

ОТЧЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Конфиденциальность полученных данных гарантируется.

Нарушение порядка предоставления в соответствующие статистические органы установленной государственной отчетности, выразившееся в непредставлении или несвоевременном предоставлении в установленном законом порядке, а также предоставление с искажениями статистической отчетности и других данных, необходимых для проведения государственных статистических наблюдений и ведения государственных регистров статистических единиц, в соответствии статьи 515 Кодекса Республики Таджикистан об административных правонарушениях должностными лицами и юридическим лицом привлекаются к административной ответственности.

Код

по общему классификатору управленческой документации ОКУД	по единому идентификационному номеру ЕИН	по общему коду предприятия и организационной ОКПО	по общему классификатору у видов экономической деятельности ОКЭД	по общенациональному классификатору объектов административно-территориального деления ОКАТО	по общенациональному классификатору государственной власти и управления ОКОГУ	по классификатору формы собственности КФС	по классификатору организационно-правовых форм хозяйствующих субъектов КОПФ
1	2	3	4	5	6	7	8

Кто представляет _____

Адрес _____

Административная подчиненность _____

Кому представляется _____

Форма 24-Электричество-годовая

Утверждено распоряжением директора Агентства по статистике при Президенте Республики Таджикистан от 24 июля 2013 года № 31.

Почтой

Независимо от формы собственности до 25 января представляют:

- 1) объединения, предприятия, организации, зарегистрированные в местных органах статистики;
- 2) в вышестоящую организацию

Имя и адрес получателя

БАЛАНС ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, СОСТАВ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ОТЧЕТ ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК (ЭЛЕКТРОГЕНЕРИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ) в _____ г.

1. Отчет о балансе электроэнергии составляется в полном количестве.

Наименование показателей	№ строки	Количество тысяча, кВт.	Наименование показателей	№ строки	Количество тысяча, кВт.
А	Б	1	А	Б	1
А. Доход					
Потребляемая мощность.....	01		в том числе для эксплуатационного и разведочного бурения нефтяных и газовых скважин...	16	
Получено (брутто)	02		на транспорт (склады и мастерские железнодорожного, воздушного, автомобильного транспорта и ремонтные мастерские).....	17	
у кого и сколько нужно показывать.....	03		Трамваям и троллейбусам	19	
Общий доход (строка 01+02).....	04		Грубопроводам нефти и нефтепродуктов.....	20	
Б. Затраты			Газопроводам...	21	
потреблено-всего (строки 05+06+08+09).....	05		в сельское хозяйство в целом (строки 23+24+25).....	22	
включая:			из этого:	23	
электрооборудование для технологических процессов (сушка, нагрев, электросварка, электроплавка, электролиз и т.д.)	06		для производственных нужд.....	24	
электродвигатели (по мощности двигателя).....	07		на освещение и хозяйственно-бытовое потребление сельского населения.		
для освещения промышленных зданий...	08		в связи, культуре, здравоохранении, торговле, общепите, в государственных учреждениях, предприятиях коммунального хозяйства, для уличного освещения в селах.....	25	
потрачено на нужды самих электростанций.....	09			26	
потери в заводских сетях подстанции, трансформаторы и переключатели.....			на промышленные предприятия.....		
Поставлено (в частности, поставлено в свои непромышленные хозяйства) в полном объеме. 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 17 + 19 + 20 + 21 + 22 + 26 + 27 + 28.....	10		показать, сколько каждому потребителю предприятиям и учреждениям связи, культуры, здравоохранения, торговли, производственным организациям (в том числе мукомольным заводам (элеваторам), предприятиям общепита, государственным учреждениям и т. д., городам и населенным пунктам городского типа.....	27	
включая:			независимым электростанциям и электросетям	28	
для освещения домов и других хозяйственных нужд населения в городах и поселках городского типа.....	11			29	
для уличного освещения в городах и населенных пунктах.....	12		показать: кому, сколько, каждому потребителю		
для коммунальных водопроводных сетей города и поселков	13		Итого расходы (строка 04+10).....		
другим коммунальным предприятиям в городах и населенных пунктах городского типа.....	14				
в строительство всего	15				

II. Состав энергетического оборудования, обслуживающего производственные процессы.
(без оборудования электростанций) до 1 января следующего отчетного года

Виды оборудования	Единица измерения	№ строк	Установленное оборудование	
			Количество	Всего, специальная непрерывная мощность
А	Б	В	1	2
Механический двигатель 1)	кВт	40		
Электродвигатель 2)	кВт	60		
Электрическое устройство	кВт	70		
Среднесписочная численность производственного персонала 3)	человек	90		
	человек	91		
В том числе рабочие 3)				
Контрольная сумма строк (16,18,40,60,70,90,91) 3)	человек	98		
Контрольная сумма отчета 3)				

III. Отчет о работе электростанций (электрогенераторов)
информация предоставляется отдельно по каждой электростанции (электрогенератору).

Код	Названия электростанций (паровые турбины, дизельные турбины, легковые локомотивы и другие, а также места их расположения. (область, населенный пункт)	постоянный "1" мобильный "2"	Мощность электростанций до 1 января следующего года после отчета, кВт.	В отчетном году произведена электроэнергия в кВтч.	Примечание 4)
	А	1	2	3	4
	Итого	Х			

- 1) Паровые турбины, локомотивы, дизельные двигатели и другие обслуживающие машины, насосы, компрессоры, пародувки, воздуходувки, транспортное оборудование (транспортёры, погрузочные машины и др.), внутризаводский транспорт, а также транспорт для перевозки древесины и торф (лесовозы, тракторы и др.). Если мощность механических двигателей указана в лошадиных силах, ее следует перевести в киловатты. (1 кв.год = 0,736 кВт).
- 2) Электродвигатели мощностью 0,25 кВт и более, в том числе электродвигатели, непосредственно совмещенные с рабочим оборудованием, а также электродвигатели служебных транспортных средств внутри предприятия (электрокранов, электропогрузчиков, электромашин, электроконвейеров).
- 3) Строки с кодом 98 и контрольной суммой в части II предприятий не заполняются. Строки с кодами 90, 91 заполняются по форме 22, строки 25, 26, графа 2.
- 4) В строке 4 указывается причина изменения мощности до 1 января следующего отчетного года по сравнению с мощностью до 1 января отчетного года.

« ____ » _____ г.201__ г.

Руководитель

Имя и телефон исполнителя

Место печати