

ПРИКАЗ

от 30.08.2022

№ 244 - п

г. Междуреченск

Об утверждении стоимости платных образовательных услуг, оказываемых МБОУ Гимназия № 6 в 2022-2023 учебном году

В соответствии с Гражданским кодексом РФ, Бюджетным кодексом РФ, Налоговым кодексом РФ, Законами Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей», а также в соответствии с Правилами оказания платных образовательных услуг, утвержденными Постановлением Правительства РФ «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг» от 15.08.2013 №706, Постановлением Администрации Междуреченского городского округа от 18.08.2015г. №2359-п «Об утверждении порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности муниципальных образовательных учреждений, находящихся в ведении Муниципального казенного учреждения «Управление образованием Междуреченского городского округа», Уставом МБОУ Гимназия № 6, Положением о порядке оказания платных образовательных услуг МБОУ Гимназия № 6

Приказываю:

1. Утвердить стоимость платных образовательных услуг для обучающихся МБОУ Гимназия № 6 на 2022-2023 учебный год, используя следующую методику расчета стоимости:

1.1. Цена платных образовательных услуг для обучающихся 1-11 классов по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам:

Цу = 8-10 человек: Цу = 924,25 :8 + 7,4+ 17= 140,0 руб.

1.2.

Цена единицы услуги (Цу) на одного потребителя в час рассчитывается: $Цу = Зп/Кп + Зк + П$, где:

Цу – цена услуги (руб);

Зп – затраты прямые (руб);

Кп – количество потребителей (чел);

Зк – затраты косвенные на 1 потребителя услуги (руб);

П – прибыль (руб);

В соответствии с Налоговым кодексом образовательные услуги налогом на добавленную стоимость не облагаются.

• Расчет прямых затрат (Зп):

$Зп = Зоп + Н зпл + Скаб + Зуч$,

$Зп = 347 + 104,79 + 22,46 + 450 = 924,25 \text{руб.}$

где:

Зоп – заработная плата основного персонала – 347 (руб);

Н зпл - начисления на выплаты по оплате труда – 104,79 (руб);

С каб - стоимость содержания помещения (кабинета), используемого для выполнения услуги за 1 час – 22,46 (руб);

Зуч – учебные и хозяйственные затраты, необходимые непосредственно для оказания услуги 250-450 (руб).

- Заработная плата основного персонала определяется исходя из количества учебных часов преподавания и стоимости одного часа работника, привлеченного к выполнению услуги, из расчета должностного оклада, компенсационных и стимулирующих выплат. Заработная плата основного персонала (ЗПоп) рассчитывается: $ЗПоп = Сч$, где ЗПоп – заработная плата основного персонала, Сч – стоимость одного часа работника, привлеченного на выполнение услуги (руб).

- Стоимость одного часа (Сч) работника, привлеченного на выполнение услуги рассчитывается: $Сч = (О+КВ+СВ) \times К 4 / Нч$ в мес,

Сч = (12173+1000+2000) x 1,3/73,85 x 1,3 = 347 руб.

где:

О- должностной оклад работника – 12173 рублей,

КВ – компенсационные выплаты – 1000 рублей

СВ – стимулирующие выплаты – 2000 рублей

К 4 – коэффициент – 1,3

Районный коэффициент – 1,3

Нч в мес – среднемесячное количество часов, установленное по занимаемой должности – 73,85 часа

- Начисления на выплаты по оплате труда (Н зпл) рассчитываются по нормативам, установленным действующим законодательством.

Н зпл = 347 x 30,2 % = 104,79 руб.

- Затраты на содержание помещения (кабинета) - коммунальные услуги, износ зданий (сооружений), определяются пропорционально площади помещений, занятых под оказание услуг.

- Расчет стоимости содержания одного квадратного метра площади здания в год (С год) (с учетом амортизационных отчислений): $С год = (Сбал \times На + Кр) / Sзд$,

$С год = (18939207,08 \times 1\% + 4099122,5) / 4471 = 921$ руб.

где:

Сбал - балансовая стоимость здания (корпус № 1) - 18939207,08 руб.;

На - норма амортизации здания в год -1%;

Кр - коммунальные расходы в год -4099122,5 руб.;

Sзд - общая площадь здания образовательного учреждения (корпус № 1)- 4471 (кв.м.).

а. Расчет стоимости содержания помещения (кабинета), задействованного для оказания услуги (С каб), в час: $С каб = С год / 12 мес / Кч мес \times S каб$,

С каб = 921/12/164 x 48 = 22,46 руб

где

С год - стоимость содержания 1 кв.м. здания за год - 921 руб;

12 мес - количество месяцев в году (мес.);

Кч мес – среднемесячное количество часов в месяце – 164 час;

S каб - площадь кабинета (помещения), задействованного для оказания услуги – 48 (кв.м.).

- Учебные и хозяйственные затраты (Зуч), необходимые непосредственно для оказания услуги, рассчитываются по фактической потребности. К учебным затратам относятся расходы, без которых проведение услуг невозможно: наглядные пособия, методическая литература, материалы для поделок, обучающие DVD-диски, справочная литература, раздаточный материал и т.д. К хозяйственным расходам относятся расходы на приобретение предметов снабжения, картриджей, текущий ремонт и заправка оргтехники.

- Косвенные затраты (Зк) (общехозяйственные): работы, услуги по содержанию имущества (расходы учреждения на содержание административно-управленческого, обслуживающего персонала, вывоз мусора, охрана здания, дезинсекция и т. п.) определяют-

ся по фактическим затратам предшествующего года, либо в соответствии с планом работы на будущий год. Данные затраты учитываются по экономической классификации расходов бюджетов в расчете на 1 обучающего, воспитанника учреждения в час: $Z_k = S_k \text{ год} / 12 \text{ мес} / K_{\text{ч}} \text{ мес} / K_{\text{обуч}}$,

$$Z_k = 7,4 \text{ руб.}$$

где

S_k год- сумма косвенных (общехозяйственных) затрат по учреждению в год (руб.);

12 мес – кол-во месяцев в году (мес);

$K_{\text{ч}} \text{ мес}$ – среднемесячное количество часов в месяце (час);

$K_{\text{обуч}}$ – количество обучающихся (воспитанников) в учреждении (чел).

- Размер прибыли (П) составляет (2-15%).

1.2. Цена платной образовательной услуги по дополнительной образовательной программе «Подготовка будущих первоклассников» (дети от 5,5 до 6,5 лет):

$$C_u = 9-11 \text{ человек: } C_u = 874,73 : 11 + 7,4 + 13 = 100 \text{ руб.}$$

$$C_u = Z_{\text{п}} / K_{\text{п}} + Z_k + П, \text{ где:}$$

C_u – цена услуги (руб);

$Z_{\text{п}}$ – затраты прямые (руб);

$K_{\text{п}}$ – количество потребителей (чел);

Z_k – затраты косвенные на 1 потребителя услуги (руб);

П – прибыль (руб);

- Расчет прямых затрат ($Z_{\text{п}}$):

$$Z_{\text{п}} = Z_{\text{оп}} + Н_{\text{зпл}} + S_{\text{каб}} + Z_{\text{уч}},$$

$$Z_{\text{п}} = 347 + 104,79 + 22,94 + 400 = 874,73 \text{ руб.}$$

где:

$Z_{\text{оп}}$ – заработная плата основного персонала – 347 (руб);

$Н_{\text{зпл}}$ - начисления на выплаты по оплате труда – 104,79 (руб);

$S_{\text{каб}}$ - стоимость содержания помещения (кабинета), используемого для выполнения услуги за 1 час – 22,94 (руб);

$Z_{\text{уч}}$ – учебные и хозяйственные затраты, необходимые непосредственно для оказания услуги 250-450 (руб).

Z_k – 7,4 (руб).

- Стоимость одного часа ($S_{\text{ч}}$) работника, привлеченного на выполнение услуги рассчитывается: $S_{\text{ч}} = (O + KB + CB) \times K_4 / N_{\text{ч}}$ в мес,

$$S_{\text{ч}} = (12173 + 2000 + 2000) \times 1,3 / 73,85 \times 1,3 = 370 \text{ руб.}$$

где:

O - должностной оклад работника – 12173 рублей,

KB – компенсационные выплаты – 2000 рублей

CB – стимулирующие выплаты – 2000 рублей

K_4 – коэффициент – 1,3

Районный коэффициент – 1,3

$N_{\text{ч}}$ в мес – среднемесячное количество часов, установленное по занимаемой должности – 73,85 часа

- Начисления на выплаты по оплате труда ($Н_{\text{зпл}}$) рассчитываются по нормативам, установленным действующим законодательством.

$$Н_{\text{зпл}} = 347 \times 30,2 \% = 104,79 \text{ руб.}$$

- Затраты на содержание помещения (кабинета) - коммунальные услуги, износ зданий (сооружений), определяются пропорционально площади помещений, занятых под оказание услуг.

- Расчет стоимости содержания одного квадратного метра площади здания в год ($S_{\text{год}}$) (с учетом амортизационных отчислений): $S_{\text{год}} = (S_{\text{бал}} \times N_{\text{а}} + K_{\text{р}}) / S_{\text{зд}}$,

$$S_{\text{год}} = (14447204,44 \times 1\% + 4099122,5) / 4372 = 940,88 \text{ руб.}$$

где:

Сбал - балансовая стоимость здания (корпус № 2) -14447204,44 руб.;

На - норма амортизации здания в год -1%;

Кр - коммунальные расходы в год -4099122,5 руб.;

Сзд - общая площадь здания образовательного учреждения - 4372 (кв.м.).

в. Расчет стоимости содержания помещения (кабинета), задействованного для оказания услуги (С каб), в час: $S_{\text{каб}} = C_{\text{год}}/12 \text{ мес}/K_{\text{ч}} \text{ мес} \times S_{\text{каб}}$,

$$C_{\text{каб}} = 940,88/12/164 \times 48 = 22,94 \text{ руб}$$

где

С год - стоимость содержания 1 кв.м. здания за год – 940,88 руб;

12 мес - количество месяцев в году (мес.);

Кч мес – среднемесячное количество часов в месяце – 164 час;

S каб - площадь кабинета (помещения), задействованного для оказания услуги – 48 (кв.м.).

- Учебные и хозяйственные затраты (Зу), необходимые непосредственно для оказания услуги, рассчитываются по фактической потребности. К учебным затратам относятся расходы, без которых проведение услуг невозможно: наглядные пособия, методическая литература, материалы для поделок, обучающие DVD-диски, справочная литература, раздаточный материал и т.д. К хозяйственным расходам относятся расходы на приобретение предметов снабжения, картриджей, текущий ремонт и заправка оргтехники составляют 250-400 руб.

- Косвенные затраты (Зк) (общехозяйственные): в расчете на 1 обучающего, воспитанника учреждения в час: $Z_{\text{к}} = S_{\text{к}} \text{ год}/12 \text{ мес}/K_{\text{ч}} \text{ мес}/K_{\text{обуч}}$,

$$Z_{\text{к}} = 7,4 \text{ руб.}$$

где

Ск год- сумма косвенных (общехозяйственных) затрат по учреждению в год (руб.);

12 мес – кол-во месяцев в году (мес);

Кч мес– среднемесячное количество часов в месяце (час);

К обуч – количество обучающихся (воспитанников) в учреждении (чел).

- Размер прибыли составляет (2-15%)

Директор МБОУ Гимназия № 6

Г.А. Четверухина