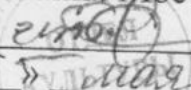
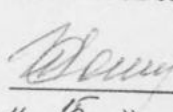


СОГЛАСОВАНО
Начальник отдела культуры
администрации муниципального
образования Мостовский район
 И.В. Шеина
« 15 » мая 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУ ДО
«Мостовская ДШИ»
 И.Г. Домашенко
« 15 » мая 2019 г.

РАСЧЕТ

стоимости платной дополнительной образовательной услуги
Обучение по дополнительной общеразвивающей общеобразовательной
программе в области раннего эстетического развития
«Подготовительные эстетические классы».

(наименование платной услуги)

Для расчета стоимости посещения подготовительного эстетического 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 19525,09 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 – $18 \text{ час.нед.нагр} \times 4,34 \text{ нед.} \times 60 \text{ мин.} = 4687 \text{ мин./в мес}$

* Астрономический час = 60 мин. 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")

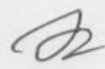
* Временная доля на 1 учащегося в группе из 6 человек составляет 10 минут
(60 мин. / 6 чел. = 10 мин.)

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 раннего эстетического развития «Подготовительные эстетические классы».	человек/час	77,00
2.			
...			

Главный бухгалтер
МКУ «ЦБ учреждения культуры»

 Н.Н. Крамская

Экономист

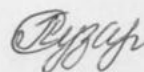
 С.Р. Пузанкова

Таблица № 2

Расчет затрат на оплату труда персонала

Обучение по дополнительной общеразвивающей общеобразовательной программе в области раннего эстетического развития «Подготовительные эстетические классы».

(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	19525,09	4687	10	41,66
	ИТОГО:	X	X	X	41,66

Таблица № 3

Расчет затрат на материальные запасы

Обучение по дополнительной общеразвивающей общеобразовательной программе в области раннего эстетического развития «Подготовительные эстетические классы».

(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	Заправка картриджа	шт	45	350	15750
2	Замена фотобарабана	шт	18	500	9000
3	Бумага для ксерокса А-4	пачка	100	225	22500
4	Скоросшиватель картонный	шт.	100	10,00	1000
5	Журнал	шт	250	200	50000
	ИТОГО				98250

Амортизация помещения
Обучение по дополнительной общеразвивающей общеобразовательной
программе в области раннего эстетического развития «Подготовительные
эстетические классы».
Посещения класс, $S=38,4\text{м}^2$

(наименование платной услуги)

1. Балансовая стоимость здания – 2 349 841,10 рублей
2. Общая площадь здания – 1711,90 м²
3. Площадь класса – 38,4м²
4. Стоимость 1м² здания = 2 389 129,34 руб /1711,90 м² = 1 395,60руб.
5. Балансовая стоимость класса = 1 395,60руб * 38,4м² = 53 591,04 руб.
6. Ежемесячная норма амортизации – 0,10%
7. Размер ежемесячной амортизации класса = 53 591,04 руб * 0,10% = 53,59руб.
8. Стоимость амортизации класса за год = 643,08 руб.

Таблица №4

Амортизация оборудования

Не используется

Таблица №5

Расчет накладных затрат

Обучение по дополнительной общеразвивающей общеобразовательной
программе в области раннего эстетического развития «Подготовительные
эстетические классы».

(наименование платной услуги)

№ п/п	Наименование	Сумма, (руб.)
1	2	3
1	Прогноз затрат на административно – управленческий персонал	1860388,90
2	Прогноз затрат общехозяйственного назначения	20823,73
3	Прогноз суммы начисления амортизации общехозяйственного назначения	643,08
4	Прогноз суммарного фонда оплаты труда основного персонала	8603977,67
5	Коэффициент накладных затрат	0,22
6	Затраты на основной персонал, участвующий в предоставлении платной услуги	234301,08
7	Итого накладные расходы:	51546,24

Прогноз затрат общехозяйственного назначения
Обучение по дополнительной общеразвивающей общеобразовательной
программе в области раннего эстетического развития «Подготовительные
эстетические классы».

(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	29,207 кВт/час на 1 м ²	38,4 м ² 1121,56кВт	7,00	7850,92	5624чел.час/год
2	Отопление	0,099 Гкал на 1 м ²	38,4 м ² 3,81 Гкал	2904,29	11065,34	5624чел.час/год
3	Водоснабжение и водоотведение	0,396м ³ на 1 м ²	38,4 м ² 14,80 м ²	88,07 89,82	1316,39	5624чел.час/год
4	Вывоз ТБО	0,0355 м ³ на 1 м ²	38,4 м ² 1,35 м ³	437,84	591,08	5624чел.час/год
5	ИТОГО	х	х	х	20823,73	х

Главный бухгалтер
 МКУ «ЦБ учреждения культуры»



Н.Н. Крамская

*1. В 2019 году на освещение здания планируется 50 000кВт
 (Контракт заключен на сумму 350 000рублей)

2. Площадь здания 1711,90 м²

3. Средняя стоимость 1 кВт на 2019 год составляет 7,00 рублей.

4. Средняя площадь класса (56,5+29,3+29,4)/3=38,4 м²

5. Необходимое количество кВт на освещение класса =50 000кВт / 1711,90 м² x 38,4 м² = 1121,56кВт

6. Предполагаемая стоимость освещение класса на 2019 год = 1121,56кВт x 7,00 руб. = 7850,92 руб.

1. В 2019 году на отопление здания планируется 169,6417 Гкал.

(Плановая сумма контрактов 491 296,30 рублей)

2. Площадь здания 1711,90 м²

3. Средняя стоимость 1 Гкал на 2019 год составляет 2904,29 рубля.

4. Средняя площадь класса (56,5+29,3+29,4)/3=38,4 м²

5. Необходимое количество Гкал на отопление класса =169,6417 Гкал / 1711,90 м² x 38,4 м² = 3,81 Гкал

6. Предполагаемая стоимость отопления класса на 2019 год = 3,81 Гкал x 2904,29 руб. = 11065,34 руб.

*(цена I полугодия 2867,02руб.+цена II полугодия 2941,56):2 = средняя цена 2904,29 руб.

1. В 2019 году на водоснабжение и водоотведение здания планируется 660 м³

(Контракт заключен на сумму 58 703,70 рублей)

2. Площадь здания 1711,90 м²

3. Стоимость 1м³ – на I полугодие 2019 год составляет 88,07 рублей, на II полугодие 2019 год составляет 89,82 рублей

4. Средняя площадь класса (56,5+29,3+29,4)/3=38,4 м²

5. Необходимое количество м³ на водоснабжение и водоотведение класса =660 м³ / 1711,90 м² x 38,4 м² = 14, 80м³;
 (на I и II полугодие по 7,40 м³)

6. Предполагаемая стоимость водоснабжение и водоотведение класса на I полугодие 2019 год = 7,40 м³ x 88,07 руб. = 651,72 руб., на II полугодие 2019 год = 7,40 м³ x 89,82 руб. = 664,67 руб. Итого: 651,72 руб. + 664,67руб. = 1316,39 руб.

1. В 2019 году на вывоз ТБО здания планируется 60м³

(Контракт заключен на сумму 26 270,40 рублей)

2. Площадь здания 1711,90 м²

3. Средняя стоимость 1м³ на 2019 год составляет 437,84 рублей.

4. Средняя площадь класса (56,5+29,3+29,4)/3=38,4 м²

5. Необходимое количество м³ вывоза ТБО класса =60м³ / 1711,90 м² x 38,4 м² = 1,35 м³

6. Предполагаемая стоимость вывоза ТБО класса на 2019 год = 1,35 м³ x 437,84 руб. = 591,08 руб.

