

Обоснование прейскуранта цен на платные образовательные услуги в
МОУ "КСОШ №3" с 01.01.2024

Подготовительные курсы в школе "Букваренок" для будущих первоклассников
4 раза в месяц * 2 группы * 3 урок (акад.час)

1	ОПЛАТА ТРУДА			20 800,00
	преподаватель, контролирующий составление и выполнение учебного плана, поддерживающий связь с дошкольными учреждениями	2 000,00	руб.	
	преподаватель, контролирующий составление и выполнение учебного плана, поддерживающий связь с дошкольными учреждениями	2 000,00	руб.	
	бухгалтер	2 000,00	руб.	
	уборщица	2 000,00	руб.	
	психолог	2 000,00	руб.	
	преподаватели:	10 800,00	руб.	
	в месяц: 4 раза в месяц * 5 групп * 3 урок (акад.час)	24	чел-час	
стоимость 1 чел-часа	450,00	руб.		
2	НАЧИСЛЕНИЯ НА ОПЛАТУ ТРУДА			6 281,60
	Страховые взносы в фонды	30,20	%	
3	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ			549,22
	Количество кабинетов	2	шт.	
	Количество ламп в кабинетах	25	шт.	
	Мощность ламп в кабинетах	60	Вт.ч	
	Количество часов в день	3	ч.	
	Количество дней в месяц	4	дн.	
	Общий объем потребления	36,00	КВт.ч	
	Стоимость 1 кВт (без НДС)	12,713400	руб	
	Стоимость услуги	549,22	руб	
4	ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ:			660,32
	ОТОПЛЕНИЕ:			374,65
	Максимальная тепловая нагрузка	0,422	Гкал/ч	
	S общ.здания	4 338,80	кв.м	
	S занимаемого помещения	307,77	кв.м	
	Количество часов использования помещения в месяц	12	час	
	$Q_{отоп} = 0,422 * [(18 - (-2,9)) / (18 - (-28))] * 223 * 24$	1 026,16	Гкал	
	где			
	$Q_{отоп}$ - нагрузка отопления на занимаемую площадь;			
	18- температура внутри помещения по норме;			
	(-2,9) - температура средняя по региону;			
	(-28) - температура максимальная по региону;			
	223 дней - количество дней отопительного сезона (7,5 мес);			
	24 часа в сутки			
	Максимальная нагрузка отопления занимаемого помещения:	0,030	Гкал/ч	
	$Q_{отоп} = 0,015 * [(18 - (-2,9)) / (18 - (-28))] * 223 * 24$	72,95	Гкал	
	Стоимость услуг в год = $Q_{отоп} * T * 20\%$	167 093,73	руб	
	где			
	T - тариф на теплоэнергию (без НДС)	1 908,77	руб	
	Стоимость услуг в час = $(Q_{отоп} * T * 20\%) : 223 : 24$	31,22	руб	

	РАСХОД ТЕПЛА на ГВС: Норматив на 1 учащегося и преподавателя Количество обучающихся Количество преподавателей $V_{гвс} = (75+16) \text{ чел} * 8 * 4 / 1000$ $Q_{гвс} = 2,91 * 0,06$	<u>8</u> <u>20</u> <u>16</u> <u>1,15</u> <u>0,07</u>	л/сут чел чел куб.м Гкал	169,32
	Норматив на 1 сотрудника обслуживающего персонала Количество сотрудников $V_{гвс} = 2 \text{ чел} * 10 * 4 / 1000$ $Q_{гвс} = 0,08 * 0,06$	<u>10</u> <u>2</u> <u>0,08</u> <u>0,00</u>	л/сут чел куб.м Гкал	
	Итого $Q_{гвс}$ Стоимость услуг = $Q_{гвс} * T * 20\%$ где T - тариф на теплоснабжение (без НДС)	<u>0,07</u> <u>169,32</u> <u>1 908,77</u>	Гкал руб руб	
	КОМПОНЕНТ НА ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ (ГВС) $V_{гвс}$ Стоимость услуг = $Q_{гвс} * T * 20\%$ где T - тариф на теплоноситель (без НДС)	<u>1,23</u> <u>116,35</u> <u>78,70</u>	куб.м руб руб	116,35
5	ВОДОСНАБЖЕНИЕ и СТОКИ ХВС Норматив на 1 учащегося и преподавателя Количество обучающихся Количество преподавателей $V_{хвс} = (75+16) \text{ чел} * 12 * 4 / 1000$ Стоимость услуг = $Q_{хвс} * T * 20\%$ где T - тариф на водоснабжение (без НДС)	<u>12</u> <u>20</u> <u>16</u> <u>1,73</u> <u>134,29</u> <u>64,76</u>	л/сут чел чел куб.м руб руб	408,86
	СТОКИ $Q_{стоков} = V_{хвс} + V_{гвс}$ Стоимость услуг = $Q_{стоков} * T * 20\%$ где T - тариф на водоотведение (без НДС)	<u>2,96</u> <u>274,57</u> <u>77,30</u>	руб руб	
6	ПРИОБРЕТЕНИЕ канцелярские товары наглядные пособия хозтовары (чистящие и моющие) заправка и ремонт оргтехники	<u>5 000,00</u> <u>2 000,00</u> <u>4 300,00</u> _____	руб руб руб руб	11 300,00
	ИТОГО ЗАТРАТЫ			40 000,00
	Количество детей, посещающих занятия в месяц			20
	Стоимость обучения одного ребенка, рублей в месяц			2 000,00
	Количество посещений в месяц			4
	Стоимость обучения одного ребенка, рублей в посещение (1 суббота)			500,00