

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС «СОКОЛ»

П Р И К А З

«07» августа 2017г.

Об утверждении цен
на услуги МБУ СК «Сокол»

№ 178

В соответствии с приказом департамента по физической культуре и спорту администрации города Липецка от 30.04.2014г. № 125 «Об утверждении методики формирования и утверждения цен на платные услуги»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить с 07.08.2017 года цены на услуги, предоставляемые МБУ СК «Сокол» в спортзале площадью 84м.² для занятий в тренажерном зале на 1 час:

Абонемент взрослый:

- разовое посещение на 1 час – 100 руб.;
- разовое посещение на 1,5 час – 150 руб.;
- без ограничения времени в месяц – 1 500 руб.

Абонемент детский (до 12 лет):

- разовое посещение на 1 час – 60 руб.;
- 12 занятий в месяц – 600 руб.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного бухгалтера Прокофьеву Н.А.

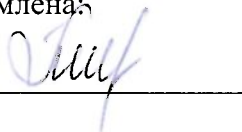
Директор



В.И. Санталов

С приказом ознакомлена:

Прокофьева Н.А.



**Расчет стоимости одного абонемента на 1 час занятия в спортзале
МБУ СК «Сокол»
(площадь 84 кв.м.)**

1. Прямые расходы

1.1. Расходы на оплату труда определены на основе тарифных ставок работников с учетом доплаты и надбавки, составили:

Инструктор-методист ФСО – $15\ 036/176 = 85-43 \times 30 = 2\ 562-90$ руб.

Электромонтер – $7\ 800/176 = 44-32 \times 44 = 1\ 950$ руб.

Уборщица 1 чел. – $7\ 800/176 = 44-32 \times 44 = 1\ 950$ руб.

Сторож 1 чел. – $7\ 800/176 = 44-32 \times 30 = 1\ 329-60$ руб.

Вахтер 1 чел. – $7\ 800/176 = 44-32 \times 30 = 1\ 329-60$ руб.

Экономист 1 чел. – $3\ 900/88 = 44-32 \times 20 = 886-40$ руб.

Медсестра 1 чел. – $4\ 641/176 = 26-36 \times 60 = 1\ 581-60$ руб.

Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 1 чел. – $7\ 800/176 = 44-32 \times 25 = 886-40$ руб.

Итого: 12 476 при месячной нагрузке (300ч.) = 41-58 руб. в час

1.2. Начисление на оплату труда (30,2%) составило:

$12\ 476 \text{ руб.} \times 30,2\% = 3\ 768 \text{ руб.}; 300\text{ч.} = 12-56 \text{ руб.}$

1.3. Расходы на материалы для занятий:

(прочие материалы) в расчете на 1 час:

$25\ 720 \text{ руб.}; 3\ 600 (300\text{ч.} \times 12 \text{ мес.}) = 7-14 \text{ руб.}$

Итого прямые расходы составили на 1 занятие:

$41-58 + 12-56 + 7-14 = 61-28 \text{ руб.}$

Расходы на коммунальные услуги:

1.Теплоэнергия:

$G_t = G_{тс}/V_3 \times (V_p + V_{сз} + V_{мобп}) / M / \text{Ч}_m \times \text{Ч}_3$, где

G_t – количество Гкал на тепловую энергию в спортзале и раздевалке

$G_{тс}$ - количество Гкал на тепловую энергию всего здания – 1098,3

V_3 – объем здания – 17 350

V_p – объем раздевалки – 9,8 м.³

$V_{мобп}$ – объем помещений общего пользования – 19,84 м.³

$V_{сз}$ – объем спортивного зала – 310,8 м.³

M – количество месяцев в году – 12

Ч_m – количество часов в месяце – 720 ч. (24ч. x 30д.)

Ч_3 – количество часов платных занятий – 300ч.

$1098,3/17350\text{м.}^3 \times (9,8 + 310,8\text{м.}^3 + 19,84) / 12/720\text{ч.} \times 300\text{ч.} \times 1 \text{ час} = 0,72$

Всего потребление тепловой энергии:

$(G_t + G_v) \times \text{Ц}_t$, где

Ц_т – фактическая цена за тепловую энергию
0,72 Гкал. x 1903,91 руб. = 1 370,82 руб. : 300ч. = 4-57 руб/ч.

2. Водоснабжение

$V_v = Ч_n \times Н / Ч_p \times Ч_3$ где

V_v – объем водоснабжения

$Ч_n$ – количество человек в платной группе; 20 чел.

$Н$ – норма воды в день на человека; 25л.

$Ч_p$ – количество часов работы в день; 17

$Ч_3$ – количество часов платных занятий; 10

Итого водоснабжение: $V_v \times Ц_v$, где $Ц_v$ – тариф водоснабжения

20чел. x 25л. / 10час. X 1 час = 50 лит.

0,05м.³ x 22,90руб. = 1,15 руб.

Водоотведение (стоки) : $V_v \times Ц_c$, где $Ц_c$ – тариф водоотведения

0,05м.³ x 19,82руб. = 0,99руб.

Всего водоснабжение:

1,15руб. + 0,99руб. = 2-14руб.

Электроэнергия:

$V_3 = (P_{сз} + P_{мц} \times K_{смц} + P_{ху} \times K_{сху} + P_k \times K_k) \times Ч_3$, где

V_3 – объем потребляемой электроэнергии во время платных занятий:

$P_{сз}$ – потребляемая мощность спортивного зала; 0,768 кВт.(48л. x 16Вт.)

$P_{мобп}$ – потребляемая мощность мест общего пользования; 0,6кВт. (8 x 0,07)

$P_{мц}$ – потребляемая мощность музыкального центра; 0,5 кВт. (5ч. X 100 Вт.)

$K_{смц}$ – коэффициент спроса музыкального центра; 0

$Ч_3$ – количество часов платных занятий; 5ч.

Расчет : 0,8кВт./ч. + 0,5кВт./ч. + 0,6: 150ч. = 0,01кВт./ч.

Итого электроэнергия: 0,05руб.

$V_3 \times Ц_э$, где

$Ц_э$ – тариф электроэнергии,

0,01 Гкал. x 5,71 руб. = 0,06 руб.

Всего затраты на коммунальные услуги:

4-57 руб. + 2-14 руб. + 0,06 руб. = 6-77 руб.

Расходы на содержание имущества: 19-96 руб.

$R_n = O_{зн} / S_o / Ч_o \times (S_3 \times S_p) \times Ч_3$ – где

R_n – расходы на содержание имущества;

$O_{зн}$ – общие затраты на содержание имущества в 2016 году – 1 891 209 руб.

S_o – общая площадь учреждения 17 350м.²

$Ч_o$ – годовое количество часов работы учреждения 6 205ч./г. (365дн. x 17 ч.)

S_3 – площадь спортивного зала для занятий; 84 м.²

S_p – площадь раздевалки для занимающихся – 9,8м.

$S_{мрбп}$ – площадь помещений общего пользования; 19,84м.

$Ч_3$ – количество часов платных занятий в месяц – 10 часов.

$R_n = 1\ 891\ 209\ руб. / 17\ 350\ руб. / 6\ 205\ руб. \times (84 + 9,8) \times 10\ ч. = 19-96\ руб.$

Прочие расходы:

595 622руб. /17 350 руб./6 205 руб. x (84 + 19,84) x 10ч. = 6,29 руб.

Итого себестоимость 1 часа занятия составила:

61-28 +4-57руб. + 2-14 руб.+ 0,06 руб.+ 19-96 руб. + 6-29 руб. = 94-30руб.

Рентабельность: 6% = 5-66руб.

Итого себестоимость одного часа: 94-30руб. + 5-66руб. = 99-95руб.

Установочная цена одного взрослого абонемента в час – 100 руб.

- разовое посещение 1,5 часа = 150руб.

- без ограничения времени в месяц – 1 500 руб.

Абонемент детский (до 12 лет):

- разовое посещение на 1 час = 60руб.

- 12 занятий в месяц – 600 руб.

Составила:

Экономист МБУ СК «Сокол»



В.К. Фадина