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

/Н.А.Соснина/

Директор МАОУ "Фроповская средняя школа "Навигатор"

Утверждаю

Нернякевич Е.3/

202

"Песочная терапия" структурное подразделение детский сад "Галактика" с. Фролы, ул. Светлая в., Калькуляция стоимости дополнительной платной образовательной услуги

продолжительность одного занятия (академ час, 30 мин.) программа обучения (академ.час)

количество занятий по программе количество занятий в неделю

количество учебных недель

тіп количество человек в группе

260				Цена единицы платной услуги на 1 получателя платной услуги	6. 11
2 080,00p.				Стоимость договора в расчете за один месяц на 1 получателя платной услуги, округл.	5.
18 720,00p.				Стоимость договора на 1 получателя платной услуги	
149 756,23p.				Цена платной услуги на группу всего (НДС не облагается)	
29951,2466		%	25	Доходность услуги (25% от прямых затрат)	
- p.				Прочие текущие расходы в соответствии со статьей 264 главы 25 Налогового кодекса Российской Фелерации	1.2.8. d
16,32p.				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	1.2.7. п
722,10p.				Возмещение затрат на коммунальные услуги	1.2.6. E
1 035,00p.				Косвенные материальные затраты	1.2.5. K
5 153,33p		%	30,2	Начисления на оплату труда персонала (30,2%)	1.2.4. H
2 218,32p.		%	13	в том числе из 2.1, 2.2, 2.3 НДФЛ	B
5 688,00p	316,00p.	час.	18	Оплата труда ответственного за ведение делопроизводства платных услуг	1.2.3.
5 688,00p	316,00p.	час.	18	Оплата труда ответственного за методическое сопровождение платных услуг	1.2.2.
5 688,00p.	316,00p.	час.	18	Оплата труда ответственного за администрирование платных услуг	1.2.1.
23990,74641				Косвенные запраты, в т.ч.:	-
0 P				Амортизация оборудования, приобретенного за счет предпринимательской деятельности и используемого непосредственно в образовательном процессе	1.1.4. F
5 820 ₽				Прямые материальные затраты	1.1.3. [
20 874 P		%	30,2	Начисления на оплату труда персонала	1.1.2. H
8 986 P		%	13	в том числе из 1.1. НДФЛ персонала	
69 120	120,00p.	чел./час.	576	Оплата труда основного персонала (педагогического), непосредственно участвующего в процессе оказания услуг*	1.1.1.
95 814 P				Прямые затраты, в т.ч.:	1.1.
119 805 P				Себестоимость услуги	-
Сумма	Стоимость за ед., руб.	Ед.изм.	Объем	_	Ne n/n

^{*} 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

5 820.00p.	учения:	ат за период об	Итого прямых материальных затрат за период обучения: 5 820,00р.
350	350	1	оказании платной услуги)
			Картридж для принтера (непосредственно задействованного в
350	350	1	кабинете педагога)
			профилактическое обслуживание принтера и компьютера (в
4800	1600	3	Песок кинетический
		50	издание приказов, печать ооъявлений, и т.д.
		30	ирограмма обучения на 10 стр. в 3-х экз.
		72	мвитанции на оплату (9 мес. 110 1 экз. на 8 чел.)
		48	8 ДОГОВОРОВ В 2-х экз. на 3 стр.
320	320	1	БУМАГА ДЛЯ ПРИНТЕРА (ОКРУГЛ. В ПАЧКАХ) В Т.ч.:
ст-ть	цена	Кол-во	Наименование

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

	>	,	;		HORMS 182000 = 1 / 0000 1000000000000000000000000
- 1	×	×	×	0	NICIO
0		0	0%	0	
	5	4	သ	2	-3
	время работы оборудования в процессе оказания платной услуги, ч	Годовая норма времени и работы оборудован ия, ч**	Норма износа (%)*	Балансовая стоимость , руб.	Наименование оборудования

орма износа = 1/ срок полезного использования объекта (в месецах) *100%

Косвенные затраты

Расходы на приобретение материальных запасов и услуг

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

табл. 2.1

1 035,00p.	бучения:	ы за период об	Итого косвенные материальные затраты за период обучения:
700	700	_	Профилактическое обслуживание принтера и компьютера (1 раз за весь курс обучения препод, 1 в секрет., 1 в метод.кабинете)
1,0			
15	15		Канцелярские принадлежности
320	320	1	Бумага для принтера (округл. в пачках) в т.ч.
ст-ть	цена	кол-во	Наименование

Расчет суммы начисленной амортизации помещения, используемого при оказании платной услуги

						*100%	Норма износа = 1/ срок полезного использования объекта (в месяцах) *100%
	×	×	×	×	×	×	
	8784	72	17	5796,9	0,278%	244258567,4 0,278%	ласинет дополнительного образования
8	7	6	5	4	ω	2	Software and the softwa
Сумма начисленной амортизации (8) = (2)*(3)/(4)*(5)/(7)*(6)	Количесто в часов за год 8784 ч 366 дней, 8760 ч- 365 дней	Норма времени на оказание платной услуги, ч	Площадь класса, кв.м	Общая площадь здания, кв.м	Норма износа (%)	Балансовая	Наименование помещения
табл. 2.2							

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

Наименование кол-во цена ст-ть		Maron Romania de la companya del companya de la companya del companya de la companya del la companya de la comp

Приложение 2 к Калькуляции услуги

	The second secon					Y	VITOFO
68,91	60,41	59,23	0,576	0,001	72	8	Мытье рук
275,65	60,41	59,23	2,304	0,004	72	8	Посещение туалета
8	7 .	6	5	4	u	2	1
Затраты на водоснабжение и водоотведение, руб. (8) = (5)*(6)+(5)*(7)	Стоимость за 1 м3, водоотведение, руб.	Стоимость за 1 м3, водоснабжение, руб.	Объем воды за курс, м3 (5) = (2)*(3)*(4)	Объем воды на 1 посещение, м3	Максимальное количество посещений 1 ребенка за курс	Количество детей, чел.	
		едение	Расчет затрат на водоснабжение и водоотедение	счет затрат на водос	Pa		
	319,13	×	×	×	×	×	электрическую энергию
							ИТОГО затраты на
		72	7,29	0,25	0,25	1	Медиа-проектор
10		72	7,29	0,25	0,25	1	Компьютер преподавателя
	56,68704	72	7,29	0,108	0,036	ω	Светильник
	7	6	5	4	ω	2	1
	Затраты на электрическую энргию вза курс, руб. (7) = (4)*(5)*(6)	Норма времени на оказание платной услуги за курс, ч)	Стоимость за 1 кВт/час, руб.	Потребление электроэнерги , кВт/час (4) = (2)*(3)	Мощность 1 оборудования, кВт	Количество оборудования	Лампы и оборудование, потребляющее электроэнергию
		Ю	Расчет затрат на электрическую энергию	Расчет затрат на э			
58,41	×	×	×	×	×	×	ИТОГО затраты на тепловую энергию
58,41	0,015093061	72	3869,7	744	17	5796,9	53,182
00	7	6	5	4	3	2	1
Затраты на тепловую энергию за курс, руб. (8) = (5)*(7)	Отнесенный объем на площадь помещения с количеством занятий (7)=(1)/(2)*(3)/(4)*(6)	Норма времени на оказание платной услуги, ч	стоимость за 1 Гкал, руб.	Максимальное количество часов в одном месяце	Площадь помещения для оказания платной услуги,	Общая площадь здания, м2	Среднемесячное потребление по зданию, Гкал
			Расчет затрат на тепловую энергию	Расчет затрат н			
табл. 2.4							

Расчет вознаграждения руководителю (наименование организации) за привлечение доходов от оказания платных услуг за __ Приложение 2 к Методическим рекомендациям от 27.05.2024 № 143 _ 202_ г.

						-	Nº u/u
						2	Наименование платной услуги (по калькуляции)
						ω	Цена платной услуги на группу всего (по калькуляции)
						4	Оплата труда руководителя образовательной организации (расходы на вознаграждение руководителя за привлечение доходов от платных дополнительных услуг) (по калькуляции)
						5	Цена одного занятия на 1 получателя платной услуги (по калькуляции)
						6	Количество фактических посещений за отчетный календарный месяц (по табелю)
#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	7=(rp5*rp6)/rp3*rp4	Расчет вознаграждения руководителю образовательной организации за привлечение доходов от оказания платных услуг

Исполнитель телефон:

(должность)

(подпись)

(ФИО)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 203213900564843355954824568531281433305066908414

Владелец Чернякевич Елена Загидуловна Действителен С 10.10.2024 по 10.10.2025