



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*15 декабря 2016 года*

г. Омск

*№ 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

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 2017 года по 31 декабря 2017 года	45,38	38,46
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	45,38	38,46
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	47,57	40,31
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	47,57	40,31
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	48,17	40,82

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 2017 – 2019 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. Признать утратившим силу с 1 января 2017 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 1 октября 2015 года № 290/54 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос», Омский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 15 декабря 2016 г. № 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	78,852
6.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	78,852
6.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	53,992
6.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	24,860
6.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,784
6.2.2.2	Население, тыс. куб. м	21,822
6.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,254
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2019 году</b>	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	78,852
7.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	78,852
7.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	53,992
7.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	24,860
7.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,784
7.2.2.2	Население, тыс. куб. м	21,822
7.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,254
<b>8</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	- на 2017 год	3032,97
8.2	- на 2018 год	3105,48
8.3	- на 2019 год	3198,52
<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, %	0
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>	<b>эффективности</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 2015 год</b>		
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
<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	-
15.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
15.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	-
15.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
15.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
15.2.2.2	Население, тыс. куб. м	-
15.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
<b>16</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	-
<b>17</b>	<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, %	-
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, %	-
<b>18</b>	<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)	-
<b>19</b>	<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)	-
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15.01.2019 № 484/19

Долгосрочные параметры регулирования на 2017 – 2019 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
1.	Ассоциация «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос»	2017	2473,92	1,00	1,02	0,31
		2018	-	1,00	1,02	0,31
		2019	-	1,00	1,02	0,31