

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Директор ГАУ «Лескоатлетический  
 комплекс»  
 Б.В. Махоткин  
 « 2017 г.

### Калькуляция затрат на услуги восстановительного центра (Сауна)

#### 1. Исходные данные:

- расчёт затрат производится за 1 час посещения;
- расчёт заработной платы персонала, участвующего в предоставлении услуги производится исходя из следующего норматива: 247 рабочих дней в году/ 12 месяцев = 21 рабочий день в месяц; 21 рабочий день x 8 часов = 168 рабочих часов в месяц;

#### 2. Затраты, непосредственно связанные с оказанием единицы услуги:

2.1. Расчёт заработной платы обслуживающего и вспомогательного персонала:

№ п/п	Наименование должности	Количество	Зарботная плата, руб	Итого в месяц руб.
1	Администратор	1	7650	7650
2	Гардеробщик	1	7650	7650
3	Уборщик служебных помещений	0,5	7650	3825
	<b>ИТОГО:</b>			19125

Из расчёта на 1 час рабочего времени:  $19125:168 = 113,84$  руб.

2.2. Начисления на оплату труда:

$113,84 \times 20,4\% = 23,22$  руб.

2.3. Зарплата и начисления:

$113,84 + 23,22 = 137,06$  руб.

2.5. Расчет заработной платы административно-управленческого персонала:

№	Должность	Оклад (руб.)	Надбавки (руб.)	Сумма (руб.)
1	Директор	11200	11500	22700
2	Гл. инженер	10000	10500	20500
3	Гл. бухгалтер	10080	10480	20560
4	Ведущий бухгалтер	6000	6500	12500
5	Машинистка	3500	3700	7200
	<b>ИТОГО:</b>	40780	42680	83460

Расчет заработной платы АУП рассчитывается пропорционально фонду оплаты труда АУП к фонду оплаты труда основного и обслуживающего аппарата (309320 руб.):

$83460 \text{ руб.} : 309320 \text{ руб.} = 26\%$ ;

$83460 \text{ руб.} \times 26\% = 22525,85 \text{ руб.}$ ;

$22525,85 \text{ руб.} : 168 \text{ часов} = 134,08 \text{ руб./час.}$

Начисления на оплату труда:  $134,08 \times 20,4\% = 27,35 \text{ руб.}$

Итого:  $(134,08 + 27,35) = 161,43 \text{ руб.}$

2.6. Итого по п. 2.4, 2.5.:  $137,06 + 161,43 = 298,49 \text{ руб.}$

### 3. Затраты на общехозяйственные нужды единицы услуги

3.1. Затраты на электроэнергию:

- нагреватели:  $2,5 \text{ кВт} \times 4 \text{ шт.} = 10,00 \text{ кВт/час.}$

Время работы сауны 2 часа (включая время на предварительную работу нагревательного элемента).

Стоимость 1 кВт электроэнергии – 5 руб. 93 коп.

Итого:  $10,00 \times 5,93 \times 2 = 118,6 \text{ руб.}$ ;

- освещение:  $6 \times 25 \text{ Вт.} = 150 \text{ Вт/час.} = 0,15 \text{ кВт/ч.}$

$0,15 \times 5,93 = 0,89 \text{ руб.}$

3.2. Затраты на отопление:

- отопление:  $0,07 \text{ руб./кв.м.} \times 41,6 \text{ кв.м.} = 2,91 \text{ руб.}$

3.3. Затраты на горячую воду:

- душевая 40 литров + емкость мини бассейн 60 литров на 1 человека (разовое посещение в среднем 4 человека);

$100 \text{ литров} \times 4 \text{ человек} = 400 \text{ литров}$

Стоимость 1 куб. м. горячей воды - 131 руб. 01 коп.

$131,01 \times 0,4 \text{ м}^3 = 52,40 \text{ руб.}$

3.4. Затраты на холодную воду:

- душевая 30 литров + унитаз + 5 литров + емкость мини бассейн 120 литров на 1 человека (разовое посещение 4 человека);

$155 \text{ литров} \times 4 \text{ человека} = 620 \text{ литров}$ ;

1 куб. воды – 15 руб. 28 коп.

$0,62 \text{ м}^3 \times 15,28 = 9,47 \text{ руб.}$

Всего затрат:  $9,47 + 52,40 + 2,91 + 118,6 + 0,89 + 298,49 = 482,76 \text{ руб.}$

### Стоимость одного часа посещения сауны:

1. Затраты, непосредственно связанные

с оказанием единицы услуги: 298,49

2. Затраты на общехозяйственные нужды: 184,27

Рентабельность: 3,5 %;

ИТОГО: 499,66

Принимаем стоимость посещения 500,00 руб.

Главный бухгалтер

М.В. Захаркина