

Утверждаю:  
Марков О.Е.  
«11» сентября 2019г.

Директор



**Экономическое обоснование расчета стоимости платной образовательной услуги в МБОУ Школа № 137 г.о. Самара**

*в соответствии с Постановлением от 27.07.2012 №970 Администрации городского округа "Об утверждении порядка определения платы за оказание услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности муниципальных бюджетных образовательных учреждений городского округа Самара в сфере образования, для физических и юридических лиц"*

Исходные данные:

- услугу получают 10 учеников, сформированные в 1 группу по 10 учеников;
- площадь используемого помещения 200 квадратных метров;

почасовая ставка по оплате труда педагога рассчитана способом №2 – по фактическим трудозатратам;

- показатели для расчета накладных расходов приняты в соответствии с показателями муниципального задания;

- продолжительность занятия 60 минут (2 астрономических часа) = 1 педагогический час. Расчет согласно предлагаемым изменениям:

1. Прямые затраты:

1.1. Заработная плата (ЗП) основного и вспомогательного персонала на 1 занятие на 1 ученика (в рублях):

Стоимость 1 пед. часа на 1 ученика за 1 занятие с учетом начислений	Доля на ЗП вспомогательного персонала на 1 услугу за 1 занятие с учетом начислений	ЗП руководителя (гр.2*35%)	ЗП заместителя директора (гр.2.*20%)	ЗП гл. бухгалтера и бухгалтера (гр.2*45%)	Итого ЗП на 1 услугу за 1 занятие с учетом начислений (гр.1+3+4+5)
1	2	3	4	5	6
$10,60 * 1,302 = 13,80$	$13,80 * 60\% = 8,28$	$8,28 * 35\% = 2,90$	$8,28 * 20\% = 1,66$	$8,28 * 45\% = 3,73$	$13,80 + 2,90 + 1,66 + 3,73 = 22,09$

1.2. Материальные запасы в расчете на 1 занятие на 1 ученика Курс «Теквандо»:

Перечень материальных запасов	Общая стоимость на 1 группу (5 учеников) на полный курс- 7 месяцев	Расходы на материальные запасы в месяц (гр.2 : 7 месяцев)	Расходы на материальные запасы на 1 занятие на 1 ученика (гр.3:4 занятий :5 воспитанников)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Хозяйственные товары(порошок, мыло, салфетки)	660,80	$660,80:7=94,40$	$94,40:4:5=4,72$
Итого	660,80	94,40	4,72

1.3. Всего прямых затрат на 1 ученика за 1 занятие (п.1.1+п.1.2.+п.1.2.1+п.1.3)=  
 $22,09+4,72=26,81$  руб.

2. Накладные (косвенные затраты):

Наименование расходов по содержанию и обслуживанию здания	Сумма расходов в год согласно муниципальному заданию (в руб.)	Площадь здания (кв. метров)	Количество часов эксплуатации в год (24 ч*365 дней)	Сумма за 1 квадратный метр использованная площади в астрономический час с учетом К=10,8 (гр.2:гр.3:гр.4 *1,8)	Сумма за 1 квадратный метр за 1 занятие на 1 ученика (гр. 5*1 час*200кв. м:10учеников)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Услуги связи	42330,93	4976	8760	$6720091,17:4976:8760*1,8=0,03$	$0,03:1*200:10 = 0,60$
Коммунальные услуги	2394329,0				
Содержание имущества	567425,24				
Текущий ремонт	383016,0				
Обслуживание АПС	22200,0				
Налоги (земельный, имущество, экология)	46099,0				
Заработная плата технического персонала с учетом начислений	3127006,0				
Амортизация здания и оборудования	137685,0				
Итого	6720091,17	4976	8760	0,03	0,60

3. Затраты на развитие материально-технической базы в расчете на 1 занятие за 1 воспитанника: накладные затраты \*23,93 раза ( $0,60*23,93=14,36$  руб.)

4. Общие затраты в расчете на 1 занятие за 1 воспитанника:

	Наименование статьи затрат	Сумма, рублей /% от общей затратности
1.	Прямые затраты на основной персонал, непосредственно принимающий участие в оказании платной услуги	13,8/ 34,3%
2.	Прямые затраты персонал, обеспечивающий организационно-техническое обеспечение оказания платной услуги (вспомогательный персонал)	8,29/20,7%
3.	Прямые затраты на приобретение материальных запасов, потребляемых в процессе оказания платной услуги	4,72/ 7,5%
4.	Прямые затраты на приобретение услуг, необходимых для оказания платной услуги	0
5.	Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги	0,23/0,1%
6.	Прочие затраты, отражающие специфику оказания платной услуги	0
7.	Накладные затраты, относимые на стоимость платной услуги	0,60/10,9%
8.	Затраты на развитие материально-технической базы учреждения	14,36-26,5%
9.	Размер платы за оказание платной услуги (в расчете на 1 занятие за 1 воспитанника) (1 + 2 + 3 + 4 + 5 +6+7+8)	42,00

В соответствии с полученными выше расчетами цены на 1 человеко-час при оказании платной услуги для 10 воспитанников по программе, рассчитанной на 180 учебных часа, плановый доход, при 100% посещаемости воспитанников, составит:  $42,0 \cdot 10 \cdot 180 = 75600,00$  рублей.

Структура плана расходов согласно указанной выше в п.4 таблице общих затрат будет формироваться в следующем виде:

	Направление расходов	Сумма, рублей
1.	Прямые затраты на основной персонал, непосредственно принимающий участие в оказании платной услуги	$75600,00 \cdot 34,3\% = 26082,00$
2.	Прямые затраты персонал, обеспечивающий организационно-техническое обеспечение оказания платной услуги (вспомогательный	$75600,00 \cdot 20,7\% = 15649,20$

	персонал)	
3.	Прямые затраты на приобретение материальных запасов, потребляемых в процессе оказания платной услуги	$75600,00 * 7,5\% = 5670,00$
4.	Прямые затраты на приобретение услуг, необходимых для оказания платной услуги	0
5.	Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги	$75600,00 * 0,1\% = 75,60$
6.	Прочие затраты, отражающие специфику оказания платной услуги	0
7.	Накладные затраты, относимые на стоимость платной услуги	$75600,00 * 10,7\% = 8089,20$
8.	Затраты на развитие материально-технической базы учреждения	$75600,00 * 26,5\% = 20034,00$
9.	Итого	75 600,00

Таким образом, все полученные доходы от оказания платных услуг реинвестируются в содержание и развитие учреждения. При этом, потребленные в ходе оказания платных услуг ресурсы полностью возмещаются в бюджет, а именно  $75,6 + 8089,20 = 8164,80$  (10,8% от дохода, полученного от оказания платных услуг).