



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

29 декабря 2015 года

№ 842/81

г. Омск

О внесении изменений в приказ Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 декабря 2015 года № 742/78

1. Внести в 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»» следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в новой редакции:

Компонент	Тариф по категориям потребителей			
	с 1 января по 30 июня 2016 года		с 1 июля по 31 декабря 2016 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	14,14	11,98	14,63	12,40
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1688,24	1430,71	1747,27	1480,74

2) приложение к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

О.Б. Голубев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2015 года № 841/81

«Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 декабря 2015 года № 742/78

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
Открытого акционерного общества «Электротехнический комплекс»
на 2016 год**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Открытое акционерное общество «Электротехнический комплекс»
1.2	Адрес	644043, 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 2016 года по 31 декабря 2016 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	Ремонт здания ЦТП-425 и ЦТП-427	август 2016

		года
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	46,687
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,664
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	46,023
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,717
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, в том числе, тыс. куб. м:	45,306
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	43,947
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,359
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, %	1,42
9.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы 2014 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	66,341
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	16,161
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	57,180
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, в том числе, тыс. куб. м:	57,180
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	55,465
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,715
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, %	0
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, %	0
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	0

	системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	24,4
17.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-

»