

Расчет НМЦК на 2026 год

в соответствии с приказом ФСВНГ от 15 февраля 2021 г. № 45 «Об утверждении Порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок охранных услуг» (Порядок)

Нормы рабочего времени в 2026 году

Кол-во дней за 2026 год	Рабочее время за 2026 год (в часах)
календарных — 365	Всего – 8 760
рабочих — 247 (в том числе 4 сокращенных на один час)	при 40-часовой неделе — 1 972,00
выходных и праздничных всего — 118, из них	при 36-часовой неделе — 1 774,40
оплачиваемых в соответствии со ст. 153 ТК РФ - 14	при 24-часовой неделе — 1 181,60

В соответствии Федеральным законом от 28 ноября 2025 г. N 429-ФЗ «О внесении изменений в статью 1 Федерального закона «О минимальном размере оплаты труда» с 1 января 2026 года МРОТ устанавливается в сумме 27 093 рубля.

Учитывая Ростовское трехстороннее (региональное) соглашение между Правительством Ростовской области, Союзом организаций профсоюзов и Союзом работодателей Ростовской области на 2026-2028 годы от 27 ноября 2025 г. № 15, минимальный размер заработной платы для работников небюджетной сферы в Ростовской области увеличивается в 1,2 раза по отношению к федеральному МРОТ и составляет **32 511,6** рублей.

В соответствии с Порядком определения НМЦК:

$$\text{НМЦК} = \left(\sum_{u=1}^n i (C_u * K_u) + \text{КР} + \text{П} + \text{СТСО} + \text{СЖ} \right) * I_{\text{инфл}} + \text{НДС}$$

$$C_u = (\text{БЗП} + \text{Дн} + \text{Двп} + \text{Дрк} + \text{Ро} + \text{Св}) * U$$

U – итоговый дополнительный коэффициент ($U = U_6 + U_1 + U_2 + U_3 + U_4 + U_5$) - не может превышать 0,35

U_6 - базовый коэффициент. (Рассчитывается по формуле $2 - 0,0417 * \text{количество часов работы поста в сутки}$).

U_1 - Наличие спецсредств у работника – 0,05

U_2 - Наличие служебного оружия у работника – 0,2

U_3 - Обеспечение порядка в местах проведения массовых мероприятий – 0,3

U_4 - Охрана объектов и (или) имущества, а также обеспечение внутриобъектового и пропускного режимов на объектах, в отношении которых установлены обязательные для выполнения требования к антитеррористической защищенности - 0,1

U_5 - Наличие допуска к государственной тайне работника и режимно-секретного подразделения – 0,05

$$\text{БЗП} = \text{МРОТ} / \text{СНР}$$

$$\text{СНР} = 1\,972 / 12 \text{ мес.} = \mathbf{164,33}$$

C_u - прямые затраты на часовую работу u -го поста охраны в составе одного работника в смене в рублях, определенные в соответствии с пунктом 3 настоящего Порядка;

K_u - количество часов работы работника по контракту на u -ом посту охраны.

Расчет НМЦК

для стационарного круглосуточного поста охраны (руб./час)

РАСЧЕТ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ		
1	БЗП – базовая зарплата в час МРОТ / СНР	32 511,6 / 164,33 = 197,84
2	Дн – доплата за работу в ночные часы 3	БЗП * 20 % / 3 197,84 * 0,2 / 3 = 13,19
3	Двп – доплата за работу в выходные праздничные дни (ст. 153 ТК РФ)	БЗП * 14 / 365 197,84 * 14 / 365 = 7,59
4	РО – резерв на отпуск (БЗП + Дн + Двп + Дрк) / 12	(197,84 + 13,19 + 7,59) / 12 = 18,22
5	СВ – страховые взносы (БЗП + Дн + Двп + Дрк + РО) * 30,2%	(197,84 + 13,19 + 7,59 + 18,22) * 0,302 = 71,53
6	C_u - прямые затраты (БЗП + Дн + Двп + Дрк + Ро + Св) * U	(197,84 + 13,19 + 7,59 + 18,22 + 71,53) * 1 = 308,37
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОДНОГО ЧАСА		
7	Косвенные расходы (КР) $C_u * 20\%$	308,37 * 0,2 = 61,67
8	Норма прибыли (НП, 5%) $C_u + \text{КР} * 5\%$	(308,37 + 61,67) * 0,05 = 18,50
9	НДС (20%) ($C_u + \text{КР} + \text{НП}$) * 20%	(308,37 + 61,67 + 18,50) * 0,2 = 77,71
10	Итого стоимость 1 часа круглосуточного поста НДС $C_u + \text{КР} + \text{НП} + \text{НДС}$	308,37 + 61,67 + 18,50 + 77,71 = 466,25

Для получения конечной НМЦК необходимо стоимость часа умножить на количество часов работы по контракту.

При наличии дополнительных условий (наличие спецсредств, наличие оружия и т.д. применяются коэффициенты $U_1 - U_5$.

В случае если расчет НМЦК и начало срока действия контракта приходятся на один год, то для этого года срока действия контракта значение $I_{\text{инфл}}$ принимается равным единице.

Минимально допустимая стоимость часа определяется, как прямые затраты Исполнителя, увеличенные на норму прибыли, т.е. $308,37 + (308,37 * 0,05) = 323,79$