

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Конфиденциальность полученных данных гарантируется.

Нарушение порядка предоставления в соответствующие статистические органы установленной государственной отчетности, выразившееся в непредоставлении 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 от 31 декабря 2008 года, № 455 должностных лиц 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 общей классификатору видов экономической деятельности ОКЭД	по общенациональному классификатору органов государственной власти и управления 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

Кем представляется _____

Адрес _____

Административная юрисдикция _____

Кому представляется _____

Имя и адрес получателя

Форма № 12- (строительство)

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

Ежегодно

Строительные организации, имеющие в своем распоряжении строительную технику, должны представить статистический отчет в органы власти не позднее 25 января после отчетного года в местное управление статистики по месту своего нахождения.

Отчет о наличии и использовании основных строительных машин, находящихся на балансе организаций (предприятий), составляется на 1 января 201__ года.

I. Существующие строительные машины

Список показателей	№№ строк	Количество	Единица измерения мощности	Общая мощность (общая)	Из общего количества имеющийся техникой, срок службы превышает срок износа, кол.	В отчетном году за счет износа (исключены из учета)
А	Б	В	1	2	3	4
Одно-ковшковые экскаваторы, всего	001		м ³			
в том числе: вместимость ковша:	002		-/-			
от 0,15 до 0,65 куб.м.	004					
от 1,25 до 1,6 куб.м.	005		-/-			
Много-ковшковые экскаваторы	006		л.с.			
Краны гусеничные, в том числе экскаватор с краном всего	007		грузоподъемность			
в том числе: их грузоподъемность	008		тонны			
не более 25-40 тонн.	009					
Более 40т.	010		-/-			
Скреперы - всего	011		м ³			
в том числе: автоматические	012		-/-			
Автогрейдеры	013		л.с.			
Бульдозеры, сцепленные с тракторами, всего	014		л.с.			
в том числе тракторы прицепного типа	015					
			Грузоподъемность, т			
6-15т	016					
25т и более	017		-/-			
Плавающая машина по очистке грязи	018		м ³ /с.			
Краны, оснащенные специальными колесами – всего	019		т			
в том числе: не более 25-40 тонн.	020		-/-			
более 40т	021		-/-			
Сантехнические краны	022		-/-			
Краны, движущиеся по железной дороге	023		-/-			
Краны на пневмошасси - все	024		-/-			

в том числе: грузоподъемностью не более 25-40 тонн.	025		-/-			
более 40т.	026		-/-			
Подъемные краны	027		-/-			
включая грузоподъемностью;	028					
не более 7-8 тонн.	029		-/-			
не более 10-15 тонн.	030		-/-			
Экскаваторы, прицепленные к тракторам и автомобилям	031		-/-			
машина столба молот	032		л.с.			
Самоходная трамбовочная машина	033		-/-			
в том числе: вибрационный	034		-/-			
Машины бетонные и растворные, самоходные и инвентарные	035		кубическ ий м / час			
Асфальтоукладчики	036		м. мук. /п			
Мобильные компрессоры (производительностью 5 м ³ /мин и более)	037		кубическ ий м / минута			
Мобильные штукатурные станции	038		-/-			
Электрические ручные машины*)	039		кВт/с			
в том числе: штукатурные и выравнивающие машины	040		-/-			
Машины для асфальтных работ	041		кВт/с			
Тяжелая техника (прицепы) - все	042		-/-			
в том числе: его грузоподъемность 40 тонн и более	043					
Дизельный молот столба	044					
Мобильная покрасочная станция	045					
Погрузчик с вращающейся стенкой	046		кВт/с			
Машины с рабочими частями управляются автоматически.	047		-/-			
Ручной пневматический инструмент*)	048		-/-			
Пистолет для установки поршня*)	049		-/-			
Машины для покраски	050		-/-			
Машины для подъема бетона на высоту	051		-/-			
Мастерская технического обслуживания и ремонта (в автомобилях)	052		-/-			
Мобильные распределительные точки	053		-/-			
Машины для залива масла и топлива	054		-/-			
Мобильные дома	055		-/-			
Гидравлические молоты	056		-/-			
Устройство для оснащения бурильных столбов кубической формы.	057		-/-			

*) Погрузка в тоннах.

Информация. Суммарная мощность двигателей всей строительной техники на конец 201 ____ года _____кВт

1) Независимо от их стоимости.

II. Почасовое использование строительных машин

Список показателей	№№ строк	Дни существования каждой машины и оборудования в организации			
		Всего	включая:		Работали машина/час
			на работе	в технической службе в ремонте и ожидании ремонта	
А	Б	1	2	3	4
Всего экскаваторы одноковшовые	058				
в том числе: ковш емкостью от 0,15 до 0,25 куб.м.	059				
Универсальные экскаваторы	060				
Гусеничные краны, в том числе экскаваторы с кранами	061				
Скреперы - всего	062				
Автогрейдеры	063				
Бульдозеры на тракторах-все*)	064				
в том числе грузоподъемностью 6-10 тонн.	065				
Специальные колесные краны	066				
Краны, передвигающиеся с помощью пневматического колеса	067				
Подъемные краны	068				
в том числе грузоподъемностью 10-14 тонн.	069				
Автокраны	070				

III. Виды строительных машин, приобретенных в отчетном году.

Список показателей	№№ строк	количество	Единица мощности	Год выпуска строительной машины	Цена приобретаемой строительной машины	Страна производителя
	071					
	072					
	073					
	074					
	075					
	076					

« _____ » _____ с.201 _____
 ФИО и номер телефона исполнителя

_ Руководитель _____