатирующей отдельные объекты централизованной системы водоснабжения согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 25 мая 2023 года № 81/27 «О пересмотре на 2023 год тарифа на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области».

7. 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 20 декабря 2023 года № 529/РБ

Тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям муниципального
унитарного предприятия «Специализированный Комбинат бытовых услуг»
Омского района Омской области, на 2024 - 2026 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	60,78	50,65
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	60,78	50,65
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	60,78	50,65
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	103,09	85,91
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	70,57	84,68
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	70,57	84,68

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

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20 декабря 2023 года № 529/РБ

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат
бытовых услуг» Омского района Омской области на 2024 - 2026 годы**

1 Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области
1.2	Адрес	644520, Омская область, Омский район, с. Троицкое, ул. 60 лет СССР, д. 31
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 2024 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 объектов централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2024-2026 годы
2.2	Капитальный ремонт водопроводной сети Ду 150 мм протяженностью 50 метров, с. Новотроицкое от ВК № 29 до ВК № 30	январь-декабрь 2024-2026 годы
2.3	Капитальный ремонт водопроводной сети Ду 100 протяженностью 94 метра с. Новотроицкое от ВК ул. Новая, д. 25 до ВК ул. Солнечная 1 д. Малокулачье	январь-декабрь 2024-2026 годы
2.4	Капитальный ремонт водопроводной сети Ду 100 протяженностью 177 метров, д. Приветная от ВК по ул. Солнечная до ВК расположенного на перекрестке ул. Молодежная и ул. Солнечная	январь-декабрь 2024-2026 годы
2.5	Капитальный ремонт водопроводной сети Ду 100 протяженностью 123 метра, п. Омский, от ВК № 38 до ВК № 42	январь-декабрь 2024-2026 годы
2.6	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь-декабрь 2024-2026 годы
2.7	Обслуживание бесхозяйного имущества (замена люков,	январь-декабрь

	чистка колодцев и т.п)	2024-2026 годы
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 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	2353,695
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	4,563
6.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	2252,533
6.4.1	Население, тыс. куб. м	1696,511
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	69,520
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	486,502
7	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	2353,695
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	4,563
7.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	2252,533
7.4.1	Население, тыс. куб. м	1696,511
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	69,520
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	486,502
8	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	

	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	2353,695
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	4,563
8.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	2252,533
8.4.1	Население, тыс. куб. м	1696,511
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	69,520
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	486,502
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- на 2024 год	114208,92
9.2	- на 2025 год	153952,72
9.3	- на 2026 год	159126,34
10	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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
10.2	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
11	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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):	1,299
12	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя

12.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,99
12.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,53
13	Расчет эффективности производственной программы	
13.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1.1	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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
13.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
13.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.2.1	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)	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
13.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах	

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
13.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
13.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
13.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	134,8
	2026 год к 2025 году, (%)	103,4
Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2022 года
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя

18.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1828,767
18.2	Объем потерь, тыс. куб. м	221,601
18.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	4,563
18.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1599,535
18.4.1	Население, тыс. куб. м	1238,574
18.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	51,330
18.4.3	Прочие, тыс. куб. м	309,631
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	78883,37
20	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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, %	0,00
20.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
21	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	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)	1,299
22	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	12,12
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,30

22.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,68
------	---	------

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20 декабря 2023 года № 589/05

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 - 2026 годы муниципального унитарного предприятия
«Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омский район Омской области для установления тарифов на
питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	МУП «СКБУ» ОМР	2024	96906,01	1,00	-	-	0,99	0,53
		2025	-	1,00	-	-	0,99	0,53
		2026	-	1,00	-	-	0,99	0,53

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 20 декабря 2023 года № 589/85

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омский район Омской области, на 2024 – 2026 годы

Наименования показателя	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	0,2
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,2
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	0,2
Показатели энергетической эффективности	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,2
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,2
Итого	1,0

Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 20 декабря 2023 года № 589/05

Тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям
муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат бытовых услуг», в объемах транзитной
организации, эксплуатирующей отдельные объекты централизованной системы водоснабжения

Вид тарифа	Период	Категория потребителей	
		население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
В объемах, транспортируемых по сетям ООО «НД Сети»	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	134,08	111,73
	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	139,64	116,37
	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	139,26	116,05
	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	181,57	151,31
	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	163,16	135,97
	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	167,82	139,85