

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 января 2023 года

№ 6/2

г. Омск

О пересмотре на 2023, 2024 годы тарифов на питьевую воду для потребителей Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос», Омский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования

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) в пункте 1 приказа:

- таблицу изложить в следующей редакции:

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 31 декабря 2024 года	41,56	41,56

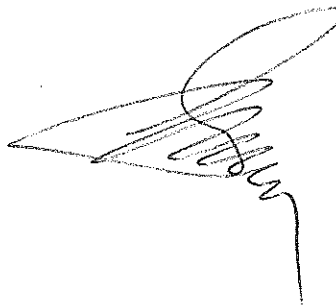
- примечание к таблице дополнить абзацем следующего содержания:

«**** Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.»;

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 февраля 2023 года, но не ранее чем через десять дней после дня его официального опубликования.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



А.Ю. Меньшиков

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 января 2023 года № 6/2

«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»
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 плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды в 2021 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	Население, тыс. куб. м	12,389
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,998
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	Население, тыс. куб. м	12,122
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,963
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	Население, тыс. куб. м	12,344
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,679
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	Население, тыс. куб. м	12,589
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,761

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	91,456
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,947
10.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	76,591
10.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	12,918
10.4.1	Население, тыс. куб. м	10,831
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,873
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,214
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	3 719,80
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	0,00

	и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
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, (%)	109,2

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 объектов 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 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	76,429
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,628
20.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	56,911
20.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	17,890
20.4.1	Население, тыс. куб. м	11,311
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,683
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	5,896

21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	2 459,44
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, %	2,13
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)	1,71