

УТВЕРЖДАЮ

Директор

МБОУ СМАЛ г.о. Самара

В.В. Архипов



Экономическое обоснование расчета стоимости платной образовательной услуги в
МБОУ СМАЛ г.о. Самара
на 2024/2025 учебный год

в соответствии с Постановлением от 27.07.2012 №970 Администрации городского округа "Об утверждении порядка определения платы за оказание услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности муниципальных бюджетных образовательных учреждений городского округа Самара в сфере образования, для физических и юридических лиц"

При расчете стоимости на платную образовательную услугу «подготовительные курсы для поступления в лицей» в МБОУ СМАЛ г.о. Самара включены:

1. затраты на персонал, непосредственно участвующий в процессе оказания платной услуги (основной персонал), в том числе на налоговые платежи, социальные выплаты, надбавки и иные платежи для персонала, установленные законодательством;
 2. затраты на материальные запасы, полностью потребляемые в процессе оказания платной услуги;
 3. затраты на приобретение услуг, необходимых для оказания платной услуги и полностью потребляемых в процессе оказания определенной платной услуги;
 4. затраты на амортизацию оборудования, используемого в процессе оказания платной услуги;
 5. прочие расходы, отражающие специфику оказания платной услуги:
- затраты на персонал учреждения, не участвующий непосредственно в процессе оказания платной услуги (далее - административно-хозяйственный персонал);

- затраты на хозяйственные нужды - приобретение материальных запасов, оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, обслуживание, ремонт объектов (далее - затраты общехозяйственного назначения);
- затраты на уплату налогов (кроме налогов на фонд оплаты труда), пошлин и иные обязательные платежи;
- затраты на амортизацию зданий, сооружений, оборудования и других основных фондов, которые полностью не потребляются в процессе оказания определенной платной услуги и используются также для осуществления иных видов деятельности, непосредственно не связанных с ее оказанием.

Затраты на оказание платной услуги рассчитываются по формуле:

$Z_{\text{усл}} = Z_{\text{оп}} + Z_{\text{мз}} + Z_{\text{пу}} + A_{\text{усл}} + Z_{\text{н}}$, где:

- $Z_{\text{усл}}$ - затраты на оказание платной услуги
- $Z_{\text{оп}}$ - затраты на основной персонал, непосредственно принимающий участие в оказании платной услуги;
- $Z_{\text{мз}}$ - прямые затраты на приобретение материальных запасов, потребляемых в процессе оказания платной услуги;
- $Z_{\text{пу}}$ - прямые затраты на приобретение услуг, необходимых для оказания платной услуги;
- $A_{\text{усл}}$ - сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги;
- $Z_{\text{н}}$ - накладные затраты, относимые на стоимость платной услуги.

Исходные данные:

Услуга: обучение детей на подготовительных курсах для поступления в лицей

Периодичность занятий: 2 раза в неделю

Количество занятий в месяц: 8 занятий

Продолжительность 1 занятия: 3 академических часа

Количество часов в месяц: 24 часа

Период оказания услуги: с сентября по апрель (8 месяцев)

Площадь арендуемого помещения: 1123,4м²

Площадь учебного класса: 40м²

Площадь гардероба: 24м²

Коммунальные расходы в месяц: 45744,57руб.

Расходы на возмещение административно-хозяйственных расходов в месяц: 58617,48 руб.

Планируемое количество детей в группе – 28 человек

Планируемое количество групп – 6 (168 человек)

Для работы используются учебные классы лицея, укомплектованные школьной мебелью в соответствии с требованиями СанПиН, рециркуляционным оборудованием, а также рабочим местом учителя, оснащенным интерактивной доской, мультимедийным проектором, ноутбуком, принтером.

1. Расчет затрат на оплату труда на основной персонал, непосредственно принимающий участие в оказании платной услуги

При расчете стоимости 1 человеко-часа по платной образовательной услуге взята средняя расчетная единица за 1 учебный час педагогического работника, осуществляющего учебный процесс с учащимися 10-11 классов – 8,37.

Повышающий коэффициент сложности при работе с учащимися принят -- 2,56

Заработная плата педагога рассчитывается в соответствии с отработанными часами на основании табеля.

$8,37 \times 1 \times 2,56 = 21,42$ руб. -- оплата труда педагога 1-ого часа для 1 ребенка;

$21,42 \times 30,2\% = 6,47$ руб. -- начисления на оплату труда педагога 1-ого часа для 1 ребенка;

$21,42 + 6,47 = 27,89$ руб. -- затраты по оплате труда 1-ого часа педагога для 1 ребенка;

$27,89 \times 60\% = 16,73$ руб. -- затраты по оплате труда 1-ого часа вспомогательного персонала на 1 ребенка;

Размер выплаты руководителю за организационно-нормативное сопровождение и контроль по предоставлению платных образовательных услуг устанавливается в соответствии с приказом Департамента образования Администрации городского округа Самара и составляет 10% от объема полученных средств за оказание платных образовательных услуг.

$5000 : 24 \times 10\% = 20,83$ руб. -- оплата труда руководителя 1-ого часа для 1 ребенка

$20,83 \times 30,2\% = 6,29$ руб. -- начисления на оплату труда руководителя 1-ого часа для 1 ребенка;

$20,83 + 6,29 = 27,12$ руб. -- затраты по оплате труда 1-ого часа руководителя для 1 ребенка;

$27,89 + 16,73 + 27,12 = 71,74$ руб. -- заработная плата на 1 час для 1-ого ребенка с учетом начислений.

2. Расчет прямых затрат на приобретение материальных запасов, потребляемых в процессе оказания платной услуги

$$З_{мз} = \text{SUM } M3m \times Ц_{м},$$

где: $Z_{мз}$ – затраты на материальные запасы, потребляемые в процессе оказания платной услуги;

$M3m$ - объем материальных запасов определенного типа m в натуральном выражении;

$Ц_{м}$ - цена приобретаемых материальных запасов типа m .

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Цена за ед, руб	Кол-во ед.	Всего затрат, руб. (на 1 группу, на весь курс)
Бумага печатная	Пачка	300,00	10	3000,00
Приобретение флеш-карты	Шт	500,00	1	500,00
Приобретение хозяйственных товаров	Шт	500	4	2000,00
Приобретение светодиодных ламп	Шт	1500,00	1	1500,00
Приобретение методической литературы, пособий	Шт	1000	3	3000,00
Итого:				10000,00

$Z_{мз} = 10000,00 : 8:8:28 = 5,58$ руб. – затраты на материальные запасы на 1 час для 1 ребенка

3. Расчет прямых затрат на приобретение услуг, потребляемых в процессе оказания платной услуги

$$З_{пу} = \text{SUM } ПУ_{рхЦ_{р}}, \text{ где}$$

$П_{ур}$ – количество приобретаемых услуг, необходимых для оказания платной услуги;

$Ц_{р}$ - цена приобретаемых услуг, необходимых для оказания платной услуги

Наименование услуги	Единица измерения	Цена за ед, руб	Кол-во ед.	Всего затрат, руб. (на 1 группу, на весь курс)
ПО для ПОУ	Ед.	9000	1	9000,00
Заправка катриджа	Шт	500,00	2	1000,00
Итого:				10000,00

$Z_{пу} = 10000,00 : 8:8:28 = 5,58$ руб. – затраты на услуги на 1 час для 1 ребенка

4. Затраты на начисление амортизации оборудования .

$$\text{Аусл} = \frac{\text{SUM Ak} \times \text{Дк}}{\text{Тк}}, \text{ где}$$

Ак- годовой износ оборудования К;

Дк- время работы оборудования для оказания платной услуги определенного типа;

Тк- общее время работы оборудования за год .

Расчет стоимости амортизации:

№ п/п	Оборудование	Балансовая стоимость	Срок использования	Сумма годового износа	Общее количество учебных часов в месяц	Количество детей в группе
1	Ноутбук Lenovo IdeaPad L3 15ITL6 Grey 15.6"Телевизор	69600,00	60 месяцев	13920,00	24	28
2	Комплект: интерактивная доска SMART с лотком, проектор Vivitek, настенный крепёж	279650,00	60 месяцев	55930,00	24	28
	Итого			69850,00		

$T_k = 12 * 26 * 8 = 2496$ час. – общее время работы оборудования за год

$\text{Аусл} = (69850 * 24 * 8) / 2496 / 28 / 8 / 3 = 7,99$ руб. -- затраты на амортизацию оборудования на 1 ребенка в час

5. Накладные затраты, относимые на оказание платной услуги

Объем накладных затрат относится на стоимость платной услуги пропорционально затратам на оплату труда и начислениям на выплаты по оплате труда основного персонала, непосредственно участвующего в процессе оказания платной услуги, и рассчитывается по формуле:

$Z_n = k_n \times Z_{оп}$, где:

k_n - коэффициент накладных затрат, отражающий нагрузку на единицу оплаты труда основного персонала организации.

Данный коэффициент рассчитывается на основании отчетных данных за предшествующий период и прогнозируемых изменений в плановом периоде по формуле:

$K_n = \text{Зауп} + \text{Зохн} + \text{Аохн} + \text{Знал}$ где:

$SUM\text{Зонт}$

Зауп - фактические затраты на административно-хозяйственный персонал за предшествующий период, скорректированные на прогнозируемое изменение численности административно-хозяйственного персонала, рост заработной платы и изменение начислений на выплаты по оплате труда;

Зохн - фактические затраты общехозяйственного назначения за предшествующий период, скорректированные на прогнозируемый рост потребительских цен;

Аохн - прогноз суммы начисленной амортизации имущества общехозяйственного назначения в плановом периоде;

Знал - прогнозируемые затраты на уплату налогов (за исключением налогов на фонд оплаты труда), пошлин и иные обязательные платежи;

$SUM\text{Зонт}$ - фактические затраты на весь основной персонал организации за предшествующий период (в том числе начисления на выплаты по оплате труда).

$$K_n = (2645443,16 + 2844561,76 + 574993,39 + 0) / 1938133,67 = 0,325$$

$$Z_n = 0,325 * 1938133,67 = 631357,44 \text{ руб. -- объем накладных затрат за год}$$

$$631357,44 : 8 : 24 : 28 = 117,44 \text{ руб. -- накладные затраты на 1 ребенка в час.}$$

№п/п	Планируемые затраты	Стоимость 1 часа, руб.	Сумма в месяц на 1 ученика, руб.
1	Оплата труда с начислениями:		669,36
	а) преподавателей	27,89	401,52
	б) вспомогательного персонала	16,73	650,88
	в) руководителя	27,12	1721,76
	всего:	71,74	
2	Расходы на материальные запасы	5,58	133,96
3	Расходы на услуги:	5,58	133,96
3	Расходы на амортизацию оборудования:	7,99	191,76
3	Накладные затраты	117,44	2818,56
	Итого:	208,33	5000,00

Главный бухгалтер

А.В.Линник