

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

_____/И.А.Соснина/

" 20 " _____ 202 4 г.



Утверждаю
 Директор
 МАОУ "Кондратовская средняя школа"

_____/Каменских Е.Е./

_____/ 202 _ г.



Калькуляция стоимости дополнительной платной образовательной услуги

"Школа досуга"

программа обучения (академ. час) 435
 продолжительность одного занятия (академ час) 3
 количество занятий по программе 145
 количество занятий в неделю 5
 количество учебных недель 29
 min количество человек в группе 20

№ п/п	Статья затрат	Объем	Ед.изм.	Стоимость за ед., руб.	Сумма
1.	Себестоимость услуги				176 697 Р
1.1.	Прямые затраты, в т.ч.:				118 348 Р
1.1.1.	Оплата труда основного персонала (педагогического), непосредственно участвующего в процессе оказания услуг*	8700	чел./час.	10,40р.	90 480
	в том числе из 1.1. НДФЛ персонала	13	%		11 762 Р
1.1.2.	Начисления на оплату труда персонала	30,2	%		27 325 Р
1.1.3.	Прямые материальные затраты				461 Р
1.1.4.	Амортизация оборудования, приобретенного за счет предпринимательской деятельности и используемого непосредственно в образовательном процессе				82 Р
1.2.	Косвенные затраты, в т.ч.:				58348,66728
1.2.1.	Оплата труда руководителя учреждения (расходы на вознаграждение руководителя за привлечение доходов от платных дополнительных услуг) **	435	час.	50,00р.	21 750,00р.
1.2.2.	Оплата труда ответственного за организацию платных услуг	435	час.	20,00р.	8 700,00р.
1.2.3.	Оплата труда оплаты труда общеучрежденческого персонала (административно-хозяйственного, учебно-вспомогательного, младшего обслуживающего персонала		час.		- Р.
	в том числе из 2.1, 2.2, 2.3 НДФЛ	13	%		3 958,50р.
1.2.4.	Начисления на оплату труда персонала (30,2%)	30,2	%		9 195,90р.
1.2.5.	Косвенные материальные затраты				- Р.
1.2.6.	Возмещение затрат на коммунальные услуги				18 642,85р.

1.2.7.	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				59,92р.
1.2.8.	Прочие текущие расходы в соответствии со статьей 264 главы 25 Налогового кодекса Российской Федерации				- р.
2.	Доходность услуги (23% от прямых затрат)	23	%		40640,28463
3.	Цена платной услуги на группу всего (НДС не облагается)				217 337,17р.
4.	Стоимость договора на 1 получателя платной услуги				10 870,00р.
5.	Стоимость договора в расчете за один месяц на 1 получателя платной услуги, округл.				1 500,00р.
6.	Цена единицы платной услуги на 1 получателя платной услуги				75

* 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
Бумага для принтера (округл. в пачках) в т.ч. (например 10 договоров в 2-х экз. на 3 стр).	0,922	500	461
	270		
Квитанции на оплату (например 7 мес. По 1 экз. на 10 чел.)	160		
Программа обучения (например на 10 стр. в 3-х экз.)	30		
Издание приказов, печать объявлений, и т.д. (например Набор канцелярских принадлежностей (2 замены на 10 чел.)	1		
	0		
(например Раздаточный материал (расходуемый непосредственно в ходе оказания платной услуги)	0	0	0
(например Картридж для принтера (непосредственно задействованного в оказании платной услуги)	0	2100	0
и т.п.			0
Итого прямых материальных затрат за период обучения:			461,00р.

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
Принтер	22500	2%	8760	435	22,35
ИТОГО	22500	x	x	x	22,35

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.	0	0	0
Канцелярские принадлежности	0	0	0
Хоз.товары (например средство для мытья пола, мыло и т.п.)	0	0	0
Картридж для принтера (не участвующего на прямую в оказании платных услуг)	0	0	0
Профилактическое обслуживание принтеров (1 раз за весь курс обучения препод, 1 в секрет., 1 в метод.кабинете)	0	0	0
Профилактическое обслуживание компьютерной техники (1 раз за курс обучения, 3 единицы техники)	0	0	0
Итого косвенные материальные затраты за период обучения:			- р.

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
Здание школы	11 942 199,00	0,28%	1233,8	45	435	8784	59,92
ИТОГО	x	x	x	x	x	x	59,92

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

Приложение 2 к
Калькуляции услуги

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
250	1233,8	45	744	2622,81	435	5,331188983	13982,70
ИТОГО затраты на тепловую энергию	x	x	x	x	x	x	13982,70
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 энргию за курс, руб. (7) = (4)*(5)*(6)	
1	2	3	4	5	6	7	
Светильник	10	0,04	0,4	9	435	1566	
Компьютер преподавателя	1	0,06	0,06	9	435	234,9	
ИТОГО затраты на электрическую энергию	x	x	x	x	x	1800,90	
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	145	0,006	17,4	56,376	88,284	2517,08
Мытье рук	20	145	0,001	2,9	45,15	72,84	342,17
Итого	x	x	x	x	x	x	2859,26

ИТОГО расходы на коммунальные услуги

18642,85