

РАСЧЕТ ЦЕНЫ ПЛАТНОЙ УСЛУГИ

Дополнительная образовательная услуга "Школа будущего первоклассника"

(наименование услуги)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа №17"
по Изобильненскому городскому округу Ставропольского края

(наименование образовательного учреждения)

Период обучения - 21 недели по 3 часа в неделю

Число часов по учебному плану - 63 часа

Численность воспитанников или обучающихся в группе - 20 чел.

| № п/п | Показатели | Расчет | Сумма (руб.) |
|-------|--|---|--------------|
| 1 | Затраты, необходимые на выполнение услуги, всего | | 1 231,00 |
| 1.1 | Расходы на оплату труда педагогического персонала, непосредственно оказывающего образовательную услугу, с учетом основной и дополнительной заработной платы, дополнительных выплат | 8 689,00 руб./72 ч. | 120,68 |
| 1.2 | Расходы на оплату труда обслуживающего персонала, с учетом доплат | 2*11 163,00 руб./160 ч. | 139,54 |
| 1.3 | Расходы на оплату труда административно - хозяйственного персонала | 18 756,00 руб./160 ч. 16 892,00 руб./160 ч. | 222,80 |
| | Итого ФОТ | | 483,02 |
| 1.4 | Начисления на заработную плату | | 145,87 |
| 1.5 | Материальные расходы всего (1.5.1+1.5.2+1.5.3+1.5.4) | | 602,11 |
| 1.5.1 | Расходы на потребление электрической энергии | 75 898 квт.ч./12 мес./614 чел./720 ч.*20 чел.*7,50 руб. | 1,83 |
| 1.5.2 | Расходы на водопотребление | 1510 квт.ч./12 мес./614 чел./720 ч.*20 чел.*54,45 руб. | 0,31 |
| 1.5.3 | Расходы на водоотведение (канализацию) | 2 345 квт.ч./12 мес./614чел./720 ч.*20 чел.*27,22 руб. | 0,21 |
| 1.5.4 | Расходы на потребление тепловой энергии | 391,62 куб.м/6 мес./1896 кв.м/720 ч.*58 кв.м. доп.усл*3 064,78 руб. | 8,50 |
| 1.5.5 | Учебные затраты | 37 250,00 руб./63 ч. | 591,27 |
| 2 | Средства на развитие материально - технической базы (прибыль) | 1 231,00 руб.*30% | 369,30 |
| | Стоимость обучения в час (1+2) | | 1 600,30 |
| | Стоимость обучения в час на одного обучающегося | | 80,02 |
| | Стоимость обучения в час на одного обучающегося | | 80,00 |

Электроэнергия: 720 час. = 24 час. * 30 дн.

Водоснабжение и водоотведение: 225 час. = 9 час. * 25 дн. (режим работы с 08:00 до 17:00)

Теплоэнергия: 720 час. = 24 час. * 30 дн.