

**ЧАСТЬ IV. ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ)
ЦЕНЫ КОНТРАКТА НА ОКАЗАНИЕ ФИНАНСОВОЙ УСЛУГИ ПО
ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ КРЕДИТА МУНИЦИПАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ ГОРОД
ЮГОРСК
В ФОРМЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ КРЕДИТНОЙ ЛИНИИ**

По состоянию на 26 марта 2020 года

№ п/п	Наименование	Процентная ставка (%)			Средняя процентная ставка (%)	НМЦК, руб.
		Источник № 1	Источник № 2	Источник № 3		
1.	Оказание банковских услуг по предоставлению кредитных средств в форме возобновляемой кредитной линии без ограничения по сроку транша с лимитом 100 млн. руб. сроком действия 944 дня	11%	11%	10,5%	10,83	27 989 781,94 (Двадцать семь миллионов девятьсот восемьдесят девять тысяч семьсот восемьдесят один) рубль 94 копейки
ИТОГО:		27 989 781,94				

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта осуществлено с применением метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) исполнителя, путем использования информации о рыночных ценах по следующим формулам:

Коммерческие предложения трех банков находятся у Заказчика.

Информация получена из следующих источников:

Источник № 1 коммерческое предложение - Исх. от 26.03.2020 № 5Ф-4/2580, вх. от 26.03.2020 № 04-01Вх-366;

Источник № 2 – коммерческое предложение - Исх. от 25.02.2020 № 39ДО/2-8490, вх. от 26.03.2020 № 04-01-Вх-371;

Источник №3 –коммерческое предложение - Исх. от 25.03.2020 № 1791-01-исх/165, вх. от 25.03.2020 № 04-01-Вх-365;

Максимальное значение цены муниципального контракта далее (начальная (максимальная) цена контракта рассчитана по формуле простых процентов (указана ниже), исходя из лимита выдачи кредита 100 000 000,00 рублей, срока действия кредитной линии 944 дня , процентной ставки 10,83 %

$S=P*I/t*K$, где

S – начальная (максимальная) цена муниципального контракта;

P – лимит кредитной линии;

I – процентная ставка для расчета начальной (максимальной) цены;

t – количество дней в календарном году;

K – количество дней по сроку действия кредитной линии

$S(2020) = 100\,000\,000 * 10,83\% / 366 * 245 = 7\,249\,590,16$ руб.

$S(2021) = 100\,000\,000 * 10,83\% / 365 * 365 = 10\,830\,000$ руб.

$S(2022) = 100\,000\,000 * 10,83\% / 365 * 334 = 9\,910\,191,78$ руб.

ВСЕГО: 27 989 781,94 руб

И. о. директора департамента финансов



Н.П. Бушуева

Расчет составил: заместитель директора департамента Т.А. Первушина