

Утверждаю:
Директор средней школы №7
Л.Н. Сидоркина _____
_____ 2023г

Калькуляция
Стоимости платных образовательных услуг
Средняя школа №7
(с 01 октября 2023года)

1. Специальный курс «Развивающие курсы для будущих первоклассников» 4 часа в неделю.(2 группы)

№ п/п	Статья затрат	Полная себестоимость затрат для расчета цены на группу учащихся (руб.)
1	Заработная плата (по штатному расписанию развивающие курсы будущего первоклассника)	11611,60
1.1	Заработная плата (зарплата по приказу)	388,40
	Итого з/плата	12000,00
2.	Начисления на заработную плату во внебюджетные фонды (30,0%)	3624,00
	Итого зарплата с начислениями	15624,0
3.	Хозяйственные расходы всего в т. ч.:	835,68
	Расходы на приобретение наглядных пособий, канцтоваров, моющих средств, имущества необходимого для обеспечения образовательного процесса.	
4	Коммунальные услуги всего:	340,32
	В том числе: отопление	124,48
	освещение	215,84
	ИТОГО: в м-ц на 2 группы учащихся 24 чел.	16800,00
	ИТОГО: стоимость 1 учащегося в месяц	700,00
	Стоимость 1 часа в месяц	43,75

Экономист

Приставко Н.Е.

Калькуляцию проверил:

РАСЧЕТ

стоимости коммунальных услуг в здании средней школы №7
расположенном по адресу:
г. Щекино, ул. Юбилейная, 1.

«Развивающие курсы для будущих первоклассников» -16 часов в месяц 1 группа, 2 группы 32 часов в месяц.

Площадь здания МБОУ «Средняя школа №7» -6266,1м²

ОТОПЛЕНИЕ

Отопительный сезон 207 дн.*24час. = **4968** час.(общее количество часов отопит. сезона)

4 час в нед.*4нед = **16час** занятий в месяц на 1 группу

16час*7 мес (отопит. сезон) = 112час. обуч. за отопит. сезон

838,24 Г Кал год (всего по школе) : 6266,1(общая площ.) = 0,13377 * 53,5 (пл. 1-го каб.) =

7,157Г Кал (потр. теплоэнер. за отоп. сезон),

7,157 Гкал /4968час = 0,00144 Гкал *16 час в м-ц = 0,023 Гкал * 7 мес. отоп. сезон = **0,161**

Гкал за период обучения

7,157 Г Кал *2698,42. с НДС= 19312,59 : 4968 час в год = 3,89руб. * 16 час в месяц = 62,24
руб. в месяц на 1 кабинет

62,24 руб на 1 группу в месяц руб. *2 = 124,48 руб за 2-е группы

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ

34 уч. нед.*5 дн.* 8час = 1360 час. в год.

4час в нед *4 нед *8 мес (период обучения) =128 час. обучения за 8 месяцев

98896кВт/час. в год (объем потребления по зданию в год)

98896 кВт/час : 6266,1 = 15,782 кВт/час на 1м²*53,5м (пл.1 каб.) = **844,33** кВт час. в год
на кабинет

844,33 час. в год * 10.865 руб. с НДС = 9173,65 / 1360 час в год = **6,745** руб. за 1 час.
обучения

6,745 руб. *16 час. в мес. = **107,92** руб. за м-ц на 1 группу

107,92*2 = 215,84 руб. за м-ц на 2 группы

Расчет составила:

Экономист

Приставко Н.Е.