

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела культуры
администрации муниципального
образования Мостовский район
И.В. Шеина
« 01 » июня 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУ ДО
«Мостовская ДШИ»

И.Г. Домашенко
« 01 » июня 2021 г.



РАСЧЕТ

стоимости платной дополнительной образовательной услуги
Обучение по дополнительной общеразвивающей общеобразовательной
программе в области хореографического искусства "Современная хореография"

(наименование платной услуги)

Для расчета стоимости посещения хореографического класса принят расчётно – аналитический метод и метод прямого расчета. В основе расчета затрат на посещение подготовительного эстетического класса используется прямой учет всех элементов затрат.

Расчет затрат на оплату персонала,
непосредственно участвующего в процессе оказания платной услуги
приводится по форме согласно Таблице №1.

Среднемесячная ФОТ одного специалиста высшей категории включая начисления на выплаты по оплате труда составляет 19 464,33 руб.

(Приложение - тарификационный расчет заработной платы преподавателя)

Средний фонд рабочего времени специалиста высшей категории на оказание услуги на посещение класса – 4687 мин./в мес

Норма в час на одного занимающегося в подготовительном эстетическом классе составляет 10 мин с наполняемостью 6 чел.

(Приказ Министерства образования и науки РФ от 11 мая 2016 г. № 536 "Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха педагогических и иных работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность")

Средняя загрузка класса в час составляет 6 чел.

* Средний фонд рабочего времени – 18 час.нед.нагр x 4,34нед. x 60мин.= 4687 мин./в мес

* Астрономический час = 60мин. п.2.2. (Приказ Министерства образования и науки РФ от 11 мая 2016 г. № 536 "Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха педагогических и иных работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность")

* Временная доля на 1 учащегося в группе из 6 человек составляет 10 минут (60мин. / 6 чел. = 10 мин.)

Таблица №1

Стоимость платных услуг, оказываемых муниципальным бюджетным учреждением «Мостовская детская школа искусств» муниципального образования Мостовский район

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена (руб)
1.	Обучение по дополнительной общеразвивающей общеобразовательной программе в области хореографического искусства " Современная хореография "	человек/час	72,00
2.			
...			

Главный бухгалтер
МКУ «ЦБ учреждения культуры»

И.И. Селина

Экономист

С.Р. Пузанкова

Таблица № 2

Расчет затрат на оплату труда персонала
Обучение по дополнительной общеразвивающей общеобразовательной
программе в области хореографического искусства "Современная хореография"

(наименование платной услуги)

№	Должность	Средний должностной оклад в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда (руб.)	Месячный фонд рабочего времени (мин.)	Норма времени на оказание платной услуги (мин.) на 1 чел.	Затраты на оплату труда персонала (руб.) (5)= (2)/(3)*(4)
	1	2	3	4	5
1	преподаватель специалист высшей категории	19464,33	4687	10	41,53
	ИТОГО:	X	X	X	41,53

Таблица № 3

Расчет затрат на материальные запасы
Обучение по дополнительной общеразвивающей общеобразовательной
программе в области хореографического искусства "Современная хореография"

(наименование платной услуги)

№	Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход на год	Цена за единицу, руб.	Всего затрат материальных, запасов (руб.) (5)= (3)*(4)
	1	2	3	4	5
1	Тонер-картридж	шт	50	500	25000,00
2	Бумага для ксерокса А-4	пачка	100	268	26800,00
3	Скоросшиватель картонный	шт.	100	10,00	1000,00
4	Журнал	шт	150	165,50	24825,00
	ИТОГО				77625,00

Амортизация помещения

Обучение по дополнительной общеразвивающей общеобразовательной
программе в области хореографического искусства "**Современная хореография**"
Посещения класс, $S=54,4\text{м}^2$

(наименование платной услуги)

1. Балансовая стоимость здания – 2 271 264,62 рублей
2. Общая площадь здания – 1711,90 м²
3. Площадь класса – 54,4м²
4. Стоимость 1м² здания = 2 271 264,62 руб / 1711,90 м² = 1 326,75руб.
5. Балансовая стоимость класса = 1 326,75руб * 54,4м² = 72 360,95 руб.
6. Ежемесячная норма амортизации – 0,10%
7. Размер ежемесячной амортизации класса = 72 360,95 руб * 0,10% = 72,36 руб.
8. Стоимость амортизации класса за год = 868,32 руб.

Таблица №4

Амортизация оборудования

Не используется

Таблица №5

Расчет накладных затрат

Обучение по дополнительной общеразвивающей общеобразовательной
программе в области хореографического искусства
"**Современная хореография**".

(наименование платной услуги)

№ п/п	Наименование	Сумма, (руб.)
1	2	3
1	Прогноз затрат на административно – управленческий персонал	1941168,63
2	Прогноз затрат общехозяйственного назначения	31540,19
3	Прогноз суммы начисления амортизации общехозяйственного назначения	868,32
4	Прогноз суммарного фонда оплаты труда основного персонала	9617839,54
5	Коэффициент накладных затрат $(5) = \{(1)+(2)+(3)\} / (4)$	0,21
6	Затраты на основной персонал, участвующий в предоставлении платной услуги	233 571,96
7	Итого накладные расходы: $(7) = (5) * (6)$	49050,11

**Прогноз затрат общехозяйственного назначения
Обучение по дополнительной общеразвивающей общеобразовательной
программе в области хореографического искусства
"Современная хореография".**

(наименование платной услуги)

№	Наименование	Нормы расходов	Количество	Средняя стоимость единицы коммунальных услуг (руб).	Сумма на год, (руб)	Норма загрузки
	1	2	3	4	5	х
1	Электроэнергия	23,3658 кВт/час на 1 м ²	54,4 м ² 1271,10кВт	9,25	11757,67	5624чел.час/год
2	Отопление	0,09926 Гкал на 1 м ²	54,4 м ² 5,40 Гкал	3120,40	16850,16	5624чел.час/год
3	Водоснабжение и водоотведение	0,385 м ³ на 1 м ²	54,4 м ² 20,97 м ³	92,84 95,84	1977,36	5624чел.час/год
4	Вывоз ТБО	0,0351 м ³ на 1 м ²	54,4 м ² 1,91 м ³	500,00	955,00	5624чел.час/год
5	ИТОГО	х	х	х	31540,19	х

Главный бухгалтер
МКУ «ЦБ учреждения культуры»



И.И. Селина

*1. В 2021 году на освещение здания планируется 40 000кВт
(Контракт заключен на сумму 370 000,00рублей)

2. Площадь здания 1711,90 м²

3. Средняя стоимость 1 кВт на 2021 год составляет 9,25 рублей.

4. Средняя площадь класса $(54,4+54,4)/2=54,4$ м²

5. Необходимое количество кВт на освещение класса = $40\ 000\text{кВт} / 1711,90\ \text{м}^2 \times 54,4\ \text{м}^2 = 1271,10\text{кВт}$

6. Предполагаемая стоимость освещение класса на 2021 год = $1271,10\text{кВт} \times 9,25\ \text{руб.} = 11757,67\ \text{руб.}$

1. В 2021 году на отопление здания планируется 170 Гкал.

(Плановая сумма контрактов 527409,00 рублей)

2. Площадь здания 1711,90 м²

3. Средняя стоимость 1 Гкал на 2021 год составляет 3120,40 рубля.

4. Средняя площадь класса $(54,4+54,4)/2=54,4$ м²

5. Необходимое количество Гкал на отопление класса = $170\ \text{Гкал} / 1711,90\ \text{м}^2 \times 54,4\ \text{м}^2 = 5,40\ \text{Гкал}$

6. Предполагаемая стоимость отопления класса на 2021 год = $5,40\ \text{Гкал} \times 3120,40\ \text{руб.} = 16850,16\ \text{руб.}$

*(цена I полугодия 3059,22руб.+цена II полугодия 3181,58):2 = средняя цена 3120,40 руб.

1. В 2021 году на водоснабжение и водоотведение здания планируется 660 м³

(Контракт заключен на сумму 62145,60 рублей)

2. Площадь здания 1711,90 м²

3. Стоимость 1м³ – на I полугодие 2021 год составляет 92,84 рублей, на II полугодие 2021 год составляет 95,84 рублей

4. Средняя площадь класса $(54,4+54,4)/2=54,4$ м²

5. Необходимое количество м³ на водоснабжение и водоотведение класса = $660\ \text{м}^3 / 1711,90\ \text{м}^2 \times 54,4\ \text{м}^2 = 20,97\ \text{м}^3$;
(на I и II полугодие по 10,48 м³)

6. Предполагаемая стоимость водоснабжение и водоотведение класса на I полугодие 2021 год = $10,48\ \text{м}^3 \times 92,84\ \text{руб.} = 972,96\ \text{руб.}$, на II полугодие 2021 год = $10,48\ \text{м}^3 \times 95,84\ \text{руб.} = 1004,40\ \text{руб.}$ Итого: $972,96\ \text{руб.} + 1004,40\ \text{руб.} = 1977,36\ \text{руб.}$

1. В 2021 году на вывоз ТБО здания планируется 60м³

(Контракт заключен на сумму 30 000 рублей)

2. Площадь здания 1711,90 м²

3. Средняя стоимость 1м³ на 2021 год составляет 500,00 рублей.

4. Средняя площадь класса $(54,4+54,4)/2=54,4$ м²

5. Необходимое количество м³ вывоза ТБО класса = $60\ \text{м}^3 / 1711,90\ \text{м}^2 \times 54,4\ \text{м}^2 = 1,91\ \text{м}^3$

6. Предполагаемая стоимость вывоза ТБО класса на 2021 год = $1,91\ \text{м}^3 \times 500\ \text{руб.} = 955\ \text{руб.}$

Таблица №6

Расчет цены на оказание платной услуги

Обучение по дополнительной общеразвивающей общеобразовательной программе в области хореографического искусства "Современная хореография"

(наименование платной услуги)

№ п/п	Наименование	Сумма, (руб.)
1	2	3
1	Затраты на оплату труда основного персонала	233571,96
2	Затраты на материальные запасы	77625,00
3	Амортизация оборудования	0
4	Накладные затраты, относимые на платную услугу	49050,11
	ИТОГО:	360247,07
5	Рентабельность, %	12
6	Цена на платную услугу	71,74
7	Утвержденная цена на платную услугу	72,00

* Цена на платную услугу рассчитывается по формуле:
 (затраты на оплату труда основного персонала + затраты на материальные запасы + затраты на амортизацию оборудования + накладные затраты) * рентабельность / максимальное количество получателей

Максимальное количество получателей услуги = среднесуточный фонд рабочего времени специалиста высшей категории на оказание услуги / норма времени на одного занимающегося в художественном классе * 12 месяцев

Максимальное количество услуги = 4687 мин./10 мин. x 12 мес. = 5624 чел. час

Цена на платную услугу = (233571,96 + 77625 + 49050,11) * 1,12 / 5624 = 71,74 руб./чел. час

Главный бухгалтер
 МКУ «ЦБ учреждения культуры»

Экономист

Пузанкова

Селина

И.И. Селина

С.Р. Пузанкова