

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

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 и ОКУД	по единому идентификационному номеру ЕИН	по общему коду предприятий и организаций ОКПО	по общему классификатору 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 _____

Имя и адрес получателя _____

Форма №1 – тепло
Утверждено приказом директора Агентства по статистике при Президенте Республики Таджикистан от 24 июля 2013 года № 31.

Годовая
Предприятия по сбыту электроэнергии **МЭГ, НОБ**, объединенные котельные предприятия, предприятия теплотрасс, предприятия электротеплопроводов, жилищные управления, жилищно-коммунальные конторы, жилищно-коммунальные управления, производственные управления и учреждения и организации, а также предприятия, организации, учреждения (в том числе бюджетные), все министерства, ведомства, сельскохозяйственные предприятия, непосредственно обеспечивающие население и учреждений коммунально-бытового назначения, теплоснабжения представляют статистический отчет не позднее 25 января в орган статистики по месту своего расположения.

Отчет по теплоснабжению за 201__ год__

Показатели	№ строк	Единица измерения	Практически
А	Б	В	Г
1. Количество источников теплоснабжения, их тепловая мощность и количество котлов.			
Котлы введены в эксплуатацию в отчетном году	01	единица	
включая; мощность гигакал/час до 3 гигакал/час	02	единица	
от 3 до 20 гигакал/час	03	единица	
от 20 до 100 гигакал/час	04	единица	
В отчетном году котлы были демонтированы	05	единица	
включая; гигакал/час пропускная способность до 3 гигакал/час	06	единица	
от 3 до 20 гигакал/час	07	единица	
от 20 до 100 гигакал/час	08	единица	
Количество котлов на конец отчетного года	09	единица	
включая; гигакал/час пропускная способность до 3 гигакал/час	10	единица	
от 3 до 20 гигакал/час	11	единица	
от 20 до 100 гигакал/час	12	единица	
Со строки 09 в том числе работает: на твердом топливе	13	единица	
с жидким топливом	14	единица	
с газовым топливом	15	единица	
Суммарная мощность котельных на конец отчетного года	16	гигакал/час	
в том числе мощность: до 3 гигакал/час	17	гигакал/час	
от 3 до 20 гигакал/час	18	гигакал/час	
от 20 до 100 гигакал/час	19	гигакал/час	
Количество установленных (усиленных) котлов на конец отчетного года	20	единица	
2. Протяженность тепловых и паропроводов, учитывая двухтрубных, на конец отчетного года.	21	км	
В том числе: диаметром до 200 мм.	22	км	
От 200 мм до 400 мм	23	км	
От 400 мм до 600 мм	24	км	
Из строки 21 необходимо заменить строки	25	км	
3. Производство и запуск тепловой энергии			
За год произведено тепловой энергии – всего	26	гигакал	
Включая; в котлах с производительностью, гиг/час			
от 3 до 20	27	гигакал	
от 20 до 100	28	гигакал	
В течение года тепловая энергия получена извне.	29	гигакал	
Тепловая энергия поставлено – всего	30	гигакал	
поставлено своим пользователям	31	гигакал	
включая:			
население	32	гигакал	
для коммунально-бытовых нужд	33	гигакал	
на производственные нужды	34	гигакал	

Передано другим компаниям (перепродажа)	35	гигакал	
Потери тепла в год	36	гигакал	

Справка

Показатели	№ строк	Единица измерения	Практически
А	Б	В	Г
Среднегодовая балансовая стоимость производственной мощности источников теплоснабжения	01	тысяча сомони	
доходы от поставки тепла, всего	02	тысяча сомони	
В том числе от населения	03	тысяча сомони	
Всего расходов	04	тысяча сомони	
Включая:			
Материальные затраты	05	тысяча сомони	
Оплата нефинансовых услуг	06	тысяча сомони	
Расходы на деловые поездки	07	тысяча сомони	
Зарплата	08	тысяча сомони	
включая:			
Штатный персонал	09	тысяча сомони	
Нештатный персонал	10	тысяча сомони	
Сумма, выделенная на социальное страхование	11	тысяча сомони	
Затраты на финансирование, приобретение оборудования	12	тысяча сомони	
Прочие расходы	13	тысяча сомони	
Численность сотрудников по основному виду деятельности на конец года	14	человек	
Информация о расходах топлива по норме	15	Условная т/топ	
Практически	16	Условная т/топ	

" _____ " _____ 201 ____ г.

Имя, фамилия и телефон исполнителя

Руководитель _____

Место штампа