



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2025 года

№ 424/94

г. Омск

О корректировке тарифа на питьевую воду для потребителей Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос», Омский район Омской области, на 2026 год

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», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, 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 19 декабря 2024 года № 343/82 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос», Омский муниципальный район Омской области, на 2025-2029 годы» внести следующие изменения:

- 1) в названии и пункте 1 слово «муниципальный» исключить;
- 2) приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
- 3) приложение № 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2025 года № 424/94

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2024 года № 343/82

Тарифы на питьевую воду для потребителей
Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации
и восстановительного лечения «Санаторий «Колос», Омский район
Омской области, на 2025 – 2029 годы

Период	Тариф, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	38,51	38,51
Период	Тариф, руб./куб.м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	39,16	37,30
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	54,60	52,00
с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	49,19	49,19
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	49,19	49,19
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	53,25	53,25
с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	53,25	53,25
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	53,50	53,50

Примечание.

Организация до 1 января 2026 года освобождается от исполнения обязанностей налогоплательщика в соответствии с абзацем пятым пункта 1 статьи 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ).

Организация с 1 января 2026 года признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Передачи (в редакции Федерального закона от 28 ноября 2025 года № 425-ФЗ). Налоговая ставка НДС в размере 5%.

_____»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2025 года № 424/24

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2024 года № 343/82

Производственная программа в сфере водоснабжения Ассоциации
«Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации
и восстановительного лечения «Санаторий «Колос», Омский район
Омской области, на 2025 – 2029 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Ассоциация «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос»
1.2	Адрес	644511, Омская область, Омский район, с. Красноярка, ул. Санаторий «Колос», д. 1Б
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 2025 года по 31 декабря 2029 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 2025-2029 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	
5.1	-	-
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
6	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	82,917
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,582
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	59,498
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	19,837
6.4.1	Население, тыс. куб. м	12,541
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,758
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	6,538
7	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	91,341
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	5,946
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	52,310
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	33,085
7.4.1	Население, тыс. куб. м	12,652
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,433
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	20,000
8	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	Наименование показателей	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	86,895
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	7,560
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	59,498
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	19,837
8.4.1	Население, тыс. куб. м	12,541
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,758
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	6,538
9	Планируемый объем подачи воды на 2028 год	
	Наименование показателей	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	89,030
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	9,695
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	59,498

9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	19,837
9.4.1	Население, тыс. куб. м	12,541
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,758
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	6,538
10	Планируемый объем подачи воды на 2029 год	
	Наименование показателей	
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	91,274
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	11,939
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	59,498
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	19,837
10.4.1	Население, тыс. куб. м	12,541
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,758
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	6,538
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2025 год	3055,31
11.2	- на 2026 год	3499,32
11.3	- на 2027 год	3902,49
11.4	- на 2028 год	4063,91
11.5	- на 2029 год	4234,84
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, %	0,0
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, %	0,0
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)	0,0

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, %:	
14.1.1	на 2025 год	4,32
14.1.2	на 2026 год	6,51
14.1.3	на 2027 год	8,70
14.1.4	на 2028 год	10,89
14.1.5	на 2029 год	13,08
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)	1,407
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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
	2029 год к 2028 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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
	2029 год к 2028 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)	
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
	2029 год к 2028 году, (%)	0,0
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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	150,7
	2027 год к 2026 году, (%)	133,6
	2028 год к 2027 году, (%)	125,2
	2029 год к 2028 году, (%)	120,1
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2026 год к 2025 году, (%)	114,5
	2027 год к 2026 году, (%)	114,2
	2028 год к 2027 году, (%)	104,1
	2029 год к 2028 году, (%)	104,2
Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2024 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 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	84,590
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,750
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	52,310
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	30,530
20.4.1	Население, тыс. куб. м	11,675
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,400
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	18,455
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	3914,16
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, %	0,0
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, %	0,0
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)	0,0
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, %	2,07
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)	1,63

»