



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2019 года

г. Омск

№ 459/83

Об установлении тарифов на водоотведение 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 водоотведение 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	44,12	36,77
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	47,12	39,27
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	47,12	39,27
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	55,03	45,86
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	52,99	44,16
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	52,99	44,16

с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	52,99	44,16
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	54,12	45,10
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	54,12	45,10
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	57,05	47,54

*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 водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, 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 № 484/69 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос», Омский муниципальный район Омской области»;

– от 19 декабря 2017 года № 563/79 «О корректировке на 2018 год тарифа на водоотведение 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 № 310/77 «О корректировке на 2019 год тарифа на водоотведение 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 17 декабря 2019 года № 459/83

Производственная программа
в сфере водоотведения 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 водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Капитальный ремонт (замена) канализационной сети Д – 110 мм от торгового центра до канализационной насосной станции № 1, L – 32 п.м. (участок № 2)	январь – декабрь 2020 – 2024 года
2.2	Капитальный ремонт (замена) канализационной сети Д – 110 мм от торгового центра до канализационной насосной станции № 1, L – 32 п.м. (участок № 3)	январь – декабрь 2020 – 2024 года
2.3	Капитальный ремонт (замена) канализационной сети Д – 110 мм от детского сада до канализационной насосной станции № 1, L – 36 п.м. (участок № 1)	январь – декабрь 2020 – 2024 года
2.4	Капитальный ремонт (замена) канализационной сети Д – 110 мм от торгового центра до канализационной насосной станции № 1, L – 36 п.м. (участок № 1)	январь – декабрь 2020 – 2024 года
2.5	Капитальный ремонт (замена) канализационной сети Д – 110 мм от детского сада до канализационной насосной станции № 1, L – 80 п.м. (участок № 3)	январь – декабрь 2020 – 2024 года
2.6	Капитальный ремонт (замена) канализационной сети Д – 160 мм от дома № 8 до дома № 11, L – 22 п.м.	январь – декабрь 2020 – 2024 года
2.7	Капитальный ремонт (замена) канализационной сети Д –	январь – декабрь

	160 мм от дома № 6 до дома № 8, L – 40 п.м. (участок № 2)	2020 – 2024 года
2.8	Капитальный ремонт (замена) канализационной сети Д – 160 мм от дома № 3 до канализационной насосной станции № 2, L – 50 п.м.	январь – декабрь 2020 – 2024 года
2.9	Капитальный ремонт (замена) канализационной сети Д – 160 мм от дома № 6 до дома № 8, L – 70 п.м. (участок № 1)	январь – декабрь 2020 – 2024 года
2.10	Капитальный ремонт (замена) канализационной сети Д – 160 мм от дома № 8 до дома № 12, L – 83 п.м.	январь – декабрь 2020 – 2024 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб.м	87,952
5.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб.м	62,447
5.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб.м, в том числе:	25,505
5.1.2.1	Население, тыс. куб.м	21,486
5.1.2.2	Бюджет, тыс. куб.м	1,545
5.1.2.3	Прочие, тыс. куб.м	2,474
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб.м	86,857
6.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб.м	62,808
6.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб.м, в том числе:	24,049
6.1.2.1	Население, тыс. куб.м	20,259
6.1.2.2	Бюджет, тыс. куб.м	1,457
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб.м	2,333
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб.м	86,241
7.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб.м	59,689
7.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб.м, в том числе:	26,552
7.1.2.1	Население, тыс. куб.м	22,368
7.1.2.2	Бюджет, тыс. куб.м	1,608
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб.м	2,576
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя

8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб.м	88,842
8.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб.м	63,806
8.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб.м, в том числе:	25,036
8.1.2.1	Население, тыс. куб.м	21,091
8.1.2.2	Бюджет, тыс. куб.м	1,516
8.1.2.3	Прочие, тыс. куб.м	2,429
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб.м	88,213
9.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб.м	60,571
9.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб.м, в том числе:	27,642
9.1.2.1	Население, тыс. куб.м	23,286
9.1.2.2	Бюджет, тыс. куб.м	1,674
9.1.2.3	Прочие, тыс. куб.м	2,682
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
10.1	- на 2020 год	3 343,81
10.2	- на 2021 год	3 696,90
10.3	- на 2022 год	3 808,64
10.4	- на 2023 год	3 965,05
10.5	- на 2024 год	4 085,93
11	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
11.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
11.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0
12	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0
13	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя

13.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	2,22
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,22
Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2018 года
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб.м	84,314
17.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб.м	58,809
17.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб.м, в том числе:	25,505
17.1.2.1	Население, тыс. куб.м	21,486
17.1.2.2	Бюджет, тыс. куб.м	1,545
17.1.2.3	Прочие, тыс. куб.м	2,474
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		2 996,70
19	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
19.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
19.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих	0

	установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	2,22
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,22

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 февраля 2019 года № 153/83

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
					тыс. руб.	%
1.	Ассоциация «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос»	2020	2 605,68	1,00	2,22	0,22
		2021	-	1,00	2,22	0,22
		2022	-	1,00	2,22	0,22
		2023	-	1,00	2,22	0,22
		2024	-	1,00	2,22	0,22

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 сентября 2019 года № 459/83

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Ассоциацией «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос» на 2020 – 2024 годы

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели очистки сточных вод		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,20
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,20
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,20
Показатели энергетической эффективности		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,20
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,20
Итого		1,00