



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»
ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.12.2021

№ 670

с. Каргасок

Об утверждении базовых нормативов затрат на оказание муниципальных услуг и корректирующих коэффициентов к базовым нормативам на 2022 год

В соответствии с постановлением Администрации Каргасокского района от 10.11.2015 года №178 «Об утверждении порядка формирования муниципального задания и порядка финансового обеспечения выполнения муниципального задания»

1. Утвердить базовые нормативы затрат на оказание муниципальных услуг и корректирующие коэффициенты к базовым нормативам на 2022 год согласно приложению, к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня официального опубликования (обнародования) в порядке, предусмотренном Уставом муниципального образования «Каргасокский район».

И.о. Главы Каргасокского района



Ю.Н. Микитич

УТВЕРЖДЕН
 распоряжением Администрации
 Каргасокского района
 от 28.12.2021 № 670
 Приложение 1

Базовый норматив затрат на оказание муниципальных услуг,
 включенных в ведомственный перечень муниципальных услуг

Наименование муниципальной услуги «Осуществление издательской деятельности»
 Уникальный номер реестровой записи 09078000100000001006101
 Единица измерения показателя объема
 оказания муниципальной услуги экземпляр

Наименование муниципальной услуги и ее код	Базовый норматив затрат, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги (Nнепоср), руб.			Базовый норматив затрат на общехозяйственные нужды (Nобщ), руб.							Базовый норматив затрат (Nбаз), руб.
	Nфот1	Nмз	Nинз	Nку	Nсн и	Nсоц ди	Nус	Nту	Nфот2	Nпнз	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Осуществление издательской деятельности	45 892	3862	4 352	2 544	629		622	2 498	21 686	10 227	92 312

Установить отраслевой корректирующий коэффициент на 2022 год ____1 ____.

Установить территориальный корректирующий коэффициент на 2022 год ____1 ____.

РАСЧЕТ

объема финансового обеспечения выполнения муниципального задания
(R) определяется по формуле:

$$R = \sum Ni \times Vi + \sum Nw - \sum Pi \times Vi$$

$$R = (92\,312 \times 103) + 0 - (60\,275 \times 103) = 3\,299\,800$$