Согласовано

Начальник Управления образованием

Асбестовского городского округа

Утверждено

Директор

МБОУ "СОШ №1 им. М. Горького" АГО

(m)

А.Ю. Таратынов

С.А. Валеева

Расчет цены платной услуги на учебный 2028-2024 год

Расчет затрат на оплату труда персонала

"Школа будущего первоклассника"

(наименование платной услуги)

Должность	Средний должностной оклад в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда, руб.	, Месячный фонд рабочего времени, мин.	Норма времени на оказание платной услуги, мин.	Затраты на оплату труда персонала, руб. (гр.5 = гр.2 / гр.3 * гр.4)
1	2	3	4	5
Учитель	31 128.87	1860	180	3 012.47
Учитель	31 128.87	1860	180	3 012.47
Учитель-логопед	31 128.87	1200	120	3 112.89
Итого				9 137.83

Расчет затрат на материальные запасы

"Школа будущего первоклассника"

(наименование платной услуги)

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход (в ед.измерения)	Цена за единицу, руб.	Всего затрат материальных запасов, руб. (гр.5 = гр.3 *гр.4)	
1	2	3	4	5	
Бумага	пачка	1	350.00	350.00	
Картридж	штука	1	1 753.00	1 753.00	
Итого				2 103.00	

Расчет накладных затрат

"Школа будущего первоклассника"

(наименование платной услуги)

№ n/n	Наименования показателя	Значение показателя
1	2	3
1	Прогноз затрат на административно- управленческий персонал, руб.	1 148.11
2	Прогноз затрат общехозяйственного назначения, руб.	7 611.25
3	Прогноз суммы начисленной амортизации имущества общехозяйственного назначения, руб.	0.00
4	Прогноз суммарного фонда оплаты труда основного персонала, руб.	9 137.83
5	Коэффициент накладных затрат	0.96
6	Затраты на основной персонал, учавствующий в представлении платной услуги, руб.	9 137.83
7	Итого накладные затраты, руб.	8 759.36

Расчет цены

"Школа будущего первоклассника"

(наименование платной услуги)

№ n/n	Наименование статей затрат	Сумма, руб.
1	2	3
1	Затраты на оплату труда основного персонала	9 137.83
2	Затраты материальных запасов	2 103.00
3	Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги	0.00
4	Накладные затраты, относимые на платную услугу	8 759.36
5	Итого затрат на 1 группу из 20 человек	20 000.19
6	Цена платной услуги	1 000

Расчет накладных затрат

"Школа будущего первоклассника"

(наименование платной услуги)

Расчет затрат на оплату труда АУП

Должность	Размер доплаты	Районный коэффициент	Начисления на оплату труда	Всего затрат на оплату труда персонала, руб.	
1	2	3	4	5	
Заместитель директора по УВР	800.00	105.00	243.11	1 148.11	
ИТОГО:	800.00	105.00	243.11	1 148.11	

Расчет затрат на оплату труда прочего персонала

Должность	Размер доплаты	Районный коэффициент Начисления на оплату труда		Всего затрат на оплату труда персонала, руб.
1	2	3	4	5
Бухгалтер	800.00	120.00	277.84	1 197.84
Бухгалтер расчетной группы	700.00	105.00	243.11	1 048.11
Секретарь	700.00	105.00	243.11	1 048.11
Уборщик производственных помещений	500.00	75.00	173.65	748.65
итого:	2 700.00	405.00	937.71	4 042.71

Расчет затрат на материальные затраты

Наименование	Единица измерения	Расход (в ед. измерения)	Цена за единицу, руб.	Всего затрат на материальные запасы, руб. (гр.5=гр.3*гр.4)	
1	2	3	4	5	
Деохлор	штука	100	1.50	150.00	
Чистящий порошок	штука	4	90.00	360.00	
Бумажное полотенце	штука	4	150.00	600.00	
Туалетное мыло	штука	4	40.00	160.00	
Туалетная бумага	штука	4	20.00	80.00	
итого:		116		1 350.00	

Расчет накладных затрат "Школа будущего первоклассника"

(наименование платной услуги)

	Наименование показателя	Значение показателя	
1	2	3	
1	Прогноз затрат на административно- управленческий персонал, руб.	1 148.11	
2	Прогноз затрат общехозяйственного назначения, руб.		
2.1	Затраты на материальные запасы	1 350.00	
2.2	Затраты на доплаты обслуживающему персоналу	4 042.71	
2.3	Возмещение коммунальных расходов	218.54	
2.4	Развитие материальной базы учреждения	2 000.00	
3	имущества общехозяйственного назначения, руб.		
4 Прогноз суммарного фонда оплаты труда основного персонала, руб.		9 137.83	
5 Коэффициент накладных затрат, руб. (стр.5 = (стр.1 + стр.2 + стр.3)/стр.4)		0.96	
6	Затраты на основной персонал, участвующий в предоставлении платной услуги, руб.		
7	Итого накладные затраты, руб. (стр.7=стр.5*стр.6)	8 759.36	

Расчет возмещения коммунальных услуг

Расчет расходов за электрическую энергию

Количество ламп (люминесцентные) -

42 шт.

Мощность ламп -

40 Вт.

Продолжительность работы кабинета в день -

2 часа

Количество занятий в месяц -

4 дня

Потребители энергии	Количество, шт.	Мощность, Вт	Среднесуточное время работы, ч/сутки	Количеств о дней	Годовой расход эл.энергии кВт
Освещение (лампы люминесцентные)	42	0.04	2	4	13.44

42 * 0.04 * 2 * 4 = 13.44 kBt

Стоимость электрической энергии:

13.44 * 6.63089 * 1,2

106.94

рублей в месяц

Расчет тепловой энергии

Площадь здания -

5212 кв.м.

Количество тепловой энергии в год -

1626.586 м3

Площадь кабинетов -

48,1 + 47,3 =

95.4 м3

1626,586 / 240 дней =

6.777442 в день

6.777442 /5212 m3 * 95,4 m3=

0.124054

в день в учебных классах

0.124054 /24 часа * 2 часа * 4 дня =

0.041351

69.61

в день в учебных классах за месяц

Стоимость тепловой энергии энергии:

0.041351 * 1402.92 * 1,2

рублей в месяц

Расчет теплоносителя

Q теплоносителя аренд.пл.

4.78535 / 12 mec. =

0.398

м3

Стоимость теплоносителя

0.398000 * 39.91 * 1,2

=

19.06

рублей в месяц

Расчет потребления холодного водоснабжения и водоотведения

Исходные данные:

v - количество детей - 25 чел.

а - норматив потребления воды за сутки - 10 литров, за 2 часа - 2,5 л

n - количество дней занятий 4 дня

Суточное потребление холодной воды:

-3

 $G_{XBC \ CYT.} = a * v * 10$

2

$$G_{XBC \ CYT.} = 2.5 * 25 * 10 = 0.06 \text{ M} 3$$

Потребление холодной воды за месяц:

 $G_{XBC\ Mec.} = G_{XBC\ CYT.} * n$

 $G_{XBC\ Mec.} = 0.06 * 4 = 0.24 \text{ m}3$

Стоимость потребление холодной воды:

Gxвс мес. = 0,24 м3 * 31.52 * 1,2 = 9.08 рублей в месяц

Водоотведение:

 $G_{XBC \ CYT.} = a * v * 10$

 $G_{XBC \text{ cyt.}} = 2.5 * 25 * 10 = 0.06 \text{ m} 3$

Водоотведение за месяц:

 $G_{XBC Mec.} = G_{XBC CYT.} * n$

 $G_{XBC\ Mec.} = 0.06 * 4 = 0.24 \text{ m}3$

Стоимость водоотведения:

Gxвс мес. = 0,24 м3 * 32.06 * 1,2 = 9.23 рублей в месяц

Негативное воздействие на работу ЦСВ за месяц:

Стоимость негативного воздействия на работу ЦСВ:

Gxвс мес. = 0,24 м3 * 32.06 *0.5* 1,2 = 4.62 рублей в месяц

ВСЕГО стоимость возмещения коммунальных услуг за месяц:

106.94 + 69.61 + 19.06 + 9.08 + 9.23 + 4.62 = 218.54 рублей