

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Свердловская область
Волчанский городской округ
Муниципальный орган, осуществляющий управление в сфере
образования - Отдел образования Волчанского городского округа

ПРИКАЗ

от 01 сентября 2023 г.

№ 130/1-д

*Об утверждении тарифов на платные услуги, оказываемые населению
Муниципальным автономным образовательным учреждением
дополнительного образования «Волчанская спортивная школа»*

Руководствуясь Федеральными законами от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.08.2013 года № 706 «Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг», Положением о МОУО – Отделе образования Волчанского городского округа, утвержденном Решением Волчанской городской Думы от 29.01.2015 года № 2, Уставом МАОУ ДО ВСШ, утвержденным приказом МОУО – Отдела образования Волчанского городского округа от 23.11.2020 года № 141-д,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить тарифы на платные услуги, оказываемые населению Муниципальным автономным образовательным учреждением дополнительного образования «Волчанская спортивная школа», согласно приложению к настоящему приказу.

2. Муниципальному автономному образовательному учреждению дополнительного образования «Волчанская спортивная школа» оказывать платные услуги населению в соответствии с тарифами, утвержденными данным приказом.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01 сентября 2023 года.

4. Разместить настоящий приказ на официальном сайте МОУО – Отдела образования Волчанского городского округа www.oovgo.ru.

5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

И.о Начальника МОУО - Отдела образования
Волчанского городского округа



М.В. Вельмискина

ТАРИФЫ

на платные услуги, оказываемые населению
Муниципальным автономным образовательным учреждением
дополнительного образования «Волчанская спортивная школа»

№ п/п	Наименование платных услуг	Единица измерения	Размер платы, руб.
1.	<p>Бассейн:</p> <p>Дети до 3-х лет бесплатно.</p> <p>- дети до 18 лет включительно:</p> <p>1) 8-ми разовое посещение</p> <p>2) 12-ти разовое посещение</p> <p>- взрослые:</p> <p>1) разовое посещение</p> <p>Абонементы:</p> <p>1) 6 посещений</p> <p>2) 12-ти разовое посещение</p> <p>3) 18 посещений</p> <p>-Для пенсионеров, заслуженных работников труда, ветеранов боевых действий (1 час):</p> <p>-Для детей инвалидов и взрослых, сотрудников МАОУ ДО «ВСШ»</p>		<p>100-00</p> <p>750-00</p> <p>900-00</p> <p>200-00</p> <p>1000-00</p> <p>1800-00</p> <p>2400-00</p> <p>100-00</p> <p>бесплатно</p>
2.	<p>Сауна:</p> <p>Кабинка (6 человек) 1 час</p> <p>(7-й и последующий по цене одноразового посещения бассейна)</p>		1000-00
3.	<p>Тренажерный зал:</p> <p>-Разовое посещение (взрослый)</p> <p>-Разовое посещение (детский до 17 лет) с тренером</p> <p>Абонементы:</p> <p>1) 6-ти разовое посещение</p>	человеко-час	<p>150-00</p> <p>100-00</p> <p>800-00</p>

	2) 12-ти разовое посещение		1500-00
	3) 18-ти разовое посещение		1980-00
	-Разовое посещение тренажерного зала с бассейном:		300-00

<p>СОГЛАСОВАНО:</p> <p>И.о начальника МОУО – Отдела образования Волчанского городского округа</p> <p> М.В. Вельмискина</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ:</p> <p>Директор MAOY ДO «Волчанская Спортивная школа»</p> <p> А.А. Немкин</p>
---	---

**Калькуляция платных услуг
оказываемых населению Муниципальным автономным
образовательным учреждением дополнительного образования
«Волчанская спортивная школа».**

Себестоимость платных услуг рассчитывается по формуле $C = P_{пр} + P_{косв}$, где $P_{пр}$ - прямые расходы, а $P_{косв}$ - косвенные расходы.

$P_{пр} = \Phi O T_{осн} + Н_{осн} + M_3 + C_{ам}$, где

- $\Phi O T_{осн}$ – фонд оплаты труда работников непосредственно участвующих в организации и создании платной услуги;

- $H_{осн}$ – начисления на оплату труда работников непосредственно участвующих в организации и создании платной услуги;

- M_3 – материальные затраты на приобретение расходных материалов, используемых непосредственно в процессе оказания платной услуги и не являющихся амортизируемым имуществом, определяются либо по фактическим данным предшествующего года, либо в соответствии с планом работы на будущий год.

- $C_{ам}$ – сумма амортизации оборудования, непосредственно участвующих в оказании платной услуги, за год равна:

$C_{ам} = (\sum(C_a) / (P_d \times B_d))$, где

- C_a - сумма амортизации за год оборудования, используемого при оказании платной услуги;

- P_d – число дней работы оборудования за день;

- B_d – количество часов работы оборудования за день.

$P_{косв} = \Phi O T_{оу} + Н_{оу} + P_x + P_{проч}$, где

- $\Phi O T_{оу}$ – фонд оплаты труда общеучрежденческого персонала, непосредственно не занятого в оказании платных услуг;

- $H_{оу}$ – начисления на оплату труда общеучрежденческого персонала, непосредственно не занятого в оказании платных услуг;

- P_x – хозяйственные расходы включают затраты на материалы для хозяйственных целей, на канцелярские товары, на текущий ремонт,

коммунальные расходы и определяются либо по фактическим данным предшествующего года, либо в соответствии с планом работы на будущий год.

- Рпроч- прочие расходы также определяются либо по фактическим данным предшествующего года, либо в соответствии с планом работы на будущий год.

Цены на платные услуги регулируются коэффициентами дискриминации цен. Крс – коэффициент дискриминации цен, регулирующий спрос на услугу, применяется для увеличения платной услуги или для уменьшения платной услуги.

Калькуляция Тренажерный зал «Водолей»

$R_{np} = \text{ФОТосн} + \text{Носн} + \text{Сам}$, где

- ФОТосн = 518352,0 руб. /12 мес. /164 часа = 263,39 (руб./час) (тренер-преподаватель);

- Носн = 263,39*30,2% = 342,93 (руб./час);

- Сам = 128000 руб. / (247*4) = 129,55 (руб./час)

$\sum(\text{Са}) = 128000$ (руб.)

Рд = 247 дней

Вд = 4 часа в день

$R_{np} = 263,39 + 342,93 + 129,55 = 735,87$ (руб./час.)

$R_{kocv} = \text{ФОТоу} + \text{Ноу} + \text{Рх} + \text{Рпроч}$, где

- ФОТоу = 19490,40 / 164,33 час. /мес. = 118,61 руб (руб./час., уборщица);

- Ноу = 118,61 *30,2% = 154,43 (руб./час);

- Рх 3162410,65 руб. / 8760 час = 310,01 (руб./час)

№	Наименование	Сумма
<i>Коммунальные расходы</i>		
1	теплоснабжение (719 Гкал*1930,68 руб./ Гкал)	1388158,92
2	холодное водоснабжение (1280 куб. м/год*56,78 руб./ м. куб.)	72678,40
3	водоотведение (3355 м. куб./год*35,67 руб./ м. куб.)	119672,85
4	электроэнергия (173454 кВтч/год *9,12 руб./ кВтч *1,2 НДС)	1581900,48
	ИТОГО	3162410,65

- Рпроч = 36600 руб. / 8760 час = 4,18 руб./час (обслуживание пожарной сигнализации 3050 рублей в месяц)

$R_{kocv} = 118,61 + 154,43 + 310,01 + 4,18 = 587,23$ (руб./час)

$C = 735,87 + 587,23 = 1323,10$ (руб./час)

Себестоимость услуги «Занятие в Водолее» равна 1323,10 руб./час. / 5 чел. (5 тренажеров) = 264,62 руб./час. Применяем к данной услуге коэффициент дискриминации цен.

1) $K_{рс} = 0,378$

Цена билета на услугу будет равна 264,62 руб./час. *0,378 = 100 рублей для детей до 17 лет (включительно).

2) $K_{рс} = 0,567$

Цена билета на услугу будет равна 264,62 руб./час. *0,567 = 150 рублей для взрослых.

3) $K_{рс} = 3,02$

Цена абонемента на 6-ти разовое посещение тренажерного зала будет равна 264,62 руб./ час.*3,02=800 рублей.

4) $K_{рс} = 5,67$

Цена абонемента на 12-ти разовое посещение тренажерного зала будет равна 264,62 руб./ час.*5,67=1500 рублей.

5) $K_{рс} = 6,80$

Цена абонемента на 18-ти разовое посещение тренажерного зала будет равна 264,62 руб./ час.*6,80=1980 рублей

6) $K_{рс} = 0,219$

Цена на услугу разовое посещение тренажерного зала с бассейном будет равна 1720,37 руб./ час.*0,174=300 рублей

Калькуляция Сауны.

$R_{косв} = \Phi O T_{ou} + N_{ou} + P_x + P_{проч}$, где

- $\Phi O T_{ou} = 19490,40 / 164,33 \text{ час. /мес.} = 118,61 \text{ руб. руб./час}$ (уборщица);

- $N_{ou} = 118,61 * 30,2\% = 154,43 \text{ руб./час}$

- $P_{проч} = \text{Хозяйственные материалы (мыло, туалетная бумага, бумажные полотенца)} 300, 00 / 20 = 15 \text{ руб. в день.}$

$R_{косв} = 118,61 + 154,43 + 15 = 288,04 \text{ руб. в день}$

$C = 288,04 \text{ руб. в день.}$

- $P_x 3162410,65 \text{ руб.} / 8760 \text{ час} = 310,01 \text{ (руб./час)}$

№	Наименование	Сумма
<i>Коммунальные расходы</i>		
1	теплоснабжение (719 Гкал*1930,68 руб./ Гкал)	1388158,92
2	холодное водоснабжение (1280 куб. м/год*56,78 руб./ м. куб.)	72678,40
3	водоотведение (3355 м. куб./год*35,67 руб./ м. куб.)	119672,85
4	электроэнергия (173454 кВтч/год *9,12 руб./ кВтч *1,2 НДС)	1581900,48

	ИТОГО	3162410,65
--	-------	------------

- Рпроч = 36600 руб./ 8760 час = 4,18 руб./час (обслуживание пожарной сигнализации 3050 рублей в месяц)

$$R_{\text{ков}} = 118,61 + 154,43 + 4,18 = 277,22 \text{ (руб./час)}$$

$$C = 288,04 + 277,22 = 565,26 \text{ (руб./час)}$$

Себестоимость услуги посещение сауны равна 565,26 руб./час.

Применяем к данной услуге коэффициент дискриминации цен.

$$1) K_{\text{рс}} = 1,77$$

Цена на услугу разовое сауны будет равна 565,26 руб./ час.*1,77=1000 рублей

Калькуляция бассейн «Водолей»

$R_{np} = \text{ФОТосн} + \text{Носн} + \text{Сам}$, где

- ФОТосн = 300000 руб. /12 мес. /164 часа = 152,44 (руб./час) (методист);

- Носн = 152,44*30,2% = 198,48 (руб./час);

- Сам = 128000 руб./ (247*1) = 518,22 (руб./час)

$\Sigma(\text{Са}) = 128000$ (руб.)

$R_d = 247$ дней

$V_d = 1$ час в день

$R_{np} = 152,44 + 198,48 + 518,22 = 869,14$ (руб./час.)

$R_{kosv} = \text{ФОТоу} + \text{Ноу} + R_x + R_{\text{проч}}$, где

- ФОТоу = 19490,40 / 164,33 час. /мес. = 118,61 руб (руб./час., уборщица);

- Ноу = 118,61 *30,2% = 154,43 (руб./час);

- R_x 3162410,65 руб./ 8760 час = 310,01 (руб./час)

№	Наименование	Сумма
<i>Коммунальные расходы</i>		
1	теплоснабжение (719 Гкал*1930,68 руб./ Гкал)	1388158,92
2	холодное водоснабжение (1280 куб. м/год*56,78 руб./ м. куб.)	72678,40
3	водоотведение (3355 м. куб./год*35,67 руб./ м. куб.)	119672,85
4	электроэнергия (173454 кВтч/год *9,12 руб./ кВтч *1,2 НДС)	1581900,48
	ИТОГО	3162410,65

- $R_{\text{проч}} = 36600$ руб./ 8760 час = 4,18 руб./час (обслуживание пожарной сигнализации 3050 рублей в месяц)

$R_{kosv} = 118,61 + 154,43 + 310,01 + 4,18 = 587,23$ (руб./час)

$C = 869,14 + 587,23 = 1456,37$ (руб./час)

Себестоимость услуги «Занятие в Водолее» равна 1456,37 руб./час.

Применяем к данной услуге коэффициент дискриминации цен.

1) $K_{pc} = 0,069$

Цена билета на услугу будет равна $1456,37 \text{руб./час.} * 0,069 = 100$ рублей для детей до 17 лет (включительно).

2) $K_{pc} = 0,137$

Цена билета на услугу будет равна $1456,37 \text{руб./час.} * 0,137 = 200$ рублей для взрослых.

$$3)K_{pc} = 0,515$$

Цена на услугу для детей, посещающих платные услуги по плаванию 8 раз в месяц будет равна 1456,37 руб./час. $*0,515 = 750$ рублей.

$$4)K_{pc} = 0,618$$

Цена на услугу для детей, посещающих платные услуги по плаванию 12 раз в месяц будет равна 1456,37 руб./час. $*0,618 = 900$ рублей.

$$5)K_{pc} = 0,678$$

Цена абонемента на 6-ти разовое посещение бассейна будет равна 1456,37 руб./ час. $*0,687=1000$ рублей.

$$6)K_{pc} = 1,236$$

Цена абонемента на 12-ти разовое посещение бассейна будет равна 1456,37 руб./ час. $*1,236=1800$ рублей.

$$7)K_{pc} = 1,648$$

Цена абонемента на 18-ти разовое посещение бассейна будет равна 1456,37 руб./ час. $*1,648=2400$ рублей.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 74622892844150726796523337175507594912532816827

Владелец НЕМКИН АНДРЕЙ АНДРЕЕВИЧ

Действителен с 24.06.2025 по 24.06.2026