



УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор МАОУ «СОШ № 4»  
 М.А.С. Масов  
 «09» января 2023 г.  
 Приказ № \_\_\_\_\_

**Экономическое обоснование стоимости платной услуги  
 «ШКОЛА БУДУЩЕГО ПЕРВОКЛАССНИКА»**

П (плата с потребителя) = Ц<sub>1</sub> (ценовая ставка за единицу) \* Vф (фактически оказанный объём услуги)

Vф (фактически оказанный объём услуги) = 1 месяц (не зависит от количества рабочих дней месяца)

Ц<sub>1</sub> (ценовая ставка за единицу) = С<sub>1</sub> + Пр

С<sub>1</sub> – себестоимость единицы услуги

Пр – плановая прибыль на услугу = 8%

С<sub>1</sub> = (Оп + ОргП + Мз + Ам + Нз) \* К / Vп

К – индекс роста потребительских цен на планируемый период = 8%

Vп – объём оказанной услуги = 45 детей

Оп – 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	сдельно	сдельно	4 471,20
Начисления на ОТ 30,2%	х	х	х	5 851,31
<b>ИТОГО с учётом налогов</b>				<b>25 226,51</b>

Мз – затраты на приобретение материальных запасов, потребляемых в процессе оказания платной услуги

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	х	х	х	300,00
<b>Итого</b>	х	х	х	<b>750,00</b>

Ам - 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	$(6) = (2) * (3) / (4) * (5)$
Здание МАОУ «СОШ № 4»	711 397 286,48	2% / 12	18 108,6	56,0	$(711\ 397\ 286,48 * 2\% / 12) / 18\ 108,6 * 56,0$
Итого	x	x	x	x	<b>3 666,60</b>

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

Нз1 – оплата коммунальных услуг

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>

$$H_3 = H_{z1} = 1\ 249,92 \text{ руб.}$$

**ИТОГО:**

$$C_1 = (\text{Оп} + \text{Мз} + \text{Ам} + \text{Нз}) * \text{К} / \text{Vп}$$

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

$$\text{Ц}_1 = C_1 + \text{Пр}$$

$$\text{Ц}_1 = 2\ 224,30 * 1,08 = 2\ 402,24 \text{ руб.}$$

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