

## Расчет

### минимально допустимой стоимости контракта для круглосуточного поста 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:

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

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

$U$  – 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;

**Минимально допустимая стоимость часа** определяется, как прямые затраты Исполнителя, увеличенные на норму прибыли,

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

## Расчет

### минимально допустимой стоимости часа

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 = <b>308,37</b>
7	<b>Минимально допустимая стоимость часа</b> $C_u + (C_u * 0,05)$	308,37+ (308,37* 0,05) = <b>323,79</b>

Для получения минимально допустимой стоимости контракта необходимо минимально допустимую стоимость часа умножить на количество часов работы работника по контракту на  $u$ -ом посту охраны.