



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

20 декабря 2024 года

г. Омск

№ 462/83

О корректировке на 2025 год тарифа на питьевую воду
для потребителей муниципального унитарного предприятия
«Специализированный Комбинат бытовых услуг»
Омского района Омской области, 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 20 декабря 2023 года № 529/85 «Об установлении тарифов на питьевую воду, поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области, на 2024 - 2026 годы» внести следующие изменения:

1) приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) приложение № 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) приложение № 5 изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области


Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 20 декабря 2024 года № 462/83

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 20 декабря 2023 года № 529/85

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	81,24	67,70
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

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 20 декабря 2024 года № 462/83

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 20 декабря 2023 года № 529/85

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 бесхозного имущества (замена люков, чистка колодцев и т.п)	январь-декабрь 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	2299,432
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	5,152
7.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним	2200,700

	потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	
7.4.1	Население, тыс. куб. м	1594,153
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	75,700
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	530,847
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	130386,06
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	1,299

	водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км):	
12	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	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, (%)	114,2
	2026 год к 2025 году, (%)	122,0
Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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 2023 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	2572,975
18.2	Объем потерь, тыс. куб. м	371,686
18.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,589
18.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	2200,700
18.4.1	Население, тыс. куб. м	1594,153
18.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	75,700
18.4.3	Прочие, тыс. куб. м	530,847
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	117485,70
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)	2,39
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, %	14,45
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	3,14
22.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,48

»

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 20 декабря 2024 года № 462/83

«Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 20 декабря 2023 года № 529/85

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	139,64	116,37
	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	161,76	134,80
	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

»