

# 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 ЕИИН	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 6 тп (гидро) - годовая

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

1. Электростанции ОАХК «Барки Таджик» независимо от мощности представляют 20 января в вышестоящую организацию.

2. ОАХК «Барки Таджик» представляет 5 февраля Агентству по статистике при Президенте Республики Таджикистан.

## Отчет о работе электростанций в 201 \_\_\_\_\_ году

### I. Общая информация

Показатели	№ строк	Установленная мощность ГЭС на конец года, кВт	Располагаемая гидроэнергетическая мощность на конец года, кВт	В отчетном году средняя рабочая мощность гидроэлектростанций, кВт
А	Б	1	2	3
	11			

Показатели	№ строк	В отчетном году средняя установленная мощность водогенераторов, кВт	Среднее количество часов потребления установленной мощности в отчетном году, столбец 1 строка 32 раздел 3х 1000 столбец 4 строка 11:1	Величина установленного ограничения мощности с указанием причин, кВт
А	Б	4	5	6
	11			

## II. Баланс воды

Показатели	№ строк	Единица измерения	Фактически
А	Б	В	1
Запасы воды в водохранилище на начало отчетного года...	21	миллион кубический метр	
Полный поток.....	22	- " -	
Полная стоимость.....	23	- " -	
включая:			
для производства электроэнергии	24	- " -	
для пустого мусора.....	25	- " -	
Фильтрация и слив из гидроэлектростанции.....	26	- " -	
Потребление воды другими отраслями экономики.	27	- " -	

## III. Информация о потреблении

Показатели	№ строк	Единица измерения	Фактически
А	Б	В	1
Слишком много работы.....	31	тысяча кВт	
Произведенная электроэнергия.....	32	тысяча кВт. ч.	
Количество мощности, вырабатываемой колесом (графа 32 – графа 34).....	33	- " -	
Стоимость электроэнергии для собственных нужд.....	34	- " -	
Соотношение затрат электроэнергии на нужды собственного производства, на производство электроэнергии.....	35	%	

## IV. Описание потока воды

1. Название реки (водохранилища) \_\_\_\_\_
2. Описание водного режима в отчетном году, какой уровень воды (средний, низкий или полный) должен быть показан по подаче \_\_\_\_\_

## V. Использование гидроагрегатов

Коэффициент технической нагрузки \_\_\_\_\_ процентов  
 Простой гидроагрегатов при аварийном ремонте \_\_\_\_\_ часов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
 имя, фамилия и номер исполнителя

\_\_\_\_\_  
 Руководитель