



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

14 декабря 2019 года

494/РЗ

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос», Омский муниципальный район Омской области

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» приказываю:

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	38,06	31,72
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	38,06	31,72
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	38,20	31,83

с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	38,20	31,83
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	39,49	32,91
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	39,49	32,91
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	42,00	35,00

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

2. Утвердить производственную программу Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2020 – 2024 годы Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Ассоциацией «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2020 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 15 декабря 2016 года № 472/69 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос», Омский муниципальный район Омской области»;

– от 19 декабря 2017 года № 561/79 «О корректировке на 2018 год тарифа на питьевую воду для потребителей Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 8 ноября 2018 года № 309/77 «О корректировке на 2019 год тарифа на питьевую воду для потребителей Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 14 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	Планируемый объем подачи воды в 2020 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	89,626
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,908
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	87,718
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	72,943
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	14,775
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,998
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	12,389
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,388
6	Планируемый объем подачи воды в 2021 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	92,520
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,970
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	90,550
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	76,480
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	14,070
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,951

6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	11,797
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,322
7	Планируемый объем подачи воды в 2022 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	90,946
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,936
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	89,010
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	74,828
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	14,182
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,958
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	11,891
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,333
8	Планируемый объем подачи воды в 2023 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	93,038
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,981
8.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	91,057
8.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	78,242
8.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	12,815
8.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,866
8.3.2.2	Население, тыс. куб. м	10,745
8.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,204
9	Планируемый объем подачи воды в 2024 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	91,456
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,947
9.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	89,509
9.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	76,591
9.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	12,918

9.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,873
9.3.2.2	Население, тыс. куб. м	10,831
9.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,214
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2020 год	2 445,88
10.2	- на 2021 год	2 721,72
10.3	- на 2022 год	2 828,23
10.4	- на 2023 год	2 947,35
10.5	- на 2024 год	3 039,16
11	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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
11.2	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
12	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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
13	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	2,13

	поданной в водопроводную сеть, %	
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
13.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,42
Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2018 года
14.2	Замена приборов учета воды установленных на водозаборных скважинах ОСХВ – 32 – 2 шт.	январь – декабрь 2018 года
14.3	Замена прибора учета воды установленного на водозаборной скважине ОСХВ – 100 – 1 шт.	январь – декабрь 2018 года
14.4	Замена задвижки Д – 100 мм – 1 шт.	январь – декабрь 2018 года
14.5	Замена задвижки Д – 150 мм – 1 шт.	январь – декабрь 2018 года
14.6	Замена задвижки Д – 80 мм – 1 шт.	январь – декабрь 2018 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	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя

17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	90,440
17.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,926
17.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	88,514
17.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	72,943
17.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	15,571
17.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,052
17.3.2.2	Население, тыс. куб. м	13,056
17.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,463
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 977,57
19	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	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
19.2	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
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя

21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,13
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
21.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,42

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии

Омской области

от 19.09.2023 года № 192/183

Долгосрочные параметры регулирования на 2020 – 2024 годы Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос»»
для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	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.	Ассоциация «Межрегиональный центр санаторно- курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос»»	2020	1 979,79	1,00	2,13	-	1,42
		2021	-	1,00	2,13	-	1,42
		2022	-	1,00	2,13	-	1,42
		2023	-	1,00	2,13	-	1,42
		2024	-	1,00	2,13	-	1,42

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 декабря 2019 года № 194/193

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Ассоциацией «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос»

Наименования показателя	Единицы измерения	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	ед./км	0,2
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,2
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,2
Итого		1,0