

Расчет нормативных затрат на оказание платной услуги в МБУДО СШОР «СПОРТИВНАЯ ГИМНАСТИКА» на 2023 год

Платная услуга: проведение спортивно-оздоровительных занятий по физической культуре с детьми 3-4х лет

Место проведения: г.Тула ул. Набережная Дрейера, д.33

Площадь помещения: 1759,5 м²

Площадь спортивного зала: 100 м²

Спортивный зал занимает 5,7% от общей площади помещения

Планируется проведение 2 занятия по 1 часу в неделю.

Затраты на оказание платной услуги ($Z_{усл.}$) определяются по формуле: $Z_{усл.} = Z_{ос} + Z_{накл.}$,
где $Z_{ос}$ – основные затраты, $Z_{накл.}$ – накладные затраты

1. Расчет основных затрат

$$Z_{ос} = Z_{оп} + Z_{мз}$$

где $Z_{оп}$ - затраты на оплату труда работников, принимающих непосредственное участие в оказании платной услуги (в т.ч. з/пл. и страховые взносы на оплату труда), $Z_{мз}$ - затраты на МЗ, потребляемые в процессе оказания услуги.

1.1. Расчет затрат на оплату труда персонала, непосредственно принимающего участие в оказании платной услуги ($Z_{оп}$):

Наименование услуги	Наименование должности	Заработная плата в месяц	Начисления на выплаты по оплате труда	Месячный фонд рабочего времени	Норма рабочего времени на оказание платной услуги в месяц	Затраты на оплату труда персонала (к.3+к.4)х(к.6/к.5)
1	2	3	4	5	6	7
Проведение занятий по физической культуре	Тренер-преподаватель	46000,00	13892,00	36*4,3 = 154,8	2 ч./неделю х 4,3 недели = 8,6 ч.	3324,00
	аккомпаниатор	24000,00	7248,00	40*4,3 = 172,0	2 ч./неделю х 4,3 недели = 8,6 ч.	1562,40
ИТОГО:		70000,00	21140,00	326,0	17,2	4 886,40

1.2. Расчет затрат на МЗ, потребляемые в процессе оказания услуги ($Z_{мз}$):

№	Наименование материальных затрат	Ед. изм.	Расход (в ед.изм.)	Цена за единицу (руб.)	Сумма затрат (к.6=к.5 х к.4) (руб.)
1	2	3	4	5	6
1	Бумага А4	упак.	0,5	315,00	157,50
2	Файлы А4	шт.	5	5,00	25,00
3	Ручки шар.	шт.	2	35,00	70,00
4	Туалетная бумага	шт.	2	40,00	80,00
	ИТОГО	-	-	-	332,50

2. Расчет накладных затрат

$$Z_{\text{накл}} = Z_{\text{опн}} + Z_{\text{к}} + A_{\text{усл}} + Z_{\text{пр}}$$

где $Z_{\text{опн}}$ – затраты, на оплату труда работников, не принимающих непосредственное участие в оказании платной услуги, $Z_{\text{к}}$ – затраты на коммунальные услуги, $A_{\text{усл}}$ – сумма начисленной амортизации оборудования, $Z_{\text{пр}}$ – прочие затраты, относимые на стоимость платной услуги

2.1. Расчет оплаты труда работников, не принимающих непосредственное участие в оказании платной услуги

Наименование услуги	Наименование должности	Зарботная плата в месяц	Начисления на выплаты по оплате труда	Месячный фонд рабочего времени	Норма рабочего времени на оказание платной услуги в месяц	Затраты на оплату труда персонала (к.3+к.4)х(к.6/к.5)
1	2	3	4	5	6	7
Проведение занятий по физической культуре	директор	64080,45	19352,29	164	17,2	8749,59
	гл. бухгалтер	50433,75	15230,99	164	17,2	6886,26
	зам. директора по СР	43313,75	13080,75	164	17,2	2932,51
	уборщик	16242,00	4905,08	164	17,2	2217,69
ИТОГО:		174069,95	52569,11	656	68,8	20 786,05

2.2. Расчет коммунальных услуги

Затраты на оплату коммунальных услуг за время проведения платных услуг в месяц составляют **391,63 руб.**, в т.ч.:

- теплоэнергия – $347,7 \text{ Гкал/год} : 1759,5 \text{ кв.м.} = 0,20 \text{ Гкал/1 кв.м.} \times 100 \text{ кв.м.} = 20 \text{ Гкал} : 12 \text{ мес.} = 1,75 \text{ Гкал} \times \text{тариф } 2823,31 \text{ руб.} = 4940,79 \text{ в месяц (в т.ч. НДС): } 30 \text{ дн.} : 24 \text{ час.} * 8,6 \text{ ч.} = 59,02 \text{ руб. (в т.ч. НДС);}$

- электроэнергия – $12 \text{ ламп} \times 40 \text{ Вт} + 10 \text{ ламп} \times 250 \text{ Вт} = 505 \text{ Вт/час} = 5,05 \text{ кВт/час} \times 8,6 \text{ ч.} = 43,43 \times \text{тариф } 5,49 \text{ руб.} = 238,43 \text{ руб. (в т.ч. НДС);}$

- холодное водоснабжение и водоотведение – $15 \text{ чел.} \times 1 \text{ л.} = 15 \text{ л.} \times 1 \text{ день} \times 4,3 \text{ нед.} = 64,5 \text{ л/100} = 0,645 \text{ м}^3 \times \text{тариф } 28,50 \text{ руб.} = 18,38 \text{ руб.};$

- горячее водоснабжение - $15 \text{ чел.} \times 1 \text{ л.} = 15 \text{ л.} \times 1 \text{ день} \times 4,3 \text{ нед.} = 64,5 \text{ л/100} = 0,645 \text{ м}^3 \times \text{тариф } 117,53 \text{ руб.} = 75,80 \text{ руб.}$

2.3. Расчет суммы начисленной амортизации оборудования

Наименование оборудования	Балансовая стоимость	Годовая норма износа (%)	Годовая норма времени работы оборудования (час.)	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги (час.)	Сумма начисленной амортизации (к.6=к.2хк.3хк.5/к.4)
1	2	3	4	5	6
Спортивный зал	558583,00	1,2%	2408	602	1675,75
ИТОГО:	558583,00	1,2%	2408	602	1675,75

Балансовая стоимость помещения - 9799701,81 руб.

Балансовая стоимость спортивного зала (5,7%) – 558583,00

Годовая норма времени работы оборудования (час) 301 день × 8 час. = 2408 час.

Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги (час) 301 день × 2 час. = 602 час

Сумма начисленной амортизации в месяц составляет 1675,75 руб. / 12 мес. = 139,65 руб.

2.4. Расчет затрат на МЗ, не потребляемые в процессе оказания услуги:

№	Наименование материальных затрат	Ед. изм.	Расход (в ед. изм.)	Цена за единицу	Сумма затрат (к.б=к.5 х к.4)
1	2	3	4	5	6
1	Бумага А ₄	уп.	0,5	315,00	157,5
2	Файлы А ₄	шт.	5	5,00	25,00
3	Ручки шар.	шт.	2	35,00	70,00
4	Туалетная бумага	шт.	1	40,00	40,00
5	Ткань для мытья полов	м.	5	70,00	350,00
6	Перчатки	пар.	1	40,00	40,00
7	Дезинфицир. ср-во	шт.	1	325,00	325,00
8	Моющее средство	шт.	1	150,00	150,00
	ИТОГО с учетом НДС				1 157,50

и другие прочие затраты:

- дератизация: 4488,00 руб. (год по договору): 1759,5 кв.м. = 2,55 х 100 кв.м.: 12 мес. = 21,25 руб. (НДС не облагается)
- вывоз мусора: 0,5 куб.м. в месяц х тариф 615,79 = 307,89 руб. (в т.ч. НДС)
- ликвидация повреждений аварийного характера (ИП Шереметьев): 100 кв.м. х тариф 12,52 руб. = 1252,00 руб. (НДС не облагается)
- норматив рентабельности (20%) 7877,98 х 20%=1575,60 руб.

3. Расчет доходов на оказание платной услуги в месяц

№	Наименование затрат	Сумма (руб.)
	Основные затраты	5 218,90
1	Затраты на оплату работников, принимающих непосредственное участие в оказании услуги (в т.ч. страховые взносы)	4 886,40
2	Затраты на приобретение материальных запасов, потребляемых непосредственно связанные с оказанием платной услуги	332,50
3	Иные нормативные затраты, непосредственно связанные с оказанием платной услуги	-
	Накладные затраты	26 171,58
4	Затраты на оплату работников, не принимающих непосредственное участие в оказании услуги (в т.ч. страховые взносы)	20 786,05
5	Затраты на коммунальные услуги	391,63
6	Амортизация оборудования	139,65
7	Затраты на приобретение материальных запасов, не потребляемых в процессе оказания платной услуги	1 157,50
8	Прочие затраты (в т.ч. норматив рентабельности)	3 156,74

ИТОГО затраты на оказание услуги в месяц с учетом НДС	31 390,48
--	------------------

4. Расчет стоимости одной услуги

В месяц планируется, в среднем, проводить 8,6 часов занятий по физической культуре.
 Стоимость одного часа занятий составляет **31 390,48 / 8,6 час. = 3650,05 руб.**
 Продолжительность одного занятия – 1 час.
 Стоимость одного занятия продолжительностью 1 час(группы из 15 человек) – 3650,05 руб.
 Стоимость одного занятия продолжительностью 1 час на 1 человека 3650,05/15 = 243,33 руб.
 Стоимость одного месяца занятий продолжительностью 1 час на 1 человека – 243,33*8,6 = 2000,00 руб.

5. Расчет годовых доходов от оказания платных услуг

В год планируется проводить 100 занятий продолжительностью 1 час.
 Годовые затраты на оказание платных услуг составляют:
 100 занятий x 2000,00 руб. = 200 000,00 руб.

6. Планируемые расходы по платным услугам

Наименование	КОСГУ	Сумма (тыс.руб.)
Заработная плата	211	120,00
Начисления на выплаты по оплате труда	213	36,3
Транспортные расходы	222	
Коммунальные услуги	223	
Содержание имущества	225	
Прочие услуги	226	
Прочие расходы (налог на прибыль)	290	10,0
Прочие расходы (НДС)	290	10,0
Увеличение стоимости основных средств	310	10,0
Увеличение стоимости материальных запасов	340	13,7
ИТОГО		200,00

Директор
 МБУДО СШОР
 «Спортивная гимнастика»

Главный бухгалтер
 МБУДО СШОР
 «Спортивная гимнастика»

М.А. Ульянова

В.Ю. Блохнина

