



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

26 октября 2023 года

№ 214/66

г. Омск

О корректировке на 2024 год тарифа на питьевую воду, поставляемую потребителям Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос», Омский муниципальный район 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 17 декабря 2019 года № 494/83 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос», Омский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

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

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Ю.С. Грекова

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 26 октября 2023 года № 244/66

«1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос», Омский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС) *	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	32,84	27,37
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	34,08	28,40
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	34,08	28,40
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	41,30	34,42
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	41,30	34,42
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года**	47,84	39,87
с 1 января 2023 года по 31 января 2023 года***	50,39	41,99
Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)****	
	население	прочие потребители
с 1 февраля 2023 года по 31 декабря 2023 года	44,33	44,33
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	44,33	44,33
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2024 года	51,19	51,19

Примечание:

* Выделяется в целях реализации положений пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

** Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

*** Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.

**** 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 26 октября 2023 года № 244/66

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 декабря 2019 года № 494/83

Производственная программа
в сфере водоснабжения Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос», Омский муниципальный район Омской области,
на 2020 – 2024 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 2020 года по 31 декабря 2024 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Замена приборов учета воды установленных на водозаборных скважинах ОСВУ – 32 ДГ Нептун – 10 шт.	январь – декабрь 2020 – 2024 года
2.2	Капитальный ремонт (замена) водопровода Д – 160 мм от водопроводной насосной станции до котельной, L – 92 п. м.	январь – декабрь 2020 – 2024 года
2.3	Капитальный ремонт водопровода (замена) Д – 160 мм от водопроводной насосной станции до столовой, L – 160 п. м.	январь – декабрь 2020 – 2024 года

2.4	Капитальный ремонт водопровода (замена) Д – 160 мм от водопроводной насосной станции до столовой, L – 136 п. м.	январь – декабрь 2020 – 2024 года
2.5	Капитальный ремонт водопровода (замена) Д – 110 мм от водопроводной насосной станции до торгового центра, L – 76 п. м.	январь – декабрь 2020 – 2024 года
2.6	Капитальный ремонт водопровода (замена) Д – 160 мм от водопроводной насосной станции до лечебного корпуса, L – 180 п. м.	январь – декабрь 2020 – 2024 года
2.7	Капитальный ремонт водопровода (замена) Д – 110 мм от скважины № 108 – 391 до водопроводной насосной станции, L – 294 п. м.	январь – декабрь 2020 – 2024 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 мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды в 2020 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	89,626
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,908
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	72,943
6.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	14,775
6.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,998
6.4.2	Население, тыс. куб. м	12,389
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,388
7	Планируемый объем подачи воды в 2021 году	

	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	87,892
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,872
7.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	68,174
7.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	17,846
7.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,963
7.4.2	Население, тыс. куб. м	12,122
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,761
8	Планируемый объем подачи воды в 2022 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	86,900
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,851
8.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	64,765
8.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	20,284
8.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,679
8.4.2	Население, тыс. куб. м	12,344
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	7,261
9	Планируемый объем подачи воды в 2023 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	78,495
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,672
9.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	56,911
9.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	19,912
9.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,761
9.4.2	Население, тыс. куб. м	12,589
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	6,562
10	Планируемый объем подачи воды в 2024 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	82,297
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,753

10.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	61,628
10.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	18,916
10.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,723
10.4.2	Население, тыс. куб. м	11,959
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	6,234
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2020 год	2 445,88
11.2	- на 2021 год	2 701,74
11.3	- на 2022 год	3 159,33
11.4	- на 2023 год	3 405,35
11.5	- на 2024 год	3 846,93
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, %	100
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, %	0,00
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)	0,00
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, %	2,13
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)	1,42
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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 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)	
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2021 год к 2020 году, (%)	110,5
	2022 год к 2021 году, (%)	116,9
	2023 год к 2022 году, (%)	107,8
	2024 год к 2023 году, (%)	113,0
Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-

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	85,278
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	5,325
20.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	61,628
20.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	18,325
20.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,758
20.4.2	Население, тыс. куб. м	11,057
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	6,510
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	3 271,73
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, %	100

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, %	0,00
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)	0,00
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, %	6,24
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)	1,69

»