

## **РАСЧЕТ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА ПО ОБЪЕКТУ**

«Ремонт автомобильной дороги по ул. Демократическая км 0+000-км 0+700 в г. Первомайск

Нижегородской области"

Локальный сметный расчет составлен в ценах по состоянию на 1 квартал 2022 года (прилагается)

Исходные данные для расчета НМНК:

Начало работ

'Кончание работ

Срок проведения работ по

**magnet!**

CONTINUATION

## 1. Общая стоимость работ в

Уровни цен 1 квартала 2022 года

6 087 409,20 руб.

индексы изменения сметной стоимости на 1 квартал 2022 года (согласно письма Министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» от 17.02.2022г. №СЛ-406-01-99027/22) к ТЕР – 2001 по объектам строительства

## Для Объектов – Прочие объекты:

Спілка міста = 227

Z 25  
Metamorphic Unstable Zn

Материалы, изделия и конструкции = /, 33

Эксплуатация машин и механизмов – 9,23

2. Расчет сметной стоимости работ без НДС 20% прямые затраты в базисных ценах 2001г.:  
Всего прямые затраты в базисных ценах 2001г. 579 509,59 руб., с учетом НР и СП – 601 762,01 руб.

№	Наименование затрат	Сметная стоимость в базисных ценах 2001г.(руб.)	Индекс 1 квартала 2022г.	Сметная стоимость в ценах 1 квартала 2022г.
1	Оплата труда	4 820,95	22,7	109436,00

2	Материалы, изделия и конструкции	528 649,05	7,35	3 885 571,00
3	Эксплуатация машин и механизмов	46 039,59	9,23	424 946,00
4	<b>Итого прямые затраты</b>	<b>579 509,59</b>		<b>4 419 953,00</b>
5	Накладные расходы	13 551,37	22,7	307 620,00
6	Сметная прибыль	8 701,05	22,7	197 515,00
7	<b>Итого</b>	<b>601 762,01</b>		<b>4 925 088,00</b>

3. Расчет сметной стоимости с начислением резерва средств на непредвиденные расходы:

$$4\ 925\ 088,0 *3\% = 147\ 753,0 \text{ руб.}$$

$$4\ 925\ 088,0 + 147\ 753,0 = 5\ 072\ 841,0 \text{ руб.}$$

4. Расчет сметной стоимости с начислением НДС 20% в ценах 1 квартала 2022г.:

$$5\ 072\ 841,0 *0,20 = 1\ 014\ 568,20 \text{ руб.}$$

$$\mathbf{5\ 072\ 841,0 + 1\ 014\ 568,20 = 6\ 087\ 409,20 \text{ руб.}}$$

Вместе с тем, руководствуясь п.2 ст.72, п.3 ст.219 БК РФ и принимая во внимание доведенные ЛБО

**ЛБО - 5 101 800 рубль 00 копеек**

Применяем понижающий коэффициент

$$5\ 101\ 800,0 / 6\ 087\ 409,20 = 0,83809052955$$

$$6\ 087\ 409,20 * 0,83809052955 = 5\ 101\ 800,0 \text{ руб.}$$

**Начальная (максимальная) цена контракта в соответствии с расчетом - 5 101 800 рублей 00 копеек**

Составил начальник сектора капитального строительства

Е.В. Милова