



УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАСЧУ «СОШ № 4»  
Н.В. Анкудинова

**Экономическое обоснование стоимости платной услуги**

**«ШКОЛА БУДУЩЕГО ПЕРВОКЛАССНИКА»**

$\Pi$  (плата с потребителя) =  $\Pi_1$  (ценовая ставка за единицу) \*  $V\Phi$  (фактически оказанный объём услуги)

$V\Phi$  (фактически оказанный объём услуги) = 1 месяц (не зависит от количества рабочих дней месяца)

$$\Pi_1 \text{ (ценовая ставка за единицу)} = C_1 + Pr$$

$C_1$  – себестоимость единицы услуги

$Pr$  – плановая прибыль на услугу = 8%

$$C_1 = (O\Pi + O\rho\Pi + M_3 + A_m + H_3) * K / V\Pi$$

$K$  – индекс роста потребительских цен на планируемый период = 8%

$V\Pi$  – объём оказанной услуги = 45 детей

*On – затраты на основной персонал, непосредственно принимающий участие в оказании платной услуги*

Должность	Средняя заработная плата в месяц, (руб.)	Месячный фонд рабочего времени (час.)	Норма времени на оказание платной услуги (час.)	Затраты на оплату труда персонала в месяц (руб.)
Учитель	14 904,00	8 часов	8 часов	14 904,00
АУП	4 471,20	дельно	дельно	4 471,20
Начисления на ОТ 30,2%	X	X	X	5 851,31
<b>ИТОГО с учётом налогов</b>				<b>25 226,51</b>
<i>Mз – затраты на приобретение материальных запасов, потребляемых в процессе оказания платной услуги</i>				
Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход (в ед. измерения)	Цена за единицу	Всего затрат материальных запасов в месяц на 1 группу (руб.)
Канцелярские товары, игровые наборы	шт.	15	30,00	450,00
Мыло, туалетная бумага	X	X	X	300,00
<b>Итого</b>	X	X	X	<b>750,00</b>

*Am - сумма начисленной амортизации здания, оборудования, используемого при оказании платной услуги*

Наименование помещения	Балансовая стоимость (руб.)	Месячная норма износа (%)	Общая площадь здания (кв.м.)	Площадь, используемого помещения (кв.м.)	Сумма начисленной амортизации в месяц (руб.)
1	2	3	4	5	(2)*(3)/(4)*(5)
Здание МАОУ «СОШ №4»	711 397 286,48	2% / 12	18 108,6	56,0	(711 397 286,48*2%/ 12) / 18 108,6* 56,00
Итого	x	x	x	x	<b>3 666,60</b>

*H3 – накладные затраты (затраты, необходимые для обеспечения деятельности Учреждения в целом, но не используемые непосредственно в процессе оказания платной услуги), относимые на стоимость платной услуги*

Наименование затрат	Средняя стоимость потребления в месяц (руб.)	Освещаемая площадь (кв.м.)	Цена за 1 кв. метр в месяц (руб.)	Всего затрат в месяц для оказания услуги (руб.)
Электроэнергия	229 752,00	10 293,55	22,32	22,32*56 = 1249,92
Итого	x	x	x	<b>1 249,92</b>

$$H_3 = H_{3l} = 1 249,92 \text{ руб.}$$

#### **ИТОГО:**

$$C_1 = (O_{\Pi} + M_3 + A_M + H_3) * K / V_n$$

$$C_1 = (25 226,51 + 750,00 + 3 666,60 + 1 249,92) * 1,08 / 15 = 2 224,30 \text{ руб.}$$

$$\Pi_1 = C_1 + \Pi_{\text{пр}}$$

$$\Pi_1 = 2 224,30 * 1,08 = 2 402,24 \text{ руб.}$$

*Плата потребителя составляет 2 400 (Две тысячи четыреста) рублей 00 коп. в месяц на ребёнка за платную услугу «Школа будущего первоклассника».*