



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

11 декабря 2018 года

№ *442/88*

г. Омск

Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения 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 тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос», Омский муниципальный район Омской области:

Компонент	Тариф по категориям потребителей			
	с 1 января по 30 июня 2019 года		с 1 июля по 31 декабря 2019 года	
	Население (с учетом НДС)	Прочие потребители (без учета НДС)	Население (с учетом НДС)	Прочие потребители (без учета НДС)
Компонент на холодную воду, руб./куб.м	32,22	26,85	32,84	27,37
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1560,06	1300,05	1593,86	1328,22

2. Утвердить производственную программу Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2019 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2017 года № 562/79 «Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос», Омский муниципальный район Омской области».

Заместитель председателя Региональной
энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 11 декабря 2018 года № 442/187

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и
восстановительного лечения «Санаторий «Колос»
на 2019 год

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, 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 2019 года по 31 декабря 2019 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт централизованной системы горячего водоснабжения	май – сентябрь 2019 года
2.2	Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения	август 2019 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	Анализ качества горячей воды у конечных потребителей	январь – декабрь 2019 года
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	Применение частотного регулирования потребления электрической энергии	январь – декабрь 2019 года
4.2	Организация приборного учета объемов горячей воды	январь – декабрь 2019 года
5	Планируемый объем подачи воды	

	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	41,145
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,548
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	40,597
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	29,776
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	10,821
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,948
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	9,817
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,056
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
7	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-
7.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,33
9.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий

		(месяц, год)
10.1	Текущий ремонт централизованной системы горячего водоснабжения	июль – сентябрь 2017 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Анализ качества горячей воды у конечных потребителей	январь – декабрь 2017 года
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Применение частотного регулирования потребления электрической энергии	январь – декабрь 2017 года
12.2	Организация приборного учета объемов горячей воды	январь – декабрь 2017 года
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	45,856
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,582
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	45,274
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	35,213
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	10,061
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,649
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	8,311
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,101
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-
15.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя

16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,45
17.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-