

**Экономическое обоснование стоимости платной дополнительной услуги
«ПРИГОТОВЛЕНИЕ КИСЛОРОДНОГО КОКТЕЙЛЯ»**

P (плата с потребителя) = C_1 (ценовая ставка за единицу) * V_f (фактически оказанный объём услуги)

V_f (фактически оказанный объём услуги) = 1 месяц (не зависит от количества рабочих дней месяца)

C_1 (ценовая ставка за единицу) = $C_1 + Pr$

C_1 – себестоимость единицы услуги

Pr – плановая прибыль на услугу = 10%

$C_1 = (Op + Mz + Am + Nz) * K / Vn$

K – индекс роста потребительских цен на планируемый период = 4%

Vn – объём оказанной услуги = 150 детей

Op – затраты на основной персонал, непосредственно принимающий участие в оказании платной услуги

Должность	Средняя заработная плата в месяц, (руб.)	Месячный фонд рабочего времени (час.)	Норма времени на оказание платной услуги (час.)	Затраты на оплату труда персонала (руб.) в месяц
Диспетчер	22 128,30	40 час. в нед.	2 часа*5 раб дней = 10	5 532,08
Кладовщик	22 128,30	40 час. в нед.	2 часа*5 раб дней = 10	5 532,08
Начисления на ОТ 30,2%	х	х	х	3 341,37
ИТОГО с учётом налогов				14 405,53

Mz –затраты на приобретение материальных запасов, потребляемых в процессе оказания платной услуги

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход (штук)	Цена за единицу	Всего затрат материальных запасов
Одноразовая посуда	руб.	10 на 150 детей = 1500	4,1	6 150,00
Продукты питания (составляющие для коктейля)	руб.	на 10 дней на 150 детей	7 215,00	7 215,00
Итого	х	х	х	13 365,00

Ам - сумма начисленной амортизации здания, оборудования, используемого при оказании платной услуги

Наименование оборудования	Балансовая стоимость	Месячная норма износа (%)	Сумма начисленной амортизации
Кислородный концентратор	28 100,00	4%	1 124,00
Итого	х	х	1 124,00

Наименование помещения	Балансовая стоимость	Месячная норма износа (%)	Общая площадь здания, м. кв.	Площадь, используемого помещения, кв.м.	Сумма начисленной амортизации
Здание детского сада	21 958 225,84	2% / 12	2034,8	14,0	(21 958 225,84*2% / 12) / 2034,8* 14,00 = 240,33
Итого	х	х	х	х	251,80

$Aм1 + Ам2 = 1\ 375,80$

Из – накладные затраты (затраты, необходимые для обеспечения деятельности Учреждения в целом, но не используемые непосредственно в процессе оказания платной услуги), относимые на стоимость платной услуги

И₃₁ – оплата труда вспомогательного персонала

Должность	Средняя заработная плата в месяц, (руб.)	Месячный фонд рабочего времени (час.)	Норма времени на оказание платной услуги (час.)	Затраты на оплату труда персонала (руб.) в месяц
Уборщик служебных помещений	22 128,30	40 час в неделю	1 час*5 раз в неделю = 5	2 766,04
Бухгалтер	26 918,50	40 час. в неделю	1 час*5 раз в неделю = 5	3 364,81
Начисления на ОТ 30,2%	*	*	*	1 851,52
ИТОГО с учётом налогов				7 982,37

И₃₂ – оплата коммунальных услуг

Наименование затрат	Сумма по ПФХД за 12 месяцев, руб.	Общая площадь здания, м. кв.	Цена за 1 кв. метр в месяц	Площадь, используемого помещения, кв.м.	Всего затрат в месяц для оказания услуги (руб.)
Теплоснабжение	1 676 554,09	2034,8	68,66	14,0	961,24
Электроэнергия	657 648,90	2034,8	26,93	14,0	377,02
Водоснабжение и канализация	277 032,99	2034,8	11,35	14,0	158,90
Вывоз ТКО	96 750,00	2034,8	3,96	14,0	55,44
Итого	х	х	х	х	1 552,60

$$H_3 = H_{31} + H_{32} = 9\,534,97 \text{ руб.}$$

ИТОГО:

$$C_1 = (Oп + Mз + Aм + Hз) * K / Vп$$

$$C_1 = (14\,405,53 + 13\,365,00 + 1\,375,80 + 9\,534,97) * 1,04 / 150 = 268,19$$

$$Ц_1 = C_1 + Пр$$

$$Ц_1 = 268,19 * 1,1 = 295,01 \text{ руб.}$$

Плата потребителя составляет 295,00 руб. (Двести девяносто пять) рублей в месяц за услугу «Приготовление кислородного коктейля» за 10 порций.