

"Согласовано"

начальник управления образования  
администрации Пермского муниципального округа Пермского края

/Соснина Н.А./

2023 г.

Утверждаю

Директор

МАОУ "Конзаводская средняя школа имени В.К. Блюхера"

/Антонов И.П./

2023 г.

**Калькуляция стоимости дополнительной платной образовательной услуги  
"Шафл"**

программа обучения (академ.час)	64
продолжительность одного занятия (академ час)	1
количество занятий по программе	64
количество занятий в неделю	2
количество учебных недель	32
min количество человек в группе	10

№ п/п	Статья затрат	Объем	Ед.изм.	Стоимость за ед., руб.	Сумма
1.	<b>Себестоимость услуги</b>				<b>124 322 Р</b>
1.1.	<b>Прямые затраты, в т.ч.:</b>				96 098 Р
1.1.1.	Оплата труда основного персонала (педагогического), непосредственно участвующего в процессе оказания услуг* (самозанятый)	640	чел./час.	150,00р.	96 000
	в том числе из 1.1. НДФЛ персонала	0	%		0 Р
1.1.2.	Начисления на оплату труда персонала	0	%		0 Р
1.1.3.	Прямые материальные затраты				98 Р
1.1.4.	Амортизация оборудования, приобретенного за счет предпринимательской деятельности и используемого непосредственно в образовательном процессе				0 Р
1.2.	<b>Косвенные затраты, в т.ч.:</b>				28 223,44р.
1.2.1.	Оплата труда руководителя образовательной организации (расходы на вознаграждение руководителя за привлечение доходов от платных дополнительных услуг)**	8	час.	344,83р.	2 758,62р.
1.2.2.	Оплата труда ответственного за организацию платных услуг	8	час.	344,83р.	2 758,62р.
1.2.3.	Оплата труда оплаты труда общеучрежденческого персонала (административно-хозяйственного, учебно-вспомогательного, младшего обслуживающего персонала)	32	час.	229,89р.	7 356,32р.
	в том числе из 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3 НДФЛ	13	%		1 673,56р.
1.2.4.	Начисления на оплату труда персонала (30,2%)	30,2	%		3 887,82р.
1.2.5.	Косвенные материальные затраты				- р.
1.2.6.	Возмещение затрат на коммунальные услуги				11 351,09р.

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				110,97р.
1.2.8.	Прочие текущие расходы в соответствии со статьей 264 главы 25 Налогового кодекса Российской Федерации				- р.
2.	<b>Доходность услуги ( 27% от прямых затрат)</b>	27	%		<b>33 566,90р.</b>
3.	<b>Цена платной услуги на группу всего (НДС не облагается, с учетом 1% УСН)</b>				<b>159 467,62р.</b>
4.	<b>Сумма договора на 1 получателя платной услуги</b>				<b>16 000,00р.</b>
5.	<b>Стоимость в расчете за один месяц на 1 получателя платной услуги, округл.</b>				<b>2 000,00р.</b>
6.	<b>Цена одного занятия на 1 получателя платной услуги, округл</b>				<b>250,00р.</b>

\* для преподавателя (статус самозанятой) учет ведется в учебных часах, для остальных категорий работников - в астрономических

\*\* количество часов закладывается исходя из программы, стоимость часа организация определяет самостоятельно

Приложение 1 к  
Калькуляции услуги

**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.	0,328	300	98,4
10 договоров в 2-х экз. на 3 стр.	60		
Квитанции на оплату (7 мес. По 1 экз. на 10 чел.)	70		
Программа обучения на 10 стр. в 3-х экз.	30		
Издание приказов, печать объявлений, и т.д.	4		
Набор канцелярских принадлежностей (2 замены на 10 чел.)	0	0	0
Раздаточный материал (расходуемый непосредственно в ходе оказания платной услуги)	0	0	0
Картридж для принтера (непосредственно задействованного в оказании платной услуги)	0	0	0
<b>Итого прямых материальных затрат за период обучения:</b>			<b>98,40р.</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
нет	0		990	64	0,00
нет	0		990	64	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
нет	0	0	0
нет	0	0	0
нет	0	0	0
нет	0	0	0
нет	0	0	0
нет	0	0	0
<b>Итого косвенные материальные затраты за период обучения:</b>			- 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
Малый спортивный зал	845799097,3	0,28%	12340,8	80	64	8784	110,97
<b>ИТОГО</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>110,97</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
нет			
<b>Итого косвенные материальные затраты за период обучения:</b>			- 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 в месяц (7)=(1)/(2)*(3)/(4)*(6)	Затраты на тепловую энергию в месяц, руб. (8) = (6)*(7)	Затраты на тепловую энергию за курс, руб. (9) = (8)*кол-во месяцев за курс
1	2	3	4	5	6	7	8	9
457	12340,8	80	744	3948,88	64	0,254841358	1006,34	8050,703549
<b>ИТОГО затраты на тепловую энергию</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1006,34</b>	<b>8050,703549</b>

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	30	0,036	1,08	7,5	64	518,4
Компьютер преподавателя	0	0,3	0	7,5	64	0
Медиа-проектор	0	0,6	0	7,5	64	0
Музыкальный центр	1	0,2	0,2	7,5	64	96
<b>ИТОГО затраты на электрическую энергию</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>614,40</b>

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	10	64	0,01	6,4	139,895	139,895	1790,66
Мытье рук	10	64	0,005	3,2	139,895	139,895	895,33
<b>Итого</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>2685,99</b>

ИТОГО расходы на коммунальные услуги

11351,09

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 447200959609934981311677372486379060188671997374

Владелец Антонов Игорь Леонидович

Действителен с 05.09.2024 по 05.09.2025