

## 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.