

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**ЭЛЕКТРОБАЛАНС И ОТЧЕТ О РАБОТЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
(ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК)**

за 20 ____ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), действующие в сфере добывающих, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды (кроме АО-энерго, АО-электростанций, ОГК (оптовых генерирующих компаний), ТГК (территориальных генерирующих компаний), РСК ОАО «Холдинг МРСК», магистральных электрических сетей ОАО «ФСК ЕЭС», электросетей городов, поселков городского типа, сельских районных центров): - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	25 января после отчетного периода

Форма № 24-энергетика

Приказ Росстата:
 Об утверждении формы
 от 23.09.2008 № 235
 О внесении изменений (при
 наличии)

от _____ № ____
 от _____ № ____

Г одовая

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0610030			

I. Электробаланс (отчет составляется в целых числах)

Код по ОКЕИ: тысяча кВт. ч - 246

Показатели	№ строки	Количество
1	2	3
А. Приход		
Выработано электроэнергии	01	
Получено со стороны	02	
указать от кого и сколько в т.ч. с оптового рынка электроэнергии		
Итого приход (стр. 01+02)	03	
Б. Расход		
Потреблено – всего (стр. 05+06+07+08+09)	04	
в том числе:		
электроаппаратами для технологических процессов (сушка, нагрев, электросварка, электроплавка, электролиз и т.д.)	05	
электродвигателями на двигательную силу	06	
на освещение производственных и административных помещений, на работу вычислительной и оргтехники	07	
израсходовано на собственные нужды электростанции	08	
потери в заводских сетях, трансформаторных подстанциях и преобразователях	09	
Отпущено на сторону - всего (стр.11+14+15+16+19+20+21+22+32+33)	10	
в том числе по направлениям:		
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	11	
в том числе:		
производственные нужды	12	
из них в сельском хозяйстве	13	
добыча полезных ископаемых	14	
указать кому и сколько по каждому потребителю обрабатывающие производства	15	
указать кому и сколько по каждому потребителю производство и распределение электроэнергии, газа и воды	16	
в том числе:		
сбор, очистка и распределение воды	17	
передано другим электростанциям и электросетям	18	
указать кому и сколько по каждому потребителю		
освещение и бытовое потребление сельского населения	19	
освещение и бытовое потребление городского населения	20	

1	2	3
строительство	21	
транспорт и связь	22	
в том числе:		
деятельность железнодорожного транспорта	23	
из нее-электротяга	24	
деятельность прочего сухопутного транспорта	25	
из нее:		
трамвайного, троллейбусного транспорта	26	
метрополитена	27	
транспортирование по трубопроводам	28	
из нее:		
транспортирование нефти и нефтепродуктов	29	
транспортирование газа и продуктов его переработки	30	
связь	31	
предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	32	
прочие виды экономической деятельности	33	
Итого расход (стр. 04 + 10)	34	

II. Отчет о работе электростанций (электрогенераторных установок)
(сведения приводятся по каждой электростанции (электрогенераторной установке) отдельно)

Наименование электростанции (паротурбинная, дизельная, локомобильная и т. д.) и местонахождение (область, населенный пункт)	Стационарные "1", передвижные "2"	Мощность электростанций на 1 января следующего за отчетным года, кВт	Выработано электроэнергии, кВт.ч	Примечание ¹⁾
		Код по ОКЕИ		
1	2	214	245	3
		3	4	5
Итого	X			

	№ строки	Единица измерения	Код по ОКЕИ
Среднесписочная численность работников ²⁾	90	чел	792

1) В графе 5 указывают причину изменения мощности на 1 января следующего за отчетным года по сравнению с мощностью на 1 января отчетного года.

2) Строку с кодом 90 организации не заполняют, органы государственной статистики приводят по ней данные за январь-декабрь отчетного года из базы данных «Оперативная статистика» по операционному коду 4002.

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (номер контактного телефона)

«___» _____ 20__ год
(дата составления документа)

Указание по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Форму федерального статистического наблюдения № 24-энергетика «Электробаланс и отчет о работе электростанций (электрогенераторных установок)» предоставляют юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), действующие в сфере добывающих, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды (кроме АО-энерго, АО-электростанций, ОГК (оптовых генерирующих компаний), ТГК (территориальных генерирующих компаний), РСК ОАО «Холдинг МРСК», магистральных электрических сетей ОАО «ФСК ЕЭС», электросетей городов, поселков городского типа, сельских районных центров).

2. Юридическое лицо заполняет настоящую форму и предоставляет ее в территориальный орган Росстата по месту своего нахождения.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений настоящая форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

Заполненные формы предоставляются юридическим лицом в территориальные органы Росстата по месту нахождения соответствующего обособленного подразделения (по обособленному подразделению) и по месту нахождения юридического лица (без обособленных подразделений). В случае, когда юридическое лицо (его обособленное подразделение) не осуществляет деятельность по месту своего нахождения, форма предоставляется по месту фактического осуществления им деятельности.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица (в том числе в обособленных подразделениях).

В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес. Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

3. Юридическое лицо проставляет в кодовой части формы код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата.

По территориально-обособленным подразделениям юридического лица указывается идентификационный номер, который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения территориально-обособленного подразделения.

4. Не предоставляют форму № 24-энергетика организации, входящие в состав акционерных обществ энергетики и электрификации АО-энерго, АО-электростанции, электростанции ОГК (оптовых генерирующих компаний), филиалы ТГК (территориальных генерирующих компаний), магистральные и распределительные компании, магистральные электрические сети- филиалы ОАО «ФСК ЕЭС», электросети городов, поселков городского типа, сельских районных центров и сбытовые компании.

5. В разделе 1 данные строки 01 «Выработано электроэнергии» должны быть равны данным одноименной графы 4 раздела II по строке «Итого».

6 По строке 02 «Получено со стороны» в том числе приводится количество полученной электроэнергии и точное и полное наименование организаций, от которых получена эта электроэнергия, или количество электроэнергии, полученной с оптового рынка электроэнергии.

7. По строке 04 «Потреблено - всего» приводятся данные о потребленной электроэнергии, которая равна объему выработанной этой организацией электроэнергии и полученной со стороны, за вычетом количества электроэнергии, отпущенной на сторону.

8. По строке 05 отражается количество электроэнергии, потребленной различными электроаппаратами для технологических процессов: электроплавка, электролиз, электросварка, сушка, нагрев и т.п.

9. По строке 06 «Электродвигателями на двигательную силу» приводится количество электроэнергии, потребленной всеми электродвигателями организации, за исключением электродвигателей, обслуживающих собственные нужды электростанций организации.

10. по строке 07 «На освещение производственных и административных помещений, на работу вычислительной и оргтехники» включается электроэнергия, потребленной на освещение производственных помещений, суммарный расход электроэнергии, потребленный на нужды административных зданий и помещений: на освещение, на работу вычислительной и оргтехники, лифтового хозяйства и т.п., а также на освещение заводской территории.

Не включается электроэнергия, потребленная на освещение производственных помещений электростанций организации.

11. Если в организации отсутствует отдельный учет потребленной электроэнергии на технологические нужды, двигательную силу, на освещение помещений, то потребление электроэнергии определяется по мощности двигателя, электроаппаратов, осветительной аппаратуры и числа часов их работы.

12. Количество электроэнергии, потребленной электродвигателями, обслуживающие собственные нужды электростанции организации, вместе с потреблением на освещение помещений электростанций следует показывать по строке 08 «Израсходовано на собственные нужды электростанции».

13. По строке 09 отражаются данные о потерях в заводских электросетях на территории данной организации, потери в трансформаторах, выпрямителях, мотор-генераторах и других преобразующих устройствах. Потери электроэнергии в электросетях данной организации, обслуживающих абонентов за пределами этой организации должны быть отражены по форме № 6-ТП (КЭС) «Сведения о работе электросетей».

14. По строкам 10-33 приводятся данные об отпуске электроэнергии организациям по соответствующим основным для организации видам экономической деятельности и населению.

15. По строкам 19 и 20 приводятся данные об отпуске электроэнергии сельскому и городскому населению- абонентам, ведущим непосредственный расчет за потребленную электроэнергию с данной организацией.

16. По строке 33 приводятся данные об отпуске электроэнергии организациям по всем видам экономической деятельности, не указанных в данной форме.