

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

/И.А. Сокина/

2024 г.



Утверждаю
 Заведующий
 МАДОУ "Любовский детский сад "Солнечный город"

/В.С.И. Беронникова В.С./

2024 г.

Калькуляция стоимости дополнительной платной образовательной услуги

Кружок "Здоровячок"

программа обучения (академ. час) 32
 продолжительность одного занятия (академ. час) 1
 количество занятий по программе 32
 количество занятий в неделю 1
 количество учебных недель 32
 min количество человек в группе 10

№ п/п	Статья затрат	Объем	Ед.изм.	Стоимость за ед., руб.	Сумма
1.	Себестоимость услуги				53 302 Р
1.1.	Прямые затраты, в т.ч.:				44 104 Р
1.1.1.	Оплата труда основного персонала (педагогической), непосредственно участвующего в процессе оказания услуг* в том числе из 1.1. НДФЛ персонала	320	чел./час	100,00р	32 000
1.1.2.	Начисления на оплату труда персонала	13	%		4 160 Р
1.1.3.	Прямые материальные затраты	30,2	%		9 664 Р
1.1.4.	Амортизация оборудования, приобретенного за счет предпринимательской деятельности и используемого непосредственно в образовательном процессе				2 440 Р
1.2.	Косвенные затраты, в т.ч.:				0 Р
1.2.1.	Оплата труда руководителя учреждения (расходы на вознаграждение руководителя за привлечение доходов от платных дополнительных услуг) **	32	час.	80,00р	2 560,00р.
1.2.2.	Оплата труда ответственного за организацию платных услуг	8	час.	40,00р	320,00р.
1.2.3.	Оплата труда оплаты труда общеобразовательного персонала (административно-хозяйственного, учебно-вспомогательного, младшего обслуживающего персонала в том числе из 2.1, 2.2, 2.3 НДФЛ	32	час.	85,00р	2 720,00р.
1.2.4.	Начисления на оплату труда персонала (ЭО, 2%)	13	%		728,00р.
1.2.5.	Косвенные материальные затраты	30,2	%		1 691,20р.
1.2.6.	Возмещение затрат на коммунальные услуги				- Р
1.2.7.	Амортизация (явно) зданий, сооружений и других основных фондов, приобретенных за счет предпринимательской деятельности и используемых для осуществления этой деятельности, но непосредственно не связанных с оказанием услуги				1 862,56р.
1.2.8.	Прочие текущие расходы в соответствии со статьей 264 главы 25 Налогового кодекса Российской Федерации				44,33р.
2.	Доходность услуги (20% от прямых затрат)	20	%		- Р
3.	Цена платной услуги на группу всего (НДС не облагается)				10660,41813
4.	Стоимость договора на 1 подучателя платной услуги				63 962,51р.
5.	Стоимость договора в расчете за один месяц на 1 подучателя платной услуги, округл.				6 400,00р.
6.	Цена единицы платной услуги на 1 подучателя платной услуги				800,00р.
					200

* 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. (10 договоров в 2-х экз. на 3 стр.)	1	340	340
Квитанции на оплату (8 мес. По 1 экз. на 10 чел.)	80		
Программа обучения (например на 7 стр. в 3-х экз.)	21		
Издание приказов, печать объявлений, и т.д.	9		
(Набор канцелярских принадлежностей (2 замены на 10 чел.) (Раздаточный материал (расходуемый непосредственно в ходе оказания платной услуги)	0		
(Картридж для принтера (непосредственно задействованного в оказании платной услуги) и т.п.	10	210	2100
		270	0
			0
Итого прямых материальных затрат за период обучения:			2 440,00р.

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
	0	0%	0	0	#ДЕЛ/0!
	0	0%	0	0	#ДЕЛ/0!
ИТОГО	0	х	х	х	#ДЕЛ/0!

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
спортивный зал	178 000 000,00	0,28%	4284,5	104,6	32	8784	44,33
ИТОГО	х	х	х	х	х	х	44,33

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
Итого косвенные материальные затраты за период обучения:			- р.

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
32,7	4284,5	104,6	744	2458,04	32	0,034336524	84,40
ИТОГО затраты на тепловую энергию							
	х	х	х	х	х	х	84,40
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 ПОТОЛОЧНЫЙ	22	0,346	7,612	7,3	32	1 778,16	0
		0,5	0			0	0
		0,6	0			0	0
ИТОГО затраты на электрическую энергию							
	х	х	х	х	х	1 778,16	
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			0,004				0,00
Мытье рук			0,001				0,00
Итого	х	х	х	х	х	х	0,00

ИТОГО расходы на коммунальные услуги

1862,56