

"Согласовано"  
 Начальник управления образования  
 администрации Пермского муниципального округа Пермского края

Н.А. Сошникова  
 2022 г.



Калькуляция стоимости дополнительной платной образовательной услуги  
 "Айкидо" МАОУ "Култаевская средняя школа" с. Култаево, ул. Школьная д.6

продолжительность одного занятия (академ.час) 102  
 программа обучения (академ.час) 1  
 количество занятий по программе 102  
 количество занятий в неделю 3  
 количество учебных недель 34  
 min количество человек в группе 20

Утверждаю  
 Директор  
 МАОУ "Култаевская средняя школа"

Экзиторн Е.В.



№ п/п	Статья затрат	Объем	Ед.изм.	Стоимость за ед., руб.	Сумма
1.	<b>Себестоимость услуги</b>				<b>463 587 Р</b>
1.1.	<b>Прямые затраты, в т.ч.:</b>	2040	чел./час.	- Р.	0
1.1.1.	Оплата труда основного персонала (педагогического), непосредственно участвующего в процессе оказания услуг*	13	%		0 Р
	в том числе из 1.1. НДФЛ персонала	30.2	%		0 Р
1.1.2.	Начисления на оплату труда персонала				406 845 Р
1.1.3.	Прямые материальные затраты				0 Р
1.1.4.	Амортизация оборудования, приобретенного за счет предпринимательской деятельности и используемого непосредственно в образовательном процессе				56 742,00
1.2.	<b>Косвенные затраты, в т.ч.:</b>	18	час.	650,00р.	11 700,00р.
1.2.1.	Оплата труда руководителя образовательной организации (расходы на вознаграждение руководителя за привлечение доходов от платных дополнительных услуг)**	18	час.	550,00р.	9 900,00р.
1.2.2.	Оплата труда ответственного за методическое сопровождение платной услуги	18	час.	550,00р.	9 900,00р.
1.2.3.	Оплата труда ответственного за администрирование платной услуги	18	час.	450,00р.	8 100,00р.
1.2.4.	Оплата труда учебно-вспомогательного, младшего обслуживающего персонала в том числе из 2.1, 2.2, 2.3 НДФЛ	13	%		5 148,00р.
1.2.5.	Начисления на оплату труда персонала (30,2%)	30.2	%		11 959,20р.
1.2.6.	Косвенные материальные затраты				1 220,00р.
1.2.7.	Возмещение затрат на коммунальные услуги				3 837,52р.
1.2.8.	Амортизация (износ) зданий, сооружений и других основных фондов, приобретенных за счет предпринимательской деятельности и используемых для осуществления этой деятельности, но непосредственно не связанных с оказанием услуги				125,28р.
1.2.9.	Пронесенные расходы в соответствии со статьей 264 главы 25 Налогового кодекса Российской Федерации	32	%		- Р.
2.	<b>Доходность услуги (32% от прямых затрат)</b>				<b>148347,8396</b>
3.	<b>Цена платной услуги на группу всего (НДС не облагается)</b>				<b>611 934,84р.</b>
4.	<b>Стоимость договора на расчете за один месяц на 1 получателя платной услуги, округл.</b>				<b>30 600,00р.</b>
5.	<b>Стоимость платной услуги на 1 получателя платной услуги, округл.</b>				<b>3 600,00р.</b>
6.	<b>Цена единицы платной услуги на 1 получателя платной услуги</b>				<b>300 Р</b>

\* для преподавателя учет ведется в учебных часах, для остальных категорий работников - в астрономических  
 \*\* стимулирование руководителя осуществляется пропорционально фактически заработанным средствам

### Прямые затраты

Расходы на приобретение материальных запасов и услуг

табл. 1.1

Наименование	кол-во	цена	ст-ть
Услуга по проведению физкультурно-оздоровительных занятий (180*102*20)	1	367200,00	367200,00
Бумага для принтера (округл. в пачках) в т.ч.:	1	320,00	320,00
20 договоров в 2-х экз. на 3 стр.	120		
Квитанция на оплату (9 мес. По 1 экз. на 20 чел.)	180		
Программа обучения на 10 стр. в 3-х экз.	30		
Издание приказов, печать объявлений, и т.д.	50		
Мяч футбольный	65	605,00	39325,00
<b>Итого прямых материальных затрат за период обучения:</b>			<b>406 845,00р.</b>

Расчет суммы начисленной амортизации оборудования, непосредственно используемого при оказании платной услуги

табл. 1.2

Наименование оборудования	Балансовая стоимость, руб.	Норма износа (%)*	Годовая норма времени и работы оборудования, ч**	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги, ч	Сумма начисленной амортизации (6) = (2)-(3)/(4))*(5)
1	2	3	4	5	6
	0	0%	0	0	0,00
<b>ИТОГО</b>	<b>0</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>0,00</b>

Норма износа = 1/ срок полезного использования объекта (в месяцах) \*100%

\*\*Годовая норма времени и работы оборудования = Количество рабочих дней в году \*Количество часов работы учреждения в день

### Косвенные затраты

Расходы на приобретение материальных запасов и услуг

табл. 2.1

Наименование	кол-во	цена	ст-ть
Бумага для принтера (округл. в пачках) в т.ч.	1	320	320
Канцелярские принадлежности	1	200	200
Профилактическое обслуживание принтера и компьютера (1 раз за весь курс обучения препод., 1 в секрет., 1 в метод.кабинете)	1	700	700
<b>Итого косвенные материальные затраты за период обучения:</b>			<b>1 220,00р.</b>

Расчет суммы начисленной амортизации помещения, используемого при оказании платной услуги

табл. 2.2

Наименование помещения	Балансовая стоимость	Норма износа (%)	Общая площадь здания, кв.м	Площадь класса, кв.м	Норма времени на оказание платной услуги, ч	Количество в часов за год 8784 ч. - 366 дней, 8760 ч- 365 дней	Сумма начисленной амортизации (8) = (2)*(3)/(4)*(5)/(7)*(6)
1	2	3	4	5	6	7	8
Физкультурный зал	244258567,4	0,278%	9485	150,7	102	8784	125,28
<b>ИТОГО</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>125,28</b>

Норма износа = 1/ срок полезного использования объекта (в месяцах) \*100%

Прочие текущие расходы в соответствии со статьей 264 главы 25 Налогового кодекса Российской Федерации

табл. 2.3

Наименование	кол-во	цена	ст-ть
<b>Итого косвенные материальные затраты за период обучения:</b>			<b>- р.</b>

Расчет коммунальных услуг

табл. 2.4

Расчет затрат на тепловую энергию							
Среднемесячное потребление по зданию, Гкал	Общая площадь здания, м2	Площадь помещения для оказания платной услуги, м2	Максимальное количество часов в одном месяце	стоимость за 1 Гкал, руб.	Норма времени на оказание платной услуги, ч	Отнесенный объем на площадь помещения с количеством занятий $(7)=(1)/(2)*(3)/(4)*(6)$	Затраты на тепловую энергию за курс, руб. $(8) = (5)*(7)$
1	2	3	4	5	6	7	8
83,33	9485	150,7	744	2478,69	102	0,181511663	449,91
ИТОГО затраты на тепловую энергию		x	x	x	x	x	449,91
Расчет затрат на электрическую энергию							
Лампы и оборудование, потребляющее электроэнергию	Количество оборудования	Мощность 1 оборудования, кВт	Потребление электроэнергии, кВт/час $(4) = (2)*(3)$	Стоимость за 1 кВт/час, руб.	Норма времени на оказание платной услуги за курс, ч	Затраты на электрическую энергию за курс, руб. $(7) = (4)*(5)*(6)$	
1	2	3	4	5	6	7	
Светильник	12	0,018	0,216	6,938	102	152,858016	
Компьютер преподавателя	1	0,24	0,24	6,938	102	169,84224	
Медиа-проектор	1	0,24	0,24	6,938	102	169,84224	
ИТОГО затраты на электрическую энергию		x	x	x	x	492,54	
Расчет затрат на водоснабжение и водоотведение							
	Количество детей, чел.	Максимальное количество посещений 1 ребенка за курс	Объем воды на 1 посещение, м3	Объем воды за курс, м3 $(5) = (2)*(3)*(4)$	Стоимость за 1 м3, водоснабжение, руб.	Стоимость за 1 м3, водоотведение, руб.	Затраты на водоснабжение и водоотведение, руб. $(8) = (5)*(6)+(5)*(7)$
1	2	3	4	5	6	7	8
Посещение туалета	20	102	0,004	8,16	32,49	251,34	2316,05
Мытье рук	20	102	0,001	2,04	32,49	251,34	579,01
Итого		x	x	x	x	x	2895,07

ИТОГО расходы на коммунальные услуги

3837,52

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 638659264186898037567612618100491810558963417957

Владелец Эйхгорн Екатерина Владимировна

Действителен с 04.12.2023 по 03.12.2024