



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*8 ноября 2018 года*

№ *310/77*

г. Омск

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

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. В приказ 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» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года	45,38	38,46
с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года	42,29	35,84
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	43,00	35,83
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	44,12	36,77

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

3) дополнить приказ приложением № 3 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 8 января 2018 года № 310/77

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 декабря 2016 года № 484/69

Производственная программа  
в сфере водоотведения Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос»  
на 2017 – 2019 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
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 2017 года по 31 декабря 2019 года
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Замена насоса на КНС-1 - 1 шт.	июнь 2017 года
2.2	Ремонт канализационного колодца глубиной 6 м - 1 шт.	июль 2017 года
2.3	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2017 – 2019 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	Очистка сточных вод, анализ качества очистки сточных вод	январь – декабрь 2017 – 2019 года
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	

	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	Контроль работы приборов учета электрической энергии	январь – декабрь 2017 – 2019 года
<b>5</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2017 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	78,852
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	78,852
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	53,992
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	24,860
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,784
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	21,822
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,254
<b>6</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2018 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	80,338
6.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	80,338
6.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	55,730
6.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	24,608
6.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,811
6.2.2.2	Население, тыс. куб. м	21,411
6.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,386
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2019 году</b>	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	84,916
7.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	84,916
7.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	61,815
7.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	23,101
7.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,749
7.2.2.2	Население, тыс. куб. м	20,876
7.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,476
<b>8</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	- на 2017 год	3 032,97
8.2	- на 2018 год	2 879,64
8.3	- на 2019 год	3 082,56
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-

9.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
9.3	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, %	-
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,02
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,31
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год</b>		
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2017 года
12.2	Капитальный ремонт сбросного канализационного коллектора	июнь 2017 года
<b>13</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
<b>15</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	84,916
15.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	84,916

15.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	61,815
15.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	23,101
15.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,749
15.2.2.2	Население, тыс. куб. м	20,876
15.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,476
16	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	3 393,39
17	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
17.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
17.3	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, %	-
18	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
19	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	2,25
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,23

»

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 8 ноября 2018 года № 310/77

«Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 декабря 2016 года № 484/69

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

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	%	0,33
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	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
Показатели энергетической эффективности		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,34
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,33
Итого		1,00

»