



Ассоциация

«Общероссийская негосударственная
некоммерческая организация – общероссийское
отраслевое объединение работодателей
«Национальное объединение саморегулируемых
организаций, основанных на членстве лиц,
осуществляющих строительство»

**КООРДИНАТОР
ПО ГОРОДУ МОСКВА**

ул. М. Грузинская, д. 3, Москва, 123242
Телефон/факс: (495) 987-31-50
E-mail: info@nostroy.ru
<http://www.nostroy.ru>
ОКПО 94161063, ОГРН 1097799041482
ИНН/КПП 7710478130/770301001

04.06.2019 г. № 394-19-МСК/АИ

На № _____ от _____
О направлении запроса

Руководителям саморегулируемых
организаций по г. Москва

Уважаемые коллеги!

В Ассоциацию «Национальное объединение строителей» (далее – Ассоциация) поступило письмо от Федерального автономного учреждения «Главное управление государственной экспертизы» о представлении информации об основных нормативных показателях, участвующих в определении сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, применяемых при определении сметной стоимости строительства объектов капитального строительства.

В этой связи прошу Вас запросить у членов саморегулируемой организации вышеизложенную информацию (опросный лист по форме) и направить на адрес электронной почты k.brodskiy@gge.ru.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

А.В. Ишин



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
(ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА

Фуркасовский пер., д. 6, Москва, 101000
Тел.: (495) 625-95-95. Факс: (495) 624-67-49
E-mail: info@gge.ru; www.gge.ru

28.05.2019 № 20-04-1/7663-СЛ

На № _____ от _____

НОСТРОЙ

№ 01-4443/19

от 28.05.2019



Президенту Ассоциации
«Национальное объединение
строителей»

Глушкову А.Н.

Малая Грузинская ул., д. 3,
г. Москва, 123242

info@nostroy.ru

Уважаемый Антон Николаевич!

ФАУ «Главгосэкспертиза России» (далее – Учреждение) в рамках своих полномочий проводит работу по совершенствованию методологии определения сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, применяемых при определении сметной стоимости строительства (капитального ремонта, реконструкции) объектов капитального строительства.

В настоящее время Учреждением уточняются усредненные величины следующих основных нормативных показателей, предусмотренных методикой определения сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, утвержденной приказом Минстроя России от 20.12.2016 № 999/пр (далее – методика):

- нормативный годовой режим работы;
- стоимость всех видов ремонта, технического обслуживания и диагностирования;
- стоимость замены быстроизнашивающихся частей;
- расход энергоносителя;
- количество и тарифный разряд рабочих, задействованных на эксплуатации;
- затраты времени на перебазировку.

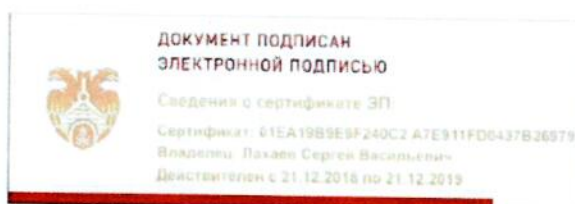
Учитывая вышеизложенное, в целях обеспечения консолидированного и объективного подхода к формированию предложений по внесению изменений в методику, просим Вас оказать содействие в получении указанных

показателей от саморегулируемых организаций, состоящих в Ассоциации «Национальное объединение строителей».

Ввиду значительного объема запрашиваемой информации при подготовке ответа предлагаем использовать прилагаемую форму опросного листа и инструкцию по его заполнению.

Запрашиваемую информацию просим направлять на адрес электронной почты k.brodskiy@gge.ru.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.



С.В. Лахаев

К.Ю. Бродский
(495) 625-95-95, доб. 2045

ИНСТРУКЦИЯ

по заполнению опросного листа для получения основных нормативных показателей, участвующих в определении сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов

«Тип машины, марка, модель, коммерческое наименование машины, механизма», «Организация-изготовитель, страна изготовления», «Год производства» – данные поля заполняются в соответствии с информацией, указанной в паспорте самоходной машины и других видов техники, либо на основании данных технической документации (наиболее актуально, если собирается информация по механизму).

«Год ввода в эксплуатацию» – принимается в соответствии с документами учета объектов основных средств.

Далее – по пунктам опросного листа.

1. *Годовой режим работы* – среднегодовое* количество часов, отработанных одинаковыми машинами и механизмами. Определяется на основании данных журнала учета рабочего времени строительных машин (механизмов) либо иных учетных документов.

2. *Нормативный срок полезного использования* – принимается в соответствии с документами учета объектов основных средств.

3. *Время, затраченное на проведение всех видов ремонта, технического обслуживания и диагностирования* – среднегодовое количество часов, затраченных на проведение указанных мероприятий одинаковыми машинами и механизмами. Определяется на основании данных журнала учета рабочего времени строительных машин (механизмов) либо иных учетных документов.

4. *Стоимость всех видов ремонта, технического обслуживания и диагностирования* – среднегодовые затраты на проведение указанных мероприятий для одинаковых машин и механизмов (без учета налога на добавленную стоимость). Определяется в соответствии с документами учета объектов основных средств.

5. *Стоимость замены быстроизнашивающихся частей* – среднегодовые затраты на проведение указанных мероприятий для одинаковых машин и механизмов (без учета налога на добавленную стоимость). Определяется в соответствии с документами учета объектов основных средств.

6. *Мощность двигателя, отвечающего за работу рабочего органа* – принимается в соответствии с информацией, указанной в паспорте самоходной машины и других видов техники, либо на основании данных технической документации.

7. *Энергоноситель, используемый двигателем, отвечающим за работу рабочего органа* – принимается в соответствии с информацией, указанной в паспорте самоходной машины и других видов техники, либо на основании данных технической документации.

8. *Фактический расход энергоносителя при работе* – среднегодовой расход энергоносителя по одинаковым машинам и механизмами.

Определяется на основании данных журнала учета рабочего времени строительных машин (механизмов) либо иных учетных документов.

9. *Мощность двигателя, отвечающего за перемещение* – принимается в соответствии с информацией, указанной в паспорте самоходной машины и других видов техники, либо на основании данных технической документации.

10. *Энергоноситель, используемый двигателем, отвечающим за перемещения* – принимается в соответствии с информацией, указанной в паспорте самоходной машины и других видов техники, либо на основании данных технической документации.

11. *Объем гидравлической системы* – принимается в соответствии с информацией, указанной в технической документации.

12. *Максимальная технически допустимая масса* – принимается в соответствии с информацией, указанной в паспорте самоходной машины и других видов техники, либо на основании данных технической документации.

13. *Количество и тарифный разряд рабочих, задействованных на эксплуатации* – принимается в соответствии с информацией, указанной в технической документации либо исходя из фактического конструктива машины (механизма).

14. *Затраты времени на перебазировку* – среднегодовое количество часов, затраченных на перебазировку (затраты времени на перебазировку до места проведения мероприятий, предусмотренных пунктом 4 настоящей инструкции, и обратно, учтено в пункте 4) по одинаковым машинам и механизмам. Определяется на основании данных журнала учета рабочего времени строительных машин (механизмов) либо иных учетных документов.

Примечание:

* усреднение всех показателей опросного листа следует выполнять методом медианы. Такой подход позволяет исключить влияние нестандартных (исключительных) показателей на средний результат.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для получения основных нормативных показателей, участвующих в определении сметных цен
на эксплуатацию машин и механизмов

Тип машины, марка, модель, коммерческое наименование машины, механизма: _____

Организация-изготовитель, страна изготовления: _____

Год производства: _____

Год ввода в эксплуатацию: _____

| № п.п. | Наименование нормативного показателя, характеристики | Ед. изм. | Значение |
|--------|---|--|----------|
| 1 | Годовой режим работы | ч/год | |
| 2 | Нормативный срок полезного использования | год | |
| 3 | Время, затраченное на проведение всех видов ремонта, технического обслуживания и диагностирования | ч/год | |
| 4 | Стоимость всех видов ремонта, технического обслуживания и диагностирования | руб./год | |
| 5 | Стоимость замены быстроизнашивающихся частей | руб./год | |
| 6 | Мощность двигателя, отвечающего за работу рабочего органа | кВт | |
| 7 | Энергоноситель, используемый двигателем, отвечающим за работу рабочего органа | бензин; дизельное топливо; электроэнергия | |
| 8 | Фактический расход энергоносителя при работе | л/час; кВт/ч | |
| 9 | Мощность двигателя, отвечающего за перемещение | кВт | |
| 10 | Энергоноситель, используемый двигателем, отвечающим за перемещения | бензин; дизельное топливо; электроэнергия | |
| 11 | Объем гидравлической системы | л | |
| 12 | Максимальная технически допустимая масса | кг | |
| 13 | Количество и тарифный разряд рабочих, задействованных на эксплуатации | чел.(разряд) | |
| 14 | Затраты времени на перебазировку | ч/год | |