



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 декабря 2016 года

№ 632/72

г. Омск

Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс»

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 Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс» по собственным сетям:

Компонент		Тариф по категориям потребителей			
		с 1 января по 30 июня 2017 года		с 1 июля по 31 декабря 2017 года	
		население (с учетом НДС)	прочие (без учета НДС)	население (с учетом НДС)	прочие (без учета НДС)
Компонент на холодную воду, руб./куб. м		14,63	12,40	15,29	12,96
Компонент на тепловую энергию	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1708,92	598,02	1708,92	634,46
	Ставка за содержание тепловой	0	205,41875	0	205,41931

	мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц				
--	---	--	--	--	--

2. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс» по собственным сетям и сетям Акционерного общества «Омская региональная энергетическая компания»:

Компонент		Тариф для прочих потребителей (без учета НДС)	
		с 1 января по 30 июня 2017 года	с 1 июля по 31 декабря 2017 года
Компонент на холодную воду, руб./куб. м		12,40	12,96
Компонент на тепловую энергию	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	598,02	634,46
	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	210,18381	210,18437

3. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс» согласно приложению к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2017 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2015 года № 742/78 «Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Открытого акционерного общества «Электротехнический комплекс».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 декабря 2016 года № 632/ЭЭ

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс»
на 2017 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс»
1.2	Адрес	644099, г. Омск, ул. Чапаева, д. 71
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 2017 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	Замена в ЦТП-427 кожухотрубного теплообменного аппарата на пластинчатый	январь – май 2017 года
4.2	Оснащение приборами учета тепловой энергии, регистрирующими количество тепловой энергии, затраченной на подогрев горячей воды в ЦТП-425 и ЦТП-427	январь – май 2017 года
4.3	Внедрение системы автоматического поддержания температуры в нагреваемом контуре (регулирующий клапан с	январь – май 2017 года

	электроприводом, контролер, датчики температуры)	
4.4	Установка блока диспетчеризации системы контроля в ЦТП-425 и ЦТП-427	январь – май 2017 года
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	50,216
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,664
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	49,552
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,052
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, в том числе, тыс. куб. м:	49,500
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	48,015
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,485
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, %	0
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, %	0
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)	0
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, %	1,32
9.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-

Отчет об исполнении производственной программы 2015 года		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
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	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, в том числе, тыс. куб. м:	-
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	-
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
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, %	-
17.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-