


УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
ОАО "Славнефть-ЯНОС"

  
" " 2015 г.

**Расчёт величины затрат на выполнение ремонтных работ  
работником подрядной организации за 1 час на основании  
регламента определения стоимости\*.**

Расчет величины затрат ВЗ руб/час =  $ЗП/мес : K_{час/мес} \times K_{усл. труда} \times (1 + K_{нр} + K_{сп}) \times K_{зим}$ .

ЗП/мес – размер затрат по заработной плате (средний разряд), руб/мес., принимается согласно регламента определения стоимости работ;

K<sub>час/мес</sub> – норма рабочего времени часов в месяц = (Норма рабочего времени (часов в год) / 12 мес.) = 1989 час : 12 мес = 165,75 час/мес (официальная версия календаря 2016 года, утвержденная правительством РФ, будет известна в конце 2015г);

K<sub>усл. труда</sub> принимается согласно регламента определения стоимости работ и в зависимости от видов ремонтных работ;

K<sub>нр</sub> – коэффициент накладных расходов, K<sub>нр</sub> = % от ФОТ / 100, % от ФОТ накладных расходов принимается согласно регламента определения стоимости работ;

K<sub>сп</sub> – коэффициент сметной прибыли, K<sub>сп</sub> = % от ФОТ / 100, % от ФОТ сметной прибыли принимается согласно регламента определения стоимости работ;

K<sub>зим</sub> – коэффициент зимнего удорожания, K<sub>зим</sub> = 1 + (% зимних удорожаний / 100), % зимних удорожаний принимается согласно регламента определения стоимости работ;

**\*Пример:**

Норма рабочего времени в 2016 г. при 40-часовой рабочей неделе составит 1 989 час;

ЗП/мес - размер затрат по заработной плате (средний разряд), по регламенту 22000 руб/мес;

K<sub>час/мес</sub> = 1989 час / 12 мес. = 165,75 час/мес.; K<sub>усл. труда</sub> (стесненность) = 1,25;

K<sub>нр</sub> – 0,9 коэффициент накладных расходов, накладные расходы по регламенту 90% от ФОТ;

K<sub>сп</sub> – 0,55 коэффициент сметной прибыли, сметная прибыль по регламенту 55% от ФОТ;

Клим -1,0308 коэффициент зимнего удорожания, «Зимнее удорожание» по регламенту 3,08%

$B3 = 22\,000 : 165,75 \times 1,25 \times (1 + 0,9 + 0,55) \times 1,0308 = 419,01$  руб/час.

Главный механик



В.Ю. Борурусен

Начальник ОГМ



Л.В. Лыпко

Вед. инженер-сметчик – руководитель группы



А.В. Хржановская

• Пояснение к расчету величины затрат:

Исходя из последовательности выполнения расчета стоимости ремонтных работ ресурсным методом, осуществляющимся калькулированием в текущих (прогнозных) ценах и тарифах ресурсов (элементов затрат), на основе выраженной в натуральных измерителях потребности в материалах, изделиях, конструкциях, данных о расстояниях и способах их доставки на место строительства, расхода энергоносителей на технологические цели, времени эксплуатации строительных машин и их состава, затрат труда рабочих необходимых для реализации проектного решения, (см. МДС 81-35.2004 п.3.28) выполнен расчет потребности одной из составляющих ресурсного расчета. Данный «расчет величины затрат на выполнение ремонтных работ за 1 час» позволяет за «один шаг» просчитать затраты в текущих ценах на выполнение определенного комплекса работ, где участвуют только трудозатраты. Применяется при проведении процедур закупки услуг, в которых сравниваются параметры регламентных показателей для определения удельной стоимости работ контрагентов.