

Приложение 1
к Положению об оказании
платных образовательных и
иных услуг в Муниципальном
автономном учреждении
дополнительного образования
«Спортивная школа «Рекорд»

**МЕТОДИКА
расчета стоимости платных услуг**

Общие положения.

1.1. Настоящая Методика определения платы за оказание услуг (выполнение работ) разработана в соответствии с:

1.1.1. Федеральным законом от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ "О некоммерческих организациях",

1.1.2. Уставом Учреждения;

1.1.3. Приказами Минфина РФ №136н, Министерства экономического развития РФ №526 от 29.10.2010. «Методические рекомендации по расчету нормативных затрат на оказание федеральными государственными учреждениями государственных услуг и нормативных затратах на содержание имущества федеральных государственных учреждений».

1.1.4. Иными нормативными правовыми актами.

1.2. Настоящая Методика разработана в целях установления единого механизма формирования стоимости платных услуг (работ).

1.3. Учреждение самостоятельно определяет возможность оказания платных услуг (выполнения работ) в зависимости от материальной базы, численности, состава и квалификации персонала, спроса на услугу (работу).

1.4. Расчет стоимости платных услуг (работ) осуществляется учреждением в соответствии с настоящей Методикой. При изменении объективных условий, способствующих повышению комфортности и качества оказываемых услуг, ранее установленные цены могут быть пересмотрены (при повышении заработной платы исполнителей, в случае замены оборудования на более совершенное, улучшения энергооснащенности и. д.).

1.5. Стоимость платных услуг (работ) определяется на основе расчета экономически обоснованных затрат материальных и трудовых ресурсов (далее - расходы).

1.6. Учреждение, оказывающее платные услуги, обязано своевременно и в доступном месте предоставлять по запросу необходимую и достоверную информацию о перечне и стоимости платных услуг (работ) по форме согласно Приложению №1 к данной Методике.

1.7. Основанием для введения платных услуг является приказ за подписью директора.

**2. Основные положения по определению
стоимости платных услуг и прокату оборудования.**

2.1. Основным методом формирования цены на платные услуги является затратный метод, при котором цена формируется на основе стоимости

затраченных на ее осуществление ресурсов с учетом спроса на платную услугу (работу), требований к качеству платной услуги (работы), а также с учетом положений отраслевых и ведомственных нормативных правовых актов по определению расчетно-нормативных расходов на оказание платной услуги (выполнение работы).

2.2. Для расчета стоимости платных услуг расходы учреждения делятся на прямые и косвенные.

2.3. К прямым расходам относятся затраты, непосредственно связанные с оказанием услуги, полностью переносимые на себестоимость и потребляемые в процессе ее оказания:

2.3.1. Расходы на оплату труда персонала, непосредственно участвующего в процессе оказания платной услуги (выполнения работы) (далее - основной персонал);

2.3.2. Начисления на ФОТ;

2.3.3. Расходы на материалы и другие ресурсы, потребляемые в процессе оказания платной услуги (далее по тексту материальные ресурсы);

2.3.4. Амортизация основных фондов, используемых при оказании платной услуги.

2.4. К косвенным расходам относятся те виды затрат, которые необходимы для обеспечения деятельности учреждения, но не потребляемые непосредственно в процессе оказания платной услуги:

2.4.1. Оплата труда административно-управленческого персонала (АУП) и обслуживающего персонала;

2.4.2. Начисления на ФОТ АУП и обслуживающего персонала;

2.4.3. Хозяйственные затраты (материалы и предметы для текущих хозяйственных целей, инвентарь);

2.4.4. Канцелярские товары;

2.4.5. Оплата транспортных, коммунальных услуг, услуг связи;

2.4.6. Текущий ремонт и обслуживание оборудования и инвентаря, зданий и сооружений;

2.4.7. Затраты на командировки и служебные разъезды;

2.4.8. Прочие затраты.

2.5. Расчет себестоимости платных услуг производится по калькуляционным статьям за единицу услуги.

2.6. Стоимость услуги округляется по правилам математического округления до целого числа в пользу потребителя.

2.7. Цена платной услуги не может быть ниже её себестоимости.

2.8. В случаях, когда невозможно точно определить затраты на оказание услуги, стоимость платной услуги определяется исполнителем по согласованию с заказчиком на основании доходного метода, то есть дохода, который ожидает получить исполнитель.

2.9. Цена за прокат спортивного оборудования и инвентаря основывается на балансовой стоимости оборудования и инвентаря, затрат по их обслуживанию и содержанию в исправном состоянии, заработной плате. В стоимость проката включаются также расходы по подготовке и содержанию катка и лыжной трассы. Норматив продолжительности одного проката оборудования – 1 час.

2.10. Цена услуги занятий детей в секциях (родительская плата) зависит от зарплаты тренеров и конъектуры рынка (спроса на данную услугу, платежеспособности родителей и т.п.).

3. Расчет стоимости платных услуг.

3.1. Расчет цены платной услуги осуществляется по формуле:

$$\Pi = C_6 * (1+P) , \text{ где}$$

Π – цена платной услуги (руб.);

C_6 – себестоимость платной услуги (руб.);

P – плановые накопления (%).

3.2. Себестоимости (C_6) на оказываемые платные услуги считается по формуле:

$$C_6 = P_{\text{пр}} + P_{\text{косв}}, \text{ где:}$$

C_6 – себестоимость платной услуги;

$P_{\text{пр}}$ – величина прямых расходов, включаемых в себестоимость услуги;

$P_{\text{косв}}$ – величина косвенных расходов, включаемых в стоимость услуги.

3.3. Расчет прямых расходов в стоимости платной услуги.

Величина прямых расходов определяется по формуле:

$$P_{\text{пр}} = \Phi OT_{\text{осн}} + N_{\text{осн}} + M_3 + A + Z_{\text{си}}, \text{ где}$$

ΦOT осн – оплата труда персонала, непосредственно участвующего в оказании платной услуги согласно штатного расписания, утвержденного в установленном порядке;

$N_{\text{осн}}$ – страховые взносы на ΦOT , начисляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

M_3 – материальные затраты на приобретение инвентаря и других расходных материалов, используемых непосредственно в процессе оказания платной услуги;

A – амортизация используемых основных средств;

$Z_{\text{си}}$ – затраты на содержание имущества непосредственно связанные с оказанием услуги.

3.4. Расчет расходов на оплату труда персонала, оказывающего платную услугу.

Расходы на оплату труда персонала, оказывающего платную услугу рассчитываются по следующей формуле:

$$Зоп = ТЗ * Т, \text{ где}$$

Зоп - затраты на оплату труда по оплате труда основного персонала

ТЗ- стоимость трудозатрат на 1 чел/час (руб.);

Т- продолжительность оказания услуги (час.).

Трудозатраты определяются по формуле:

$$ТЗ = ФОТ \text{ за период} / \text{количество рабочих часов за период}$$

Данный расчет проводится по каждому сотруднику, участвующему в оказании соответствующей платной услуги.

3.5. Расчет начислений на ФОТ персонала, оказывающего платную услугу.

Начисления на ФОТ устанавливаются законодательством РФ в % от ФОТ и составляют:

Единый налоговый платеж 30%

Страховые взносы на ОСС от НС и ПЗ 0,2%

Итого: 30,2%

Начисления на ФОТ персонала, оказывающего платную услугу, рассчитываются по следующей формуле:

$$Носн = ФОТосн * 30,2\%.$$

3.6. Расчет затрат на материальные ресурсы.

Затраты на материальные ресурсы, потребляемые в процессе оказания платной услуги, определяются исходя из расходов материальных ресурсов и цен, сложившихся на рынке. Затраты на материальные ресурсы определяются по следующей формуле:

$$Мз = \sum P_i * \bar{Ц}_i, \text{ где}$$

P_i – расход i -го материального ресурса в натуральных единицах измерения;

$\bar{Ц}_i$ – цена за единицу i -го материального ресурса (руб.).

3.7. Расчет амортизации основных фондов (ОФ), используемых при оказании платной услуги.

Амортизация ОФ, используемых при оказании платной услуги, учитывается пропорционально времени оказания услуги. При расчете используется годовая сумма амортизации. Годовая сумма амортизации каждого вида ОФ исчисляется исходя из балансовой стоимости ОФ и нормы амортизации. Сумма годовой амортизации ОФ определяется по следующей формуле:

$$Аг = БС * На/100, \text{ где}$$

Аг – годовая амортизация ОФ (руб.);

БС – балансовая стоимость ОФ (руб.);

На – норма амортизации (%).

Сумма амортизации ОФ, используемых при оказании платной услуги определяется по формуле:

$$A = A_g / T_g * T, \text{ где}$$

A_g - сумма годовой амортизации основных фондов (руб.);

T_g - годовой фонд рабочего времени (час);

T - продолжительность времени оказания услуги (час.)

3.8. Расчет косвенных расходов в стоимости платной услуги.

Общая величина косвенных расходов определяется по формуле:

$$R_{косв} = FOT_{у} + Hoy + Rx + Az + P_{проч}, \text{ где}$$

$R_{косв}$ – общая величина косвенных расходов, включаемых в себестоимость;

$FOT_{у}$ – оплата труда административно-управленческого, хозяйственного и прочего персонала;

Hoy – начисления на оплату труда административно-управленческого, хозяйственного и прочего персонала;

Rx – хозяйственные расходы;

Az – расходы по амортизации зданий, сооружений и других основных средств, непосредственно не связанные с оказанием платных услуг;

$P_{проч}$ – прочие расходы.

В себестоимость конкретной платной услуги косвенные расходы включаются пропорционально распределительной базе - прямым расходам на оплату труда основного персонала через расчетный коэффициент косвенных расходов ($K_{кр}$):

$$R_{косв\,ус} = FOT_{осн} \times K_{кр}, \text{ где}$$

$R_{косв\,ус}$ – величина косвенных расходов, включаемых в себестоимость конкретной платной услуги;

$FOT_{осн}$ – оплата труда персонала, непосредственно участвующего в оказании платной услуги согласно штатного расписания, утвержденного в установленном порядке;

$K_{кр}$ – коэффициент косвенных расходов, включаемых в себестоимость данной платной услуги пропорционально прямым расходам.

Для расчета косвенных расходов необходимо определить коэффициент косвенных расходов ($K_{кр}$). Коэффициент косвенных расходов ($K_{кр}$) рассчитывается по фактическим данным предшествующего периода, либо, в случае недостаточного ресурсного обеспечения или отсутствия данных за предшествующий период, в соответствии с планом работы на текущий год по формуле:

$$K_{кр} = \text{сумма } R_{косв} / \text{сумму } FOT_{осн}, \text{ где}$$

сумма $R_{косв}$ – сумма косвенных расходов в расчете на весь объем оказанных платных услуг за год;

сумма ФОТосн – сумма прямых расходов на оплату труда в расчете на весь объем оказанных платных услуг за год.

4. Прокат оборудования и инвентаря.

4.1. Цена проката оборудования и инвентаря рассчитывается по формуле:

$$\text{Цо} = (B_o \times k) + \text{Рос} + \text{ФОТ} + \text{Рп}, \text{ где}$$

Цо – цена проката (руб.);

В_о – балансовая стоимость оборудования и инвентаря (руб.);

к – коэффициент равный отношению продолжительности оказания услуги(в час.) к фонду рабочего времени за период равный месяцу (%);

Рос – расходы по обслуживанию и содержанию (ремонт, заточка коньков и т.п.);

ФОТ – зарплата с начислениями работников, занятых прокатом;

Рп- расходы по подготовке и содержанию катка и лыжной трассы:

- заливка катка;

- освещение катка и лыжной трассы;

- расчистка от снега;

- подготовка лыжной трассы;

-прочие расходы.

Расходы по подготовке и содержанию катка и лыжной трассы относятся на стоимость проката по следующей формуле:

Рп = Общие расходы по подготовке и содержанию (по плану)*Количество рабочих часов за сезон/Плановое количество прокатов за сезон.

5. Родительская плата.

5.1. Цена занятий в секциях детей рассчитывается по формуле:

$$\text{Цо} = \text{ФОТ} + (P \times K), \text{ где}$$

Рос – расходы на оказание услуги;

К – коэффициент, учитывающий конъюнктуру рынка;

ФОТ – зарплата тренеров с начислениями

6. Расходы на содержание имущества.

6.1. Расходы на электроэнергию рассчитывается по формуле:

$$E = W \times N_o \times t, \text{ где:}$$

Е – затраты на электроэнергию (руб.);

W – потребляемая мощность осветительных приборов в задействованных помещениях (таблица 1);

N_о – стоимость 1 кВт/час с учетом НДС ;

t – количество часов, необходимых для оказания услуги.

6.2.Расходы на водоснабжение и водоотведение рассчитываются по формулам:

$$C_v = \Pi \times N \times T_v / c \times t$$

$$C_k = \Pi \times N \times T_v / o \times t \text{ где}$$

С в - стоимость воды;

С к - стоимость канализации;

П - количество человек посещающих мероприятие;

Н – норма потребления холодной воды на человека в час,);

Т в/с - тариф на услуги холодного водоснабжения за 1 м3;

Т в/о - тариф на услуги водоотведения за 1 м3;

т- количество часов, необходимых для оказания услуги (часов).

6.3. Расход теплоснабжения рассчитывается по формуле:

$$T_c = N \times S_{yc} \times t / T_g, \text{ где}$$

T_c – затраты на теплоснабжение (руб.);

N_t – стоимость теплоснабжения 1 м²;

S_{yc} – площадь помещений, задействованных в оказании услуги (м²);

t – количество часов, необходимых для оказания услуги (час.);

T_g – годовой фонд рабочего времени (час).

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 342613088659557027477417031171105956650881455020

Владелец Вычугжанина Елена Владимировна

Действителен С 28.07.2025 по 28.07.2026