

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

Платная услуга: Спортивно-оздоровительная программа «Прыжки на батуте» с детьми 5-6 лет.  
 Место проведения: г.Тула ул. Набережная Дрейера, д.33  
 Площадь помещения: 1759,5 м<sup>2</sup>  
 Площадь спортивного зала: 100 м<sup>2</sup>  
 Спортивный зал занимает 5,7% от общей площади помещения  
 Планируется проведение 2 занятия по 2 часа в неделю.

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

### 1. Расчет основных затрат

$$Z_{\text{ос}} = Z_{\text{оп}} + Z_{\text{мз}}$$

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

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

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	4 ч./неделю x 4,3 недели = 17,2 ч.	6654,00
<b>ИТОГО:</b>		<b>46000,00</b>	<b>13892,00</b>	<b>154,8</b>	<b>17,2</b>	<b>6654,00</b>

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

№	Наименование материальных затрат	Ед. изм.	Расход (в ед.изм.)	Цена за единицу (руб.)	Сумма затрат (к.6=к.5 x 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
	<b>ИТОГО с учетом НДС</b>	-	-	-	<b>332,50</b>

## 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	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	директор	64080,45	19352,29	164	17,2	8749,59
	гл.бухгалтер	50433,75	15230,99	164	17,2	6886,26
	уборщик	16242,00	4905,08	164	17,2	2217,69
<b>ИТОГО:</b>		<b>130 756,20</b>	<b>39 488,36</b>	<b>492</b>	<b>51,6</b>	<b>17 853,54</b>

### 2.2. Расчет коммунальных услуги

Затраты на оплату коммунальных услуг за время проведения платных услуг в месяц составляют **689,07 руб.**, в т.ч.:

- теплоэнергия – 347,7 Гкал/год : 1759,5 кв.м. = 0,20 Гкал/1 кв.м. × 100 кв.м. = 20 Гкал: 12 мес. = 1,75 Гкал × тариф 2823,31руб. = 4940,79 в месяц (в т.ч. НДС):30дн.:24 час.\*17,2ч.=118,03 (в т.ч.НДС);

- электроэнергия – 12 ламп × 40 Вт + 10ламп × 250 Вт = 505 Вт/час = 5,05 кВт/час × 17,2 ч. = 86,86 × тариф 5,49 руб. = 476,86 руб. (в т.ч. НДС);

- холодное водоснабжение и водоотведение – 15 чел. × 1л. = 15л. × 1день × 4,3 нед.= 64,5 л/100 = 0,645 м3 × тариф 28,50 руб. = 18,38 руб.;

- горячее водоснабжение - 15 чел. × 1л. = 15л. × 1день × 4,3 нед. = 64,5 л/100 = 0,645 м3 × тариф 117,53 руб.= 75,80 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%	5117	1204	1577,18
<b>ИТОГО:</b>	<b>558583,00</b>	<b>1,2%</b>	<b>5117</b>	<b>1204</b>	<b>1577,18</b>

Балансовая стоимость помещения - 9799701,81 руб.

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

Годовая норма времени работы оборудования (час) 301 день × 17час. = 5117 час.

Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги (час) 301 день × 4 час. = 1204 час

Сумма начисленной амортизации в месяц составляет 1577,18 руб. / 12 мес. = 131,43 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 <sub>4</sub>	уп.	0,5	315,00	157,5
2	Файлы А <sub>4</sub>	шт.	5	5,00	25,00
3	Ручки шар.	шт.	2	35,00	70,00
4	Ткань для мытья полов	м.	5	70,00	350,00
5	Перчатки	пар.	2	40,00	80,00
6	Дезинфицир. ср-во	шт.	1	325,00	325,00
7	Моющее средство	шт.	1	150,00	150,00
8	Туалетная бумага	шт.	2	40,00	80,00
	<b>ИТОГО с учетом НДС</b>				<b>1 237,50</b>

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.)
	<b>Основные затраты</b>	<b>6 986,50</b>
1	Затраты на оплату работников, принимающих непосредственное участие в оказании услуги (в т.ч. страховые взносы)	6654,00
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	-
	<b>Накладные затраты</b>	<b>23 068,28</b>
4	Затраты на оплату работников, не принимающих непосредственное участие в оказании услуги (в т.ч. страховые взносы)	17 853,54
5	Затраты на коммунальные услуги	689,07
6	Амортизация оборудования	131,43
7	Затраты на приобретение материальных запасов, не потребляемых в процессе оказания платной услуги	1237,50
8	Прочие затраты (в т.ч. норматив рентабельности)	3156,74
	<b>ИТОГО затраты на оказание услуги в месяц с учетом НДС</b>	<b>30 054,78</b>

#### 4. Расчет стоимости одной услуги

В месяц планируется, в среднем, проводить 17,2 часов занятий по физической культуре. Стоимость одного часа занятий составляет 30 054,78 / 17,2 час. = 1747,37 руб.

Продолжительность одного занятия – 2 часа.

Стоимость одного занятия продолжительностью 2 часа (группы из 12 человек) – 3494,74 руб.

Стоимость одного занятия продолжительностью 2 часа на 1 человека – 3494,74 / 12 = 299,22 руб.

Стоимость одного месяца занятий продолжительностью 2 часа на 1 человека – 299,22 руб. \* 8,6 (занятий) = 2 500,00 руб.

#### 5. Расчет годовых доходов от оказания платных услуг

В год планируется проводить 200 занятий продолжительностью 2 час.

Годовые затраты на оказание платных услуг составляют:

200 занятий x 2500,00 руб. = 500 000,00 руб.

#### 6. Планируемые расходы по платным услугам

Наименование	КОСГУ	Сумма (тыс.руб.)
Заработная плата	211	300,00
Начисления на выплаты по оплате труда	213	90,6
Транспортные расходы	222	
Коммунальные услуги	223	
Содержание имущества	225	
Прочие услуги	226	
Прочие расходы (налог на прибыль)	290	
Прочие расходы (НДС)	290	
Увеличение стоимости основных средств	310	80,00
Увеличение стоимости материальных запасов	340	29,4
<b>ИТОГО</b>		<b>500,00</b>

Директор  
МБУДО СШОР  
«Спортивная гимнастика»

М.А. Ульянова

Главный бухгалтер  
МБУДО СШОР  
«Спортивная гимнастика»

В.Ю. Блохнина

