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 | по единому | по | по общей | ПО | ПО | по | ПО |
| классифика | идентификац | общему | классификат | общенационально | общенационально | классифика | классификатору |
| тору | ионному | коду | ору видов | му | й классификатору | тору | организационно- |
| управленче | номеру ЕИН | предприяти | экономическ | классификатору | государственной | формы | правовых форм |
| ской | | йи | ой | органов | власти и | собственно | хозяйствующих |
| документац | | организаци | деятельности | государственной | управления | сти | субъектов КОПФ |
| ии ОКУД | | й ОКПО | ОКЭД | власти и | ОКОГУ | КФС | |
| | | | | управления | | | |
| | | | | OKATO | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | · | | | | |

| Кем представляется | ———— Форма № 12- (строительство) |
|-----------------------------|---|
| Адрес | Утверждено распоряжением Директора Агентства по статистике при Президенте Республики Таджикистан |
| Административная юрисдикция | от 24 июля 2013 года за № 31 |
| | Ежегодно |
| Кому представляется | Строительные организации, имеющие в своем распоряжении строительную технику, должны представить статистический отчет в органы власти не позднее 25 января после отчетного год |
| Имя и адрес получателя | власти не позднее 25 января после отчетного год в местное управление статистики по месту своем нахождения. |

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

| Список показателей | №№ строк | Коли честв о | Единица измерен ия мощност и | Общая мощность (общая) | Из общего количества имеющийся техники, срок службы превышает срок износа, кол. | В отчетном году за счет износа (исключены из учета |
|--|-------------|--------------------|--|------------------------------|---|--|
| A | Б | В | 11 | 2 | 3 | 4 |
| Одно-ковшные 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-ковшные экскаваторы | 006 | | л.с. | | | |
| Краны гусеничные, в том числе экскаватор с | | | грузопоъе | | | |
| краном всего | 007 | | мность | | | |
| в том числе: их грузоподъемность | 008 | | тонны | | | |
| не более 25-40 тонн. | 009 | | | | | |
| Более 40т. | 010 | | -/- | | | |
| Скреперы - всего | 011 | | M 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 | | | | | |
| 6-15т | 016 | | Грузопоъ емность,т онна | | | |
| 25т и более | 017 | | -/- | | | |
| Плавающая машина по очистке грязи | 018 | | м ³ /с. | | | |
| Краны, оснащенные специальными колесами | 010 | | | | | |
| — всего 5 | 019 | | T | | | |
| в том числе: не более 25-40 тонн. | 020 | | -/- | | | |
| более 40т | 021 | | -/- | | | |
| Сантехнические краны | 022 | | -/- | | | |
| Краны, движущиеся по железной дороге | 023 | | -/- | | | |
| Краны на пневмошинных - все | 024 | | -/- | | | |

| 025 | -/- | | | | |
|-------|---|---|--|---|--|
| 026 | -/- | | | | |
| | , | | | | |
| | , | | | | |
| | / | | | | |
| V = / | | | | | |
| 030 | -/- | | | | |
| 021 | , | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 033 | -/- | | | | |
| 034 | -/- | | | | |
| | кубическ | | | | |
| | ий м | | | | |
| 035 | / час | | | | |
| 036 | м. мук. ∕п | | | | |
| | кубическ | | | | |
| | ий м | | | | |
| 037 | / минута | | | | |
| 029 | , | | | | |
| | | | | | |
| 039 | KBT/C | | | | |
| 0.40 | , | | | | |
| 0.0 | | | | | |
| 0.1 | | | | | |
| 042 | -/- | | | | |
| 0.42 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 045 | | | | | |
| 046 | КВт/с | | | | |
| 0.0 | 10377 | | | | |
| 047 | _/_ | | | | |
| | | | | | |
| 0.0 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 031 | -,- | | | | |
| 052 | _/_ | | | | |
| 032 | -/- | | | | - |
| 053 | -/- | | | | |
| 054 | -/- | | | | |
| 055 | -/- | | | | |
| 056 | | | | | · |
| 0.50 | -/- | | | | - |
| 057 | -/- | | | | |
| | 027 028 029 030 031 032 033 034 035 036 037 038 039 040 041 042 043 044 045 046 047 048 049 050 051 052 056 | 027 -/- 028 -/- 029 -/- 030 -/- 031 -/- 032 л.с. 033 -/- 034 -/- кубическ ий м / час ий м / час 036 м. мук. /п кубическ ий м / минута 038 -/- 039 КВт/с 040 -/- 041 КВт/с 042 -/- 043 044 045 -/- 046 КВт/с 047 -/- 048 -/- 049 -/- 050 -/- 051 -/- 052 -/- 055 -/- 056 -/- | 027 -/- 028 029 -/- 030 -/- 031 -/- 032 л.с. 033 -/- 034 -/- кубическ ий м / час 036 м. мук. /п кубическ ий м / минута 037 /минута 038 -/- 039 КВт/с 040 -/- 041 КВт/с 042 -/- 042 -/- 045 046 KВт/с 046 КВт/с 047 -/- 048 -/- 050 -/- 050 -/- 051 -/- 052 -/- 055 -/- 055 -/- 055 -/- 055 -/- 056 -/- | 027 -/- 028 -/- 029 -/- 030 -/- 031 -/- 032 л.с. 033 -/- 034 -/- кубическ ий м // час 036 м. мук. /п кубическ ий м // минута 037 / минута 038 -/- 039 КВт/с 040 -/- 041 КВт/с 042 -/- 043 044 045 045 046 КВт/с 047 -/- 048 -/- 049 -/- 050 -/- 051 -/- 052 -/- 053 -/- 055 -/- 056 -/- | 027 -/- 029 -/- 030 -/- 031 -/- 032 л.с. 033 -/- 034 -/- ий м / час 035 / час 036 м. мук. /п кубическ ий м ий м / минута 038 -/- 039 КВт/с 040 -/- 041 КВт/с 043 044 045 -/- 046 КВт/с 047 -/- 048 -/- 050 -/- 051 -/- 052 -/- 053 -/- 055 -/- 056 -/- |

Информация. Суммарная мощность двигателей всей строительной техники на конец 201 ___ года ___ кВт 1) Независимо от их стоимости.

II. Почасовое использование строительных машин

| | Nr. Nr. | Дни существования каждой машины и оборудования в организации | | | | | | |
|---|-------------|--|-----------|--|------------|--|--|--|
| Список показателей | №№ строк | Всего | | Работали | | | | |
| | | | на работе | в технической службе в ремонте и ожидании ремонта | нашина/час | | | |
| A | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| Всего экскаваторы одноковшные | 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 | колич ество | Единица мощности | Год выпуска строительной машины | Цена приобретаемой строительной машины | Страна производителя |
|--------------------|-------------|----------------|---------------------|---------------------------------------|---|-------------------------|
| | 071 | | | | | |
| | 072 | | | | | |
| | 073 | | | | | |
| | 074 | | | | | |
| | 075 | | | | | |
| | 076 | | | | | |

| « <u> </u> | » | c.201 | | Руководитель |
|------------|---|-------|----------------------------------|---|
| | | | ФИО и номер телефона исполнителя | _ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |