



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2022 года

г. Омск

№ 682/93

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 2022 года		с 1 июля по 31 декабря 2022 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	41,30	34,42	47,84	39,87

Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 966,32	1 638,60	2 261,05	1 884,21
--	----------	----------	----------	----------

*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 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2022 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 15 декабря 2020 года № 471/86 «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».

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 17 декабря 2021 года № 610/93

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
Ассоциации «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и
восстановительного лечения «Санаторий «Колос»
на 2022 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 2022 года по 31 декабря 2022 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	-	-
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества горячей 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	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	33,127
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
6.3.	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	23,421
6.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	9,706
6.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,347
6.4.2	Население, тыс. куб. м	8,320
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,039
7	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
8	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	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, %	0,000
8.2	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, %	0,000
9	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	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)	0,000
10	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,000

10.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-
11	Расчет эффективности производственной программы	
11.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1.1	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, %	-
11.1.2	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, %	-
11.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.2.1	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, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, %	-
11.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
11.3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, %	-
11.4	Расходы на реализацию производственной программы	
Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды	
	Наименование мероприятий	Реализация

		мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	33,127
16.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
16.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	23,421
16.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	9,706
16.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,347
16.4.2	Население, тыс. куб. м	8,320
16.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,039
17	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
18	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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, %	0,000
18.2	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, %	0,000
19	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в	0,000

	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)	
20	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,000
20.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-