

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

 /Н.А. Соснина/

 " " 2024 г.



Утверждаю
 Директор
 MAOY "Конзаводская средняя школа имени В.К. Блюхера"

 /Антонов И.Л./

 2024 г.



Калькуляция стоимости дополнительной платной образовательной услуги

"Клуб "Шахматы Двуречья"
 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.	Себестоимость услуги				151 525 Р
1.1.	Прямые затраты, в т.ч.:				121 722 Р
1.1.1.	Оплата труда основного персонала (педагогического), непосредственно участвующего в процессе оказания услуг* (самозанятый)	640	чел./час.	190,00р.	121 600
	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				122 Р
1.1.4.	Амортизация оборудования, приобретенного за счет предпринимательской деятельности и используемого непосредственно в образовательном процессе				0 Р
1.2.	Косвенные затраты, в т.ч.:				29802,77727
1.2.1.	Оплата труда руководителя учреждения (расходы на вознаграждение руководителя за привлечение доходов от платных дополнительных услуг) **	16	час.	344,83р.	5 517,28р.
1.2.2.	Оплата труда ответственного за организацию платных услуг	16	час.	344,83р.	5 517,28р.
1.2.3.	Оплата труда оплаты труда общеучрежденческого персонала (административно-хозяйственного, учебно-вспомогательного, младшего обслуживающего персонала)	32	час.	229,89р.	7 356,48р.
	в том числе из 2.1, 2.2, 2.3 НДФЛ	13	%		2 390,84р.
1.2.4.	Начисления на оплату труда персонала (30,2%)	30,2	%		5 554,09р.
1.2.5.	Косвенные материальные затраты				- р.
1.2.6.	Возмещение затрат на коммунальные услуги				5 801,10р.

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				56,54р.
1.2.8.	Прочие текущие расходы в соответствии со статьей 264 главы 25 Налогового кодекса Российской Федерации				- р.
2.	Доходность услуги (27% от прямых затрат)	27	%		40911,63586
3.	Цена платной услуги на группу всего (НДС не облагается, с учетом 1% налога по УСН)				194 360,58р.
4.	Стоимость договора на 1 получателя платной услуги, округл.				19 400,00р.
5.	Стоимость договора в расчете за один месяц на 1 получателя платной услуги, округл.				2 400,00р.
6.	Цена единицы платной услуги на 1 получателя платной услуги				300,00р.

* 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.	0,348	350	121,8
10 договоров в 2-х экз. на 3 стр.	60		
Квитанции на оплату (8 мес. По 1 экз. на 10 чел.)	80		
Программа обучения на 10 стр. в 3-х экз.	30		
Издание приказов, печать объявлений, и т.д.	4		
(например Набор канцелярских принадлежностей (2 замены на 10 чел.)	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	0	0
и т.п.			0
Итого прямых материальных затрат за период обучения:			121,80р.

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	0%	8784	64	0,00
нет	0	0%	8784	64	0,00
ИТОГО	0	х	х	х	0,00

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 препода, 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
Кабинет 207	816196128	0,28%	17668,9	60	64	8784	56,54
ИТОГО	х	х	х	х	х	х	56,54

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.

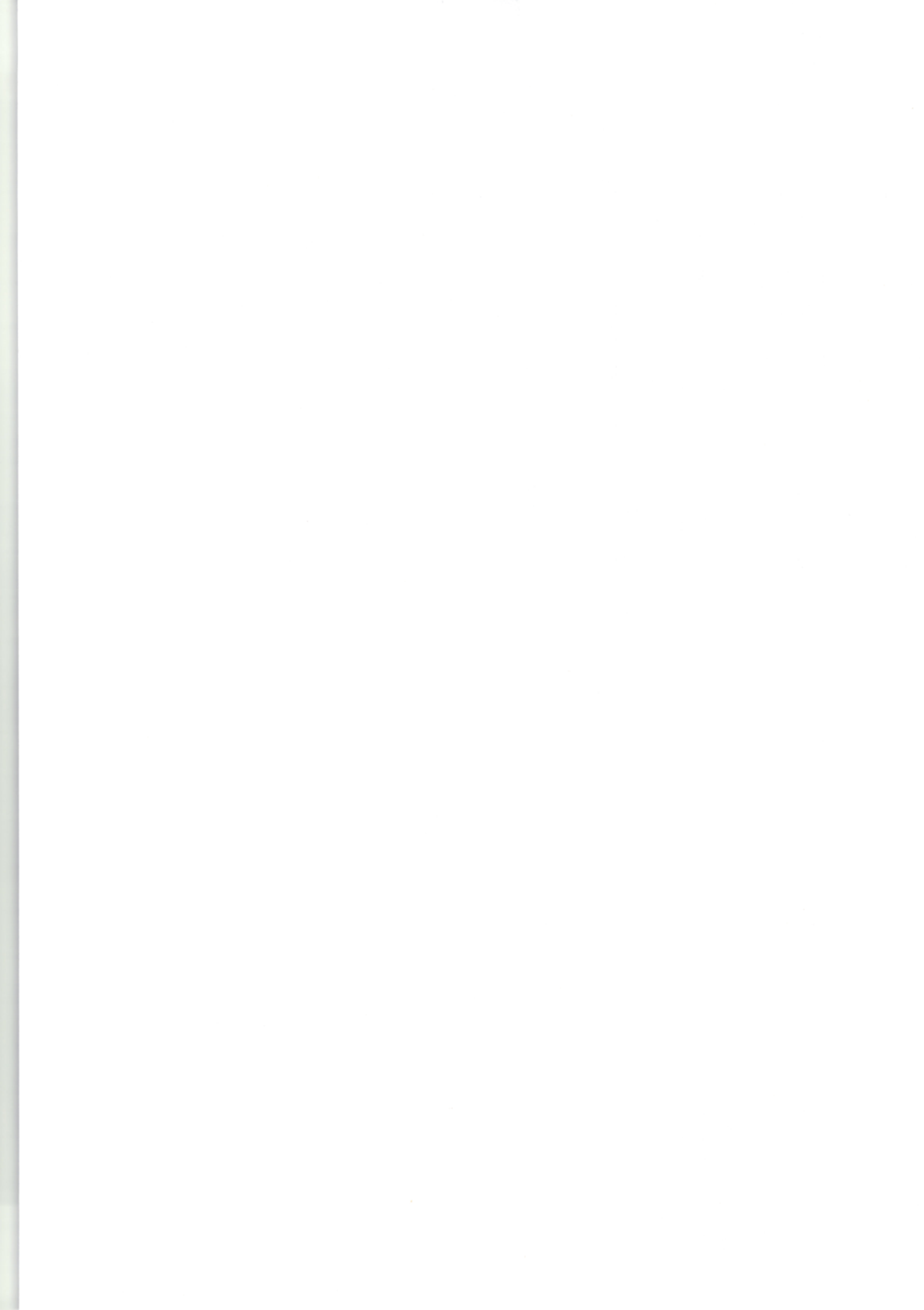
Расчет коммунальных услуг

табл. 2.4

Расчет затрат на тепловую энергию							
Среднемесячное потребление по зданию, Гкал	Общая (отапливаемая) 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
457	12340,8	60	744	4700	64	0,191131019	898,32
ИТОГО затраты на тепловую энергию	x	x	x	x	x	x	898,32
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	18	0,036	0,648	9,5	64	393,984	
Компьютер преподавателя	1	0,3	0,3	9,5	64	182,4	
Медиа-проектор	1	0,6	0,6	9,5	64	364,8	
Музыкальный центр	1	0,2	0,2	9,5	64	121,6	
ИТОГО затраты на электрическую энергию	x	x	x	x	x	1062,78	
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	0,004	6,4	200	200	2560,00
Мытье рук	10	64	0,001	3,2	200	200	1280,00
Итого	x	x	x	x	x	x	3840,00

ИТОГО расходы на коммунальные услуги

5801,10



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 447200959609934981311677372486379060188671997374

Владелец Антонов Игорь Леонидович

Действителен с 05.09.2024 по 05.09.2025