



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
(ФСТ РОССИИ)

*Не нуждается
в государственной
регистрации
№ 01/3190-ЭЗ
от 20 апреля 2006г.*

П Р И К А З

от «10» февраля 2006г.

№ 19-э/4

г. Москва

О системе отчетности, представляемой в Федеральную службу по тарифам организациями, осуществляющими деятельность в сфере регулируемого ценообразования в электроэнергетике»

В соответствии с Федеральным законом от 14 апреля 1995 года № 41-ФЗ «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2003 года № 638 «О системе отчетности, представляемой в Федеральный орган исполнительной власти по регулированию естественных монополий» и Положением о Федеральной службе по тарифам, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года № 332, а так же решением Правления Федеральной службы по тарифам от 10 февраля 2006 года № р-3-э/4 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить, что промежуточная (квартальная) и годовая бухгалтерская отчетность, установленная Федеральным законом «О бухгалтерском учете», представляется в ФСТ России в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету, утвержденному приказом Минфина России от 6 июля 1999 года № 43н (не нуждается в государственной регистрации, письмо Минюста России от 06.08.99 № 6417/ПК), и по формам, утвержденным приказом Минфина России от 22 июля 2003 года № 67н (не нуждается в государственной регистрации, письмо Минюста России от 05.08.2003 № 07/8121-АК).

2. Установить, что представлению в ФСТ России подлежит перечень государственной статистической отчетности (квартальной и годовой) в соответствии с унифицированными формами федерального государственного статистического наблюдения, утвержденными на отчетный год Федеральной службой государственной статистики (приложение 1 к настоящему приказу).

3. Установить, что представлению в ФСТ России подлежит отчетность по форме «Полезный отпуск (поставка) электрической и тепловой энергии» - форма 46 (приложение 2 к настоящему приказу).

Установить, что начальным отчетным периодом представления отчетности является январь 2006 года.

4. Организации, указанные в приложении 3, представляют в ФСТ России на бумажных и электронных носителях квартальную и годовую отчетность,

указанную в пунктах 1 и 2 настоящего приказа, в сроки, установленные действующими нормативными актами.

Отчетность, указанную в пункте 3 настоящего приказа - не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным.

5. Организации, указанные в приложении 3 и являющиеся, согласно Федеральному закону от 17.08.95 N 147-ФЗ «О естественных монополиях», субъектами естественных монополий, обязаны по требованию ФСТ России предоставлять, помимо отчетности, указанной в пунктах 1, 2 и 3 настоящего приказа, иные достоверные документы, объяснения в письменной и устной форме и иную информацию, необходимую ФСТ России для осуществления функций, предусмотренных указанным Федеральным законом.

6. Установить, что сохранность и защита информации, содержащейся в отчетности, указанной в пунктах 1,2 и 3 настоящего приказа, обеспечивается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Признать утратившим силу постановление ФЭК России от 29 декабря 2003 года №111-э/21 «О системе отчетности, представляемой в Федеральную энергетическую комиссию Российской Федерации организациями, осуществляющими деятельность в сфере регулируемого ценообразования в электроэнергетике».

Руководитель Федеральной
службы по тарифам



С. Новиков

приложение 1
к приказу Федеральной
службы по тарифам
от 10 февраля 2006г. № 19-э/4

ПЕРЕЧЕНЬ
государственной статистической отчетности, подлежащей представлению
в ФСТ России в соответствии с унифицированными формами
федерального государственного статистического наблюдения

№ пп	Код формы по ОКУД	Наименование формы, дата и № постановления Федеральной службы государственной статистики (Госкомстата России)	Индекс формы	Периодичность
1	0610018	Сведения о производстве и отпуске электрической и тепловой энергии 08.07.2005 № 42	Приложение к форме П-1	Квартальная
2	0610021	Сведения о работе электростанции 19.09.2000 № 81 с изменениями от 23.05.2002 № 124, от 03.09.2002 № 173	1-рег	Квартальная
3	0610022	Сведения о потерях в электрических сетях по диапазонам напряжения 19.09.2000 № 81 с изменениями от 23.05.2002 № 124, от 03.09.2002 № 173	2-рег	Годовая
4	0610023	Сведения о затратах на обслуживание сетей РАО «ЕЭС России» 19.09.2000 № 81 с изменениями от 23.05.2002 № 124, от 03.09.2002 № 173	3-рег	Годовая
5	0610024	Структура полезного отпуска электроэнергии и мощности, дифференцированных по категориям потребителей 19.09.2000 № 81 с изменениями от 23.05.2002 № 124, от 03.09.2002 № 173	4-рег	Квартальная, годовая
6	0610026	Сведения о протяженности электрических и тепловых сетей 19.09.2000 № 82 с изменениями от 23.05.2002 № 124, от 03.09.2002 № 173	5-Э	Годовая
7	0607036	Сведения о потреблении электроэнергии 26.12.2000 № 132 с изменениями от 23.05.2002 № 124, от 03.09.2002 № 173	9-пс (электроэнергия)	Квартальная, годовая
8	0607037	Сведения об отпуске теплоэнергии 26.12.2000 № 132 с изменениями от 23.05.2002 № 124, от 03.09.2002 № 173	9-пс (теплоэнергия)	Квартальная
9	0610027	Баланс мощности энергосистемы в период прохождения совмещенного годового максимума энергосистемы 19.09.2000 № 82 с изменениями от 23.05.2002 № 124, от 03.09.2002 № 173	19-энерго	Годовая
10	0610030	Электробаланс, состав энергетического оборудования и отчет о работе электростанций (электрогенераторных установок) 05.08.2005 № 58	24-энергетика	Годовая

11	0610036	Сведения о производстве и распределении электрической энергии 05.08.2005 № 58	23-н	Годовая
12	0610095	Сведения о работе тепловой электростанции 27.07.2004 № 33	6-ТП	Годовая
13	0610096	Сведения о работе гидроэлектростанции 27.07.2004 № 33	6-ТП (гидро)	Годовая
14	0610097	Сведения о работе коммунальных электростанций и электросетей 27.07.2004 № 33	6-ТП (КЭС)	Годовая
15	0607031	Сведения об остатках, поступлении и расходе топлива, сборе и использовании отработанных нефтепродуктов 27.07.2004 № 33	4-топливо	Годовая
16	0607028	Сведения об использовании топлива, теплоты и электроэнергии 27.07.2004 № 33	11-ТЭР	Годовая
17	0616021	Сведения о средних ценах на приобретенные промышленными организациями основные виды топливно-энергетических ресурсов 09.07.2004 № 25	2-цены приобретения	Квартальная
18	0608014	Сведения о затратах на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) 05.08.2005 № 58	5-3	Квартальная, годовая
19	0608011	Сведения об использовании денежных средств 01.08.2005 № 54	12-Ф	Годовая
20	0608003	Сведения о финансовом состоянии организации 01.08.2005 № 54	П-3	Квартальная
21	0606010	Сведения о численности, заработной плате и движении работников 01.08.2005 № 52	П-4	Квартальная
22	0617004	Сведения об инвестициях 01.08.2005 № 54	П-2	Квартальная
23	0617003	Сведения об использовании государственных капитальных вложений, финансируемых из федерального бюджета, на выполнение Федеральной адресной инвестиционной программы 01.08.2005 № 51	1-БЗ (инвестиции)	Квартальная
24	0612009	Сведения о ходе строительства важнейших объектов 01.08.2005 № 51	С-2	Квартальная, годовая
25	0612008	Сведения о вводе в эксплуатацию зданий, сооружений и реализации инвестиционных проектов 01.08.2005 № 51	С-1	Годовая
26	0602001	Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов 01.08.2005 № 51	11	Годовая
27	0607007	Сведения о проведении торгов на размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд субъектов естественных монополий 17.10.2005 № 71	1-торги (мон)	Квартальная

приложение 2
к приказу ФСТ России
от 10 февраля 2006г. №19-э/4

Полезный отпуск (поставка) электроэнергии (Форма 46 электро. Таблица 1)

Дата отчетности:

Энергокомпания:

Раздел 4. Покупка электроэнергии на оптовом рынке

Наименование	Код строки	Покупка электроэнергии с начала года, тыс.кВтч	Покупка электроэнергии за отчетный месяц, тыс.кВтч
А	Б	графа 1	графа 2
Справочно:			
покупка электроэнергии с розничного рынка	10		
покупка электроэнергии на регулируемом секторе оптового рынка	20		
покупка электроэнергии на нерегулируемом секторе оптового рынка	30		

Отпуск (передача) электроэнергии потребителям сетевыми организациями (форма № 46 электро. Таблица 2)

Дата отчетности:
Энергокомпании:

Раздел 1. Отпуск (передача) электроэнергии потребителям распределительными сетевыми организациями

Наименование показателя	Код строки	Графы 1-14													
		графа 1	графа 2	графа 4	графа 5	графа 6	графа 7	графа 8	графа 9	графа 11	графа 12	графа 13	графа 14		
А	Б	Отпуск ЭЭ с начала года, тыс. кВтч	Заявленная мощность с начала года, Мвт	Присоединенная мощность с начала года, МВА	Товарная продукция с начала года, тыс. руб.	Фактический тариф с начала года, коп/кВтч	Фактический тариф на присоединенную мощность с начала года, руб/Мвт в месяц	Отпуск ЭЭ за отчетный месяц, тыс. кВтч	Заявленная мощность за отчетный месяц, Мвт	Присоединенная мощность за отчетный месяц, МВА	Товарная продукция за отчетный месяц, тыс. руб.	Фактический тариф за отчетный месяц, коп/кВтч	Фактический тариф на присоединенную мощность за отчетный месяц, руб/Мвт в месяц		
Поступление электроэнергии в сеть всего	10														
Потери электроэнергии всего	20														
Отпуск (передача) электроэнергии потребителям сетевыми предприятиями, всего	30														
Поступление электроэнергии в сеть ЕНЭС	40														
Потери электроэнергии	50														
Отпуск (передача) электроэнергии потребителям	60														
Трансформировано на сети ЕНЭС в:	70														
- ВН (110 кВ)	80														
- СН2 (10-6 кВ)	88														
- НН (0,4 кВ)	100														
Поступление электроэнергии в сеть ВН	110														
110 кВ	120														
Потери электроэнергии	130														
Отпуск (передача) электроэнергии потребителям	140														
Трансформировано на 110 кВ в:	150														
- СН1 (330кВ)	160														
- СН2 (10-6 кВ)	170														
- НН (0,4 кВ)	180														
Поступление электроэнергии в сеть СН1	190														
35 кВ	200														
Потери электроэнергии	210														
Отпуск (передача) электроэнергии потребителям	220														
Трансформировано из 35 кВ в:	230														
- СН2 (10-6 кВ)	240														
- НН (0,4 кВ)	250														
Поступление электроэнергии в сеть СН2	260														
10-6 кВ	270														
Отпуск (передача) электроэнергии потребителям	280														
Потери электроэнергии	290														
Потери электроэнергии	300														
Поступление электроэнергии в сеть НН 0,4 кВ	310														
Отпуск (передача) электроэнергии потребителям	320														
Потери электроэнергии	330														

Отпуск (передача) электроэнергии потребителями сетевыми организациями (Форма №6 электро. Таблица 2)

Дата отчетности:
Энергокомпания:

Раздел 2. Отпуск (передача) электроэнергии потребителями федеральной сетевой компанией

Наименование показателя	Код строки	Графы 1-14													
		б	Графа 1	Графа 2	Графа 4	Графа 5	Графа 6	Графа 7	Графа 8	Графа 9	Графа 11	Графа 12	Графа 13	Графа 14	
Отпуск ЭЭ с начала года, тыс. кВтч	Заявленная мощность с начала года, Мвт	Присоединенная мощность с начала года, МВА	Товарная продукция с начала года, тыс. руб.	Фактический тариф с начала года, коп/кВтч	Фактический тариф на присоединенную мощность с начала года, руб/Мвт в месяц	Отпуск ЭЭ за отчетный месяц, тыс. кВтч	Заявленная мощность за отчетный месяц, Мвт	Присоединенная мощность за отчетный месяц, МВА	Товарная продукция за отчетный месяц, тыс. руб.	Фактический тариф за отчетный месяц, коп/кВтч	Фактический тариф на присоединенную мощность за отчетный месяц, руб/Мвт в месяц				
Д	5	10													
Потери электроэнергии в сеть всего															
Отпуск (передача) электроэнергии потребителями сетевыми предприятиями, всего	20														
Отпуск (передача) электроэнергии потребителями сетевыми предприятиями, свыше 220 кВ	30														
Потери электроэнергии	40														
Отпуск (передача) электроэнергии потребителями	50														
Отпуск (передача) электроэнергии	60														
Трансформировано из сетей выше 220 кВ в:	70														
- ВН (220 кВ)	80														
- ВН (110 кВ)	90														
- СН1 (35 кВ)	100														
- СН2 (10-5 кВ)	110														
Потери электроэнергии в сеть ВН1 220 кВ	120														
Потери электроэнергии	130														
Отпуск (передача) электроэнергии подстанции	140														
Дансформировано из 220 кВ в:	150														
- ВН (110 кВ)	160														
- СН1 (35кВ)	170														
- СН2 (10-5 кВ)	180														

ый отпуск электроэнергии (форма 46 электро. Таблица 4)

Дата отчетности:
Энергокоплением:

1. Потребный отпуск (поставка) электроэнергии

А	Б	графа 1		графа 2		графа 3		графа 4		графа 5		графа 6		графа 7		графа 8		графа 9		графа 10	
		Отпуск ЭЭ с начала года, тысяч кВт	Товарная продукция с начала года (без НДС), тыс.руб	Товарная продукция с начала года (с НДС), тыс.руб	Фактический тариф с начала года (без НДС), коп/кВт	Фактический тариф с начала года (с НДС), коп/кВт	Отпуск ЭЭ за отчетный месяц, тысяч кВт	Товарная продукция за отчетный месяц (без НДС), тыс.руб	Товарная продукция за отчетный месяц (с НДС), тыс.руб	Фактический тариф за отчетный месяц (без НДС), коп/кВт	Фактический тариф за отчетный месяц (с НДС), коп/кВт										
СК электроэнергия двигатели приваляньск тм тели с присоединенной мощи. 750 ыше ленные и приравненные к ним тели с присоединенной мощи. до А	1																				
Автомобильный железнодорож. орг (эл.тепл)	2																				
Автомобильный городской орг	3																				
Аккумуляторы, батареи и элементы питания, до 750 кВА	4																				
Аккумуляторы, батареи и элементы питания, до 750 кВА	5																				
Аккумуляторы, батареи и элементы питания, до 750 кВА	6																				
Аккумуляторы, батареи и элементы питания, до 750 кВА	7																				
Аккумуляторы, батареи и элементы питания, до 750 кВА	8																				
Аккумуляторы, батареи и элементы питания, до 750 кВА	9																				
Аккумуляторы, батареи и элементы питания, до 750 кВА	10																				
Аккумуляторы, батареи и элементы питания, до 750 кВА	11																				
Аккумуляторы, батареи и элементы питания, до 750 кВА	12																				
Аккумуляторы, батареи и элементы питания, до 750 кВА	13																				
Аккумуляторы, батареи и элементы питания, до 750 кВА	14																				
Аккумуляторы, батареи и элементы питания, до 750 кВА	15																				
Аккумуляторы, батареи и элементы питания, до 750 кВА	16																				
Аккумуляторы, батареи и элементы питания, до 750 кВА	17																				

Полный отчет о потреблении электроэнергии (форма № 46-Э/ЭТ)

Дата отчета: _____
Энергокомпания: _____

Раздел 2. Отпуск (передача) электроэнергии потребителям распределительными сетевыми организациями

А	Б	Графа 1		Графа 2		Графа 3		Графа 4		Графа 5	Графа 6	Графа 7	Графа 8	Графа 9	Графа 10	Графа 11	Графа 12	Графа 13	Графа 14	Графа 15	Графа 16	
		с начала года, тыс. кВт	с начала года, МВт	с начала года, МВА	с начала года, МВА	с начала года, тыс. руб.	с начала года, коп/кВт	с начала года, руб/МВт в месяц	с начала года, руб/МВт в месяц													с начала года, тыс. кВт
Полученная электроэнергия в сеть всего	10																					
Отпуск (передача) электроэнергии потребителям сетевым	20																					
попадающая в сеть	30																					
Полученная электроэнергия в сеть ЕЭС	40																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	50																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	60																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	70																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	80																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	90																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	100																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	110																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	120																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	130																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	140																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	150																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	160																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	170																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	180																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	190																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	200																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	210																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	220																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	230																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	240																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	250																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	260																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	270																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	280																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	290																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	300																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	310																					
Полученная электроэнергия от поставщиков	320																					

Полный отчет о потреблении электроэнергии (форма 46 энерго. Таблица 4)

Дата отчетности:

Энергокомпании:

Раздел 3. Отпуск (передача) электроэнергии потребителям федеральной сетевой компанией

Наименование показателя	Код строки	Графы 1-16															
		графа 1	графа 2	графа 3	графа 4	графа 5	графа 6	графа 7	графа 8	графа 9	графа 10	графа 11	графа 12	графа 13	графа 14	графа 15	графа 16
Потребление электроэнергии в сеть	10																
Потери электроэнергии всего	20																
Отпуск (передача) электроэнергии потребителям сетевыми подразделениями, всего	30																
Потери электроэнергии в сеть свыше 220 кВ	40																
Потери электроэнергии (передача) электроэнергией потребителей	50																
Отпуск (передача) электроэнергии потребителям	60																
Трансформировано из сети выше 220 кВ в:	70																
- ВН (220 кВ)	80																
- ВН (110 кВ)	90																
- СН (35 кВ)	100																
- СН (10-3 кВ)	110																
Потери электроэнергии в сеть ВН 220 кВ	120																
Потери электроэнергии (передача) электроэнергией потребителей	130																
Отпуск (передача) электроэнергии потребителям	140																
Трансформировано из 220 кВ в:	150																
- ВН (110 кВ)	160																
- СН (35 кВ)	170																
- СН (10-3 кВ)	180																

олезный отпуск теплоэнергии (Форма 46 тепло. Таблица 5)

Дата отчетности:
Энергокомпания:

здел 1. Полезный отпуск теплоэнергии в паре

Наименование	Код строки	Отпуск ТЭ с		Товарная		Товарная		Фактический		Фактический		Отпуск ТЭ за		Товарная		Товарная		Фактический		
		начала года, Гкал	производства с начала года (без НДС), тыс.руб	производства с начала года (с НДС), тыс.руб	тариф с начала года (без НДС), руб/Гкал	начала года (с НДС), руб/Гкал	начала года (с НДС), руб/Гкал	месяц, Гкал	производства за отчетный месяц (без НДС), тыс.руб	производства за отчетный месяц (с НДС), тыс.руб	тариф за отчетный месяц (без НДС), руб/Гкал	отчетный месяц (без НДС), руб/Гкал	отчетный месяц (с НДС), руб/Гкал							
Полезный отпуск теплоэнергии	А		Графа 1	Графа 2	Графа 3	Графа 4	Графа 5	Графа 6	Графа 7	Графа 8	Графа 9									
Требителям																				
1. Промышленные и приравненные к ним потребители по территориям	10																			
2. ТСЖ, ЖСК, ЖК по территориям	11																			
3. Жилые дома по территориям	12																			
4. Бюджетные организации по территориям	13																			
5. Другие энергопоставляющие организации по территориям	14																			
6. Население по территориям	15																			
7. Прочие потребители по территориям	16																			
Отпущено потребителям по территориям	17																			
Отпущено электростанциям и РК накрытие собственных и производственных нужд по территориям	20																			
Отпущено теплоотсевами ипаниям на компенсацию потерь по территориям	30																			
Отпущено потребителям, электростанциям и РК, теплосетевым организациям- всего по территориям	40																			
Поставка теплоэнергии плосьбовым организациям по территориям	50																			
Элезный отпуск - всего	60																			

отпечный отпук теплоэнергии (Форма 46 тепло. Таблица 5)

Дата отпечности:
Энергокомпания:

приложение 2
к приказу ФСТ России
от 10 февраля 2006г. №19-3/4

Таблица 2. Полезный отпук теплоэнергии в горячей воде

Наименование	Код строки	Отпук ТЭ с								
		начала года, Гкал	Товарная продукция с начала года (без НДС), тыс.руб	Товарная продукция с начала года (с НДС), тыс.руб	Фактический тариф с начала года (без НДС), руб/Гкал	Фактический тариф с начала года (с НДС), руб/Гкал	Отпук ТЭ за отчетный месяц, Гкал	Товарная продукция за отчетный месяц (без НДС), тыс.руб	Товарная продукция за отчетный месяц (с НДС), тыс.руб	Фактический тариф за отчетный месяц (без НДС), руб/Гкал
А	Б	графа 1	графа 2	графа 3	графа 4	графа 5	графа 6	графа 7	графа 8	графа 9
Полезный отпук теплоэнергии потребителям	100									
1. Промышленные и приравненные к ним потребители	110									
по территориям										
2. ТСЖ, ЖСК, ЖК	120									
по территориям										
3. Жилые дома	130									
по территориям										
4. Бюджетные организации	140									
по территориям										
5. Другие энергообеспечивающие организации	150									
по территориям										
6. Население	160									
по территориям										
7. Прочие потребители	170									
по территориям										
Отпущено потребителям по территориям	180									
Отпущено электростанциям и РК накрытие собственных и производственных нужд по территориям	191									
Отпущено теплосетевым компаниям на компенсацию потерь по территориям	192									
Отпущено потребителям электростанциям и РК, теплосетевым компаниям - всего	193									
Поставка теплоэнергии поставщиком организации по территориям	194									
спешный отпук - всего	200									

лезный отпуск теплоснабжения (форма 46 тепло. Таблица 5)

Дата отчетности:
Энергокомпания:

Наименование	Код строки	лезный отпуск теплоснабжения, всего								
		Отпуск ТЭ с начала года, Гкал	Товарная продуция с начала года (без НДС), тыс.руб	Товарная продуция с начала года (с НДС), тыс.руб	Фактический тариф с начала года (без НДС), руб/Гкал	Фактический тариф с начала года (с НДС), руб/Гкал	Отпуск ТЭ за отчетный месяц, Гкал	Товарная продуция за отчетный месяц (без НДС), тыс.руб	Товарная продуция за отчетный месяц (с НДС), тыс.руб	Фактический тариф за отчетный месяц (без НДС), руб/Гкал
А	Б	графа 1	графа 2	графа 3	графа 4	графа 5	графа 6	графа 7	графа 8	графа 9
лезный отпуск теплоснабжения потребителям										
Промышленные и приравненные к потребителям	210									
ТЭЖ, ЖСК, ЖК	220									
Жилые дома	230									
Бюджетные организации	240									
Другие энергоснабжающие организации	250									
Население	260									
Прочие потребители	270									
Отпущено потребителям	280									
Отпущено электростанциям и РК на крытые собственных и окладственных нужд	291									
Отпущено теплосетевым мстанциям на компенсацию потерь	293									
Отпущено потребителям, электростанциям и РК, теплосетевым мстанциям - всего	294									
Поставка теплоснабжения посредством организациями тепловых пунктов - всего	280									

ПЕРЕЧЕНЬ
организаций, представляющих отчетность в целях
государственного регулирования тарифов в электроэнергетике

№ пп	Наименование организации, группы организаций	Представляемая отчетность (пункты Перечня из приложения 1)	Представляемая отчетность (№№ таблиц из приложения 2)
1	ОАО «РАО «ЕЭС России»	18-27	4,5
2	ФГУП «Концерн «Росэнергоатом»	1, 2, 7, 8, 18-27	
3	ОАО «Федеральная сетевая компания ЕЭС России»	3, 4, 6, 18-27	2
4	ОАО «Системный оператор - Центральное диспетчерское управление ЕЭС России»	18-27	
5	НП «Администратор торговой системы ЕЭС России»	18-27	
6	Организации - дочерние и зависимые акционерные общества ОАО «РАО «ЕЭС России»	1-27	1,3
7	Гарантирующие поставщики, потребители-субъекты оптового рынка	1-27	1
8	Энергоснабжающие организации, независимые энергосбытовые организации	1-27	1,3
9	Организации, осуществляющие производство в т.ч. для собственного потребления, и продажу (поставку) электрической энергии (мощности) на оптовый и розничный рынки	1, 2, 5, 7-27	1,3
10	Поставщики электрической (тепловой) энергии (мощности) оптового и розничного рынков	1, 2, 5, 7-27	1,3
11	Сетевые организации, основной вид деятельности которых оказание услуг по передаче электрической энергии (мощности)	3, 4, 6, 18-27	2