

Согласовано

Начальник Управления образованием  
Асбестовского городского округа

С.А. Валеева



Утверждено

Директор  
МБОУ "СОШ №1 им. М. Горького" АГО



А.Ю. Таратынов

Расчет цены платной услуги на учебный 2023-2024 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
<b>Итого</b>				<b>9 137.83</b>

### 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
<b>Итого</b>				<b>2 103.00</b>

### Расчет накладных затрат

#### "Школа будущего первоклассника"

(наименование платной услуги)

№ п/п	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, участвующий в предоставлении платной услуги, руб.	9 137.83
7	<b>Итого накладные затраты, руб.</b>	<b>8 759.36</b>

**Расчет цены**  
**"Школа будущего первоклассника"**  
(наименование платной услуги)

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

Расчет произвел: Главный бухгалтер Фетисова Ольга Васильевна  
тел. 8 (343 65) 7-52-07

**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
<b>ИТОГО:</b>	<b>800.00</b>	<b>105.00</b>	<b>243.11</b>	<b>1 148.11</b>

**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
<b>ИТОГО:</b>	<b>2 700.00</b>	<b>405.00</b>	<b>937.71</b>	<b>4 042.71</b>

**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
<b>ИТОГО:</b>		<b>116</b>		<b>1 350.00</b>

**Расчет накладных затрат**  
**"Школа будущего первоклассника"**  
(наименование платной услуги)

1	Наименование показателя 2	Значение показателя 3
1	Прогноз затрат на административно-управленческий персонал, руб.	1 148.11
2	Прогноз затрат общехозяйственного назначения, руб.	7 611.25
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.	0.00
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.	9 137.83
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	Количество о дней	Годовой расход эл.энергии кВт
Освещение (лампы люминесцентные)	42	0.04	2	4	13.44

$$42 * 0,04 * 2 * 4 = 13,44 \text{ кВт}$$

Стоимость электрической энергии:

$$13.44 * 6.63089 * 1,2 = 106.94 \text{ рублей в месяц}$$

### 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 м3 \* 95,4 м3 = 0.124054 в день в учебных классах

0.124054 / 24 часа \* 2 часа \* 4 дня = 0.041351 в день в учебных классах за месяц

Стоимость тепловой энергии:

$$0.041351 * 1402.92 * 1,2 = 69.61 \text{ рублей в месяц}$$

### Расчет теплоносителя

$$Q \text{ теплоносителя аренд.пл.} = \frac{\text{Кол-во м3/год} * S \text{ используемая}}{S \text{ здания}} = \frac{(261,439 * 95,4)}{5212}$$

$$Q \text{ теплоносителя аренд.пл.} = 4.78535 / 12 \text{ мес.} = 0.398 \text{ м3}$$

Стоимость теплоносителя

$$0.398000 * 39.91 * 1,2 = 19.06 \text{ рублей в месяц}$$

## Расчет потребления холодного водоснабжения и водоотведения

Исходные данные:

$v$  - количество детей - 25 чел.

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

$n$  - количество дней занятий 4 дня

Суточное потребление холодной воды:

$$G_{\text{хвс сут.}} = a * v * 10^{-3}$$

$$G_{\text{хвс сут.}} = 2,5 * 25 * 10^{-3} = 0,06 \text{ м}^3$$

Потребление холодной воды за месяц:

$$G_{\text{хвс мес.}} = G_{\text{хвс сут.}} * n$$

$$G_{\text{хвс мес.}} = 0,06 * 4 = 0,24 \text{ м}^3$$

Стоимость потребление холодной воды:

$$G_{\text{хвс мес.}} = 0,24 \text{ м}^3 * 31,52 * 1,2 = 9,08 \text{ рублей в месяц}$$

Водоотведение:

$$G_{\text{хвс сут.}} = a * v * 10^{-3}$$

$$G_{\text{хвс сут.}} = 2,5 * 25 * 10^{-3} = 0,06 \text{ м}^3$$

Водоотведение за месяц:

$$G_{\text{хвс мес.}} = G_{\text{хвс сут.}} * n$$

$$G_{\text{хвс мес.}} = 0,06 * 4 = 0,24 \text{ м}^3$$

Стоимость водоотведения:

$$G_{\text{хвс мес.}} = 0,24 \text{ м}^3 * 32,06 * 1,2 = 9,23 \text{ рублей в месяц}$$

Негативное воздействие на работу ЦСВ за месяц:

Стоимость негативного воздействия на работу ЦСВ:

$$G_{\text{хвс мес.}} = 0,24 \text{ м}^3 * 32,06 * 0,5 * 1,2 = 4,62 \text{ рублей в месяц}$$

**ВСЕГО стоимость возмещения коммунальных услуг за месяц:**

$$106,94 + 69,61 + 19,06 + 9,08 + 9,23 + 4,62 = 218,54 \text{ рублей}$$