



**Калькуляція вартості**  
платної послуги індивідуальне заняття з баскетболу  
тренер-викладач вищої категорії

№	Стаття витрат	Сума, грн	Залповнюється відповідно розрахунків витрат спільно
1	Витрати на оплату праці працівників	1 195,29	
2	Нарахування на оплату праці (22%)	262,96	
3	Безпосередні витрати	368,75	
4	Капітальні витрати (10%)	23,00	
5	<b>Всього витрат, за місяць</b>	<b>1 850,00</b>	
6	Кількість учні в у групі, учнів	1	
7	Всього місяців надання освітньої послуги, місяців		
8	<b>Всього за одного учня в місяць, грн</b>	<b>1 850,00</b>	

**1. Витрати на оплату праці працівників**

Прізвище, ім'я, по батькові	Черепанов Євген Юрійович	Залповнюється закладом
Посада	тренер-викладач	
Кваліфікаційна категорія	вища категорія	
Педагогічне звання		
Тарифний розряд	16	
Кількість годин на тиждень	24	
Ставка на місяць, грн	11 952,85	
Надбавка за спортивне звання (XX%), грн	0,00	
Доплата за вислугу років (20%), грн	2 390,57	
Інші доплати та надбавки (XX%), грн		
Інші доплати та надбавки (XX%), грн		
Заробітна плата на місяць, грн	14 343,42	
Заробітна плата за годину, грн	149,41	
Період надання послуг, годин/місяць	8,00	
<b>Всього заробітна плата за весь період надання послуг, грн</b>	<b>1 195,29</b>	Залповнюється закладом разом з бухгалтерією

**2. Безпосередні витрати**

**2.1. Розрахунок вартості водопостачання та водовідведення**  
за формулою  $V = V_x + V_p$ , при цьому  $V_x = K \cdot H_1 \cdot T \cdot P_c$ ,  $V_p = S \cdot H_2 \cdot K_3 \cdot P_c$ , де:

Вартість водопостачання та водовідведення	V	грн	19,70
Вартість водопостачання та водовідведення холодної води	$V_x$	грн	8,09
Вартість водопостачання та водовідведення води для миття підлоги	$V_p$	грн	11,61

Вартості водопостачання та водовідведення холодної води	$V_x$	грн	8,09
Кількість дітей та викладачів	K	чоловік	2
Норма витрат холодної води на одну особу за робочу годину	$H_1$	м <sup>3</sup>	0,02000
Годин за навчальною програмою	T	годин	8
Сумарний тариф на холодне водопостачання та водовідведення на дату складання калькуляції	$P_c$	грн/м <sup>3</sup>	25,284

Вартість водопостачання та водовідведення води для миття підлоги	$V_p$	грн	11,61
Площа, що використовується для надання послуг	S	м <sup>2</sup>	675,50
Норма витрат холодної води на миття 1 м <sup>2</sup>	$H_2$	м <sup>3</sup>	0,0002
Занять за навчальною програмою	$K_3$	занять	4
Сумарний тариф на холодне водопостачання та водовідведення на дату складання калькуляції	$P_c$	грн/м <sup>3</sup>	25,284

**2.2. Розрахунок вартості теплової енергії у парі та гарячій воді**  
за формулою  $A = Q \cdot P / S_1 \cdot S_2 / T_1 \cdot T_2$ , де:

Вартість теплової енергії	A	грн	115,06
Всього плановий обсяг теплової енергії, що припадає на час надання послуги	Q	Гкал	0,08
Тариф теплопостачання на дату складання калькуляції	P	грн/Гкал	1 780,20
Загальна площа будівлі	$S_1$	м <sup>2</sup>	1 010,50
Площа, що використовується для надання послуг	$S_2$	м <sup>2</sup>	675,50
Всього кількість годин опалення будівлі під час опалювального сезону, що припадає на час надання освітньої послуги	$T_1$	годин	3 624
Всього кількість годин надання освітньої послуги, що припадають на опалювальний сезон	$T_2$	годин	4 380

**2.3 Розрахунок вартості електричної енергії**  
за формулою:  $E = (L_1 \cdot W_1) / 1000 + (L_2 \cdot W_2) / 1000 \cdot T \cdot T_f$

Вартість електричної енергії	E	грн	101,45
Загальна потужність ламп освітлення які використовуються під час надання послуги	$W_1$	кВт	400,00

Загальна потужність інших приладів, що споживають електричну енергію, які використовуються під час надання послуги	W2	кВт	220,00
Годин за навчальною програмою	T	годин	8
Тариф на електричну енергію на дату складання калькуляції	ТФ	грн/кВт*год	4,8400

#### 2.4. Розрахунок вартості послуг з утилізації сміття та поводження зі сміттям

за формулою:  $C = (P * B * V * T_m) / (Y / 3r * K * T)$

<b>Вартість послуг з утилізації сміття та поводження зі сміттям</b>	<b>C</b>	<b>грн</b>	<b>0,65</b>
Загальна кількість учнів у закладі	Y	учнів	724,00
Заклад використовує будівлю за період надання послуг	3r	робочих годин	1 344,00
Годин за навчальною програмою	T	годин	64,00
Кількість дітей та викладачів	K	чоловік	2,00
Кількість встановлених контейнерів у закладі	B	контейнер	1
Кратність вивезення контейнерів	V	разів на місяць	4,00
Всього місяців надання освітньої послуги, місяців	Tm	місяців	8,00
Тариф на послуги з утилізації сміття та поводження зі сміттям на дату складання калькуляції	P	грн/контейнер	154,72

#### 2.5. Розрахунок вартості витрат на утримання нерухомого майна

за формулою:  $U = (Z + H_p) / 2 * (S_1 / S_2) * S_2 * T$

<b>Вартість витрат на утримання нерухомого майна</b>	<b>U</b>	<b>грн</b>	<b>120,27</b>
Планова сума витрат на утримання приміщення за рік (фонд заробітної плати: прибиральниці - 4, дворника - 1, завідувач господарства - 1)	Z	грн	37 164,00
Нарахування на оплату праці (22%), грн	H <sub>p</sub>	грн	8 176,08
Загальна площа будівлі	S <sub>1</sub>	м <sup>2</sup>	1 010,50
Площа, що використовується для надання послуг	S <sub>2</sub>	м <sup>2</sup>	675,50
Годин за навчальною програмою	T	годин	8

#### 2.6. Розрахунок вартості інших безпосередніх витрат

за формулою:

<b>Вартість інших безпосередніх витрат</b>		<b>грн</b>	

### 3. Капітальні витрати

Капітальні витрати в розмірі 10 відсотків в межах вартості платної освітньої послуги	x	грн	23,00
--	---	-----	-------

#### Вихідні дані:

Графік надання послуг	
Кількість учні в у групі, учнів	1
Тривалість одного заняття, годин	2
Годин за навчальною програмою, годин	8
Занять за навчальною програмою, занять	4
Всього місяців надання освітньої послуги, місяців	8
Площа, що використовується для надання послуг, м <sup>2</sup>	675,50
Загальна площа будівлі, м <sup>2</sup>	1 010,50
Загальна кількість учнів у закладі, учнів	724
Сумарний тариф на холодне водопостачання та водовідведення на дату складання калькуляції, грн/м <sup>3</sup>	25,284
Тариф теплопостачання на дату складання калькуляції, грн/Гкал	1 780,20
Тариф на електричну енергію на дату складання калькуляції, грн/кВт*год	4,8400
Тариф на послуги з утилізації сміття та поводження зі сміттям на дату складання калькуляції, грн/контейнер	154,72
Загальна потужність ламп освітлення які використовуються під час надання послуги, кВт	400,00
Загальна потужність інших приладів, що споживають електричну енергію, які використовуються під час надання послуги, кВт	220,00
Кількість встановлених контейнерів у закладі, контейнер	1,00
Кратність вивезення контейнерів на місяць, разів на місяць	4,00
Всього місяців надання освітньої послуги, що припадають на опалювальний сезон, місяців	6

для розрахунку прийнято:

в 1 місяці - 30 календарних днів, 21 робочий день, 4 вихідні; в 1 робочому дні - 8 годин

Розрахунок даних виконав  
Головний бухгалтер

 I.M. Вернаховська



**Калькуляція вартості платної послуги індивідуальне заняття з баскетболу тренер-викладач I категорії**

№	Стаття витрат	Сума, грн	Заповнюється відповідно розрахунків витрат спільно
1	Витрати на оплату праці працівників	1 000,07	
2	Нарахування на оплату праці (22%)	220,01	
3	Безпосередні витрати	368,75	
4	Капітальні витрати (10%)	66,17	
5	<b>Всього витрат, за місяць</b>	<b>1 655,00</b>	
6	Кількість учні в у групі, учнів	1	
7	Всього місяців надання освітньої послуги, місяців		
8	<b>Всього за одного учня в місяць, грн</b>	<b>1 655,00</b>	

**1. Витрати на оплату праці працівників**

Прізвище, ім'я, по батькові	Лев Олексій Валерійович	Заповнюється закладом
Посада	тренер-викладач	
Кваліфікаційна категорія	I категорія	
Педагогічне звання		
Тарифний розряд	14	
Кількість годин на тиждень	24	
Ставка на місяць, грн	10 000,65	
Надбавка педагогічним працівникам (20%), грн		
Доплата за вислугу років (20%), грн	2 000,13	
Інші доплати та надбавки (XX%), грн		
Інші доплати та надбавки (XX%), грн		
Заробітна плата на місяць, грн	12 000,78	
Заробітна плата за годину, грн	125,01	
Період надання послуг, годин/місяць	8,00	Заповнюється закладом
<b>Всього заробітна плата за весь період надання послуг, грн</b>	<b>1 000,07</b>	<b>Заповнюється закладом разом з бухгалтерією</b>

**2. Безпосередні витрати**

**2.1. Розрахунок вартості водопостачання та водовідведення**

за формулою  $V = V_x + V_p$ , при цьому  $V_x = K \cdot H_1 \cdot T \cdot P_c$ ,  $V_p = S \cdot H_2 \cdot K_3 \cdot P_c$ , де:

Вартість водопостачання та водовідведення	V	грн	19,70
Вартість водопостачання та водовідведення холодної води	$V_x$	грн	8,09
Вартість водопостачання та водовідведення води для миття підлоги	$V_p$	грн	11,61

Вартість водопостачання та водовідведення холодної води	$V_x$	грн	8,09
Кількість дітей та викладачів	K	чоловік	2
Норма витрат холодної води на одну особу за робочу годину	$H_1$	м <sup>3</sup>	0,02000
Годин за навчальною програмою	T	годин	8
Сумарний тариф на холодне водопостачання та водовідведення на дату складання калькуляції	$P_c$	грн/м <sup>3</sup>	25,284

Вартість водопостачання та водовідведення води для миття підлоги	$V_p$	грн	11,61
Площа, що використовується для надання послуг	S	м <sup>2</sup>	675,50
Норма витрат холодної води на миття 1 м <sup>2</sup>	$H_2$	м <sup>3</sup>	0,0002
Занять за навчальною програмою	$K_3$	занять	4
Сумарний тариф на холодне водопостачання та водовідведення на дату складання калькуляції	$P_c$	грн/м <sup>3</sup>	25,284

**2.2. Розрахунок вартості теплової енергії у парі та гарячій воді**

за формулою  $A = Q \cdot P / S_1 \cdot S_2 / T_1 \cdot T_2$ , де:

Вартість теплової енергії	A	грн	115,06
Всього плановий обсяг теплової енергії, що припадає на час надання послуги	Q	Гкал	0,08
Тариф теплопостачання на дату складання калькуляції	P	грн/Гкал	1 780,20
Загальна площа будівлі	S <sub>1</sub>	м <sup>2</sup>	1 010,50
Площа, що використовується для надання послуг	S <sub>2</sub>	м <sup>2</sup>	675,50
Всього кількість годин опалення будівлі під час опалювального сезону, що припадає на час надання освітньої послуги	T <sub>1</sub>	годин	3 624
Всього кількість годин надання освітньої послуги, що припадають на опалювальний сезон	T <sub>2</sub>	годин	4 380

**2.3 Розрахунок вартості електричної енергії**

за формулою:  $E = (L_1 \cdot W_1) / 1000 + (L_2 \cdot W_2) / 1000 \cdot T \cdot T_f$

Вартість електричної енергії	E	грн	101,45
Загальна потужність ламп освітлення які використовуються під час надання послуги	W <sub>1</sub>	кВт	400,00

Загальна потужність інших приладів, що споживають електричну енергію, які використовуються під час надання послуги	W2	кВт	220,00
Годин за навчальною програмою	T	годин	8
Тариф на електричну енергію на дату складання калькуляції	ТФ	грн/кВт*год	4,8400

2.4. Розрахунок вартості послуг з утилізації сміття та поводження зі сміттям  
за формулою:  $C = (P * B * V * T_m) / Y / 3r * K * T$

<b>Вартість послуг з утилізації сміття та поводження зі сміттям</b>	<b>C</b>	<b>грн</b>	<b>0,65</b>
Загальна кількість учнів у закладі	Y	учнів	724,00
Заклад використовує будівлю за період надання послуг	3r	робочих годин	1 344,00
Годин за навчальною програмою	T	годин	64,00
Кількість дітей та викладачів	K	чоловік	2,00
Кількість встановлених контейнерів у закладі	B	контейнер	1
Кратність вивезення контейнерів	V	разів на місяць	4,00
Всього місяців надання освітньої послуги, місяців	Tm	місяців	8,00
Тариф на послуги з утилізації сміття та поводження зі сміттям на дату складання калькуляції	P	грн/контейнер	154,72

2.5. Розрахунок вартості витрат на утримання нерухомого майна  
за формулою:  $U = (Z + H_p) / 21 / 8 / S_1 * S_2 * T$

<b>Вартість витрат на утримання нерухомого майна</b>	<b>U</b>	<b>грн</b>	<b>120,27</b>
Планова сума витрат на утримання приміщення за рік (фонд заробітної плати: прибиральниці - 4, двірника - 1, завідувач господарства - 1)	Z	грн	37 164,00
Нарахування на оплату праці (22%), грн	H <sub>p</sub>	грн	8 176,08
Загальна площа будівлі	S <sub>1</sub>	м <sup>2</sup>	1 010,50
Площа, що використовується для надання послуг	S <sub>2</sub>	м <sup>2</sup>	675,50
Годин за навчальною програмою	T	годин	8

2.6. Розрахунок вартості інших безпосередніх витрат  
за формулою:

Вартість інших безпосередніх витрат		грн	

### 3. Капітальні витрати

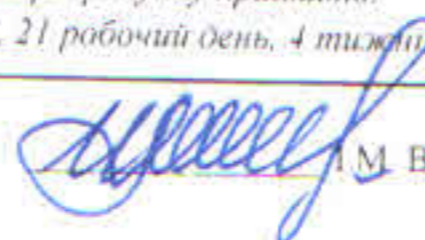
Капітальні витрати в розмірі 10 відсотків в межах вартості платної освітньої послуги	x	грн	66,17
--	---	-----	-------

### Вихідні дані:

Графік надання послуг	
Кількість учні в у групі, учнів	1
Тривалість одного заняття, годин	2
Годин за навчальною програмою, годин	8
Занять за навчальною програмою, занять	4
Всього місяців надання освітньої послуги, місяців	8
Площа, що використовується для надання послуг, м <sup>2</sup>	675,50
Загальна площа будівлі, м <sup>2</sup>	1 010,50
Загальна кількість учнів у закладі, учнів	724
Сумарний тариф на холодне водопостачання та водовідведення на дату складання калькуляції, грн/м <sup>3</sup>	25,284
Тариф теплопостачання на дату складання калькуляції, грн/Гкал	1 780,20
Тариф на електричну енергію на дату складання калькуляції, грн/кВт*год	4,8400
Тариф на послуги з утилізації сміття та поводження зі сміттям на дату складання калькуляції, грн/контейнер	154,72
Загальна потужність ламп освітлення які використовуються під час надання послуги, кВт	400,00
Загальна потужність інших приладів, що споживають електричну енергію, які використовуються під час надання послуги, кВт	220,00
Кількість встановлених контейнерів у закладі, контейнер	1,00
Кратність вивезення контейнерів на місяць, разів на місяць	4,00
Всього місяців надання освітньої послуги, що припадають на опалювальний сезон, місяців	6

для розрахунку прийнято:  
в 1 місяці - 30 календарних днів, 21 робочий день, 4 тижні в 1 робочому дні - 8 годин

Розрахунок даних виконав  
Головний бухгалтер

  
I. M. Verpakovska



**ЗАТВЕРДЖЕНО**

директор КІНЗ СДЮСШОР №5 ім. ЗТУ

М.І.Говорунова ДМР

с.Г.Жаковкін

2021

Калькуляція вартості платної послуги індивідуальне заняття з баскетболу тренер-викладач без категорії

№	Стаття витрат	Сума, грн	Зановнюється відповідно розрахунків витрат спільно
1	Витрати на оплату праці працівників	769,28	
2	Нарахування на оплату праці (22%)	169,24	
3	Безпосередні витрати	368,75	
4	Капітальні витрати (10%)	27,73	
5	<b>Всього витрат, за місяць</b>	<b>1 335,00</b>	
6	Кількість учні в у групі, учнів	1	
7	Всього місяців надання освітньої послуги, місяців		
8	<b>Всього за одного учня в місяць, грн</b>	<b>1 335,00</b>	

**1. Витрати на оплату праці працівників**

Прізвище, ім'я, по батькові	Шакула Костянтин Сергійович	Зановнюється закладом
Посада	тренер-викладач	
Кваліфікаційна категорія	без категорії	
Педагогічне звання		
Тарифний розряд	11	
Кількість годин на тиждень	24	
Ставка на місяць, грн	7 101,00	
Надбавка за спортивне звання (10%), грн	710,10	
Доплата за вислугу років (20%), грн	1 420,20	
Інші доплати та надбавки (XX%), грн		
Інші доплати та надбавки (XX%), грн		
Заробітна плата на місяць, грн	9 231,30	
Заробітна плата за годину, грн	96,16	
Період надання послуг, годин/місяць	8,00	
<b>Всього заробітна плата за весь період надання послуг, грн</b>	<b>769,28</b>	Зановнюється закладом разом з бухгалтерією

**2. Безпосередні витрати**

**2.1. Розрахунок вартості водопостачання та водовідведення**

за формулою  $V = V_x + V_p$ , при цьому  $V_x = K * H_1 * T * P_c$ ,  $V_p = S * H_2 * K_3 * P_c$ , де:

Вартість водопостачання та водовідведення	V	грн	19,70
Вартість водопостачання та водовідведення холодної води	V <sub>x</sub>	грн	8,09
Вартість водопостачання та водовідведення води для миття підлоги	V <sub>p</sub>	грн	11,61

Вартості водопостачання та водовідведення холодної води	V <sub>x</sub>	грн	8,09
Кількість дітей та викладачів	K	чоловік	2
Норма витрат холодної води на одну особу за робочу годину	H <sub>1</sub>	м <sup>3</sup>	0,02000
Годин за навчальною програмою	T	годин	8
Сумарний тариф на холодне водопостачання та водовідведення на дату складання калькуляції	P <sub>c</sub>	грн/м <sup>3</sup>	25,284

Вартість водопостачання та водовідведення води для миття підлоги	V <sub>p</sub>	грн	11,61
Площа, що використовується для надання послуг	S	м <sup>2</sup>	675,50
Норма витрат холодної води на миття 1 м <sup>2</sup>	H <sub>2</sub>	м <sup>3</sup>	0,0002
Занять за навчальною програмою	K <sub>3</sub>	занять	4
Сумарний тариф на холодне водопостачання та водовідведення на дату складання калькуляції	P <sub>c</sub>	грн/м <sup>3</sup>	25,284

**2.2. Розрахунок вартості теплової енергії у парі та гарячій воді**

за формулою  $A = Q * P / S_1 * S_2 / T_1 * T_2$ , де:

Вартість теплової енергії	A	грн	115,06
Всього плановий обсяг теплової енергії, що припадає на час надання послуги	Q	Гкал	0,08
Тариф теплопостачання на дату складання калькуляції	P	грн/Гкал	1 780,20
Загальна площа будівлі	S <sub>1</sub>	м <sup>2</sup>	1 010,50
Площа, що використовується для надання послуг	S <sub>2</sub>	м <sup>2</sup>	675,50
Всього кількість годин опалення будівлі під час опалювального сезону, що припадає на час надання освітньої послуги	T <sub>1</sub>	годин	3 624
Всього кількість годин надання освітньої послуги, що припадають на опалювальний сезон	T <sub>2</sub>	годин	4 380

**2.3 Розрахунок вартості електричної енергії**

за формулою:  $E = (L_1 * W_1) / 1000 + (L_2 * W_2) / 1000 * T * T_f$

Вартість електричної енергії	E	грн	101,45
Загальна потужність ламп освітлення які використовуються під час надання послуги	W <sub>1</sub>	кВт	400,00

Загальна потужність інших приладів, що споживають електричну енергію, які використовуються під час надання послуги	W2	кВт	220,00
Годин за навчальною програмою	T	годин	8
Тариф на електричну енергію на дату складання калькуляції	ТФ	грн/кВт*год	4,8400

**2.4. Розрахунок вартості послуг з утилізації сміття та поводження зі сміттям**  
за формулою:  $C=(P*B*V*T_m)/Y/3r * K * T$

<b>Вартість послуг з утилізації сміття та поводження зі сміттям</b>	<b>C</b>	<b>грн</b>	<b>0,65</b>
Загальна кількість учнів у закладі	У	учнів	724,00
Заклад використовує будівлю за період надання послуг	3r	робочих годин	1 344,00
Годин за навчальною програмою	T	годин	64,00
Кількість дітей та викладачів	K	чоловік	2,00
Кількість встановлених контейнерів у закладі	B	контейнер	1
Кратність вивезення контейнерів	B	разів на місяць	4,00
Всього місяців надання освітньої послуги, місяців	T <sub>m</sub>	місяців	8,00
Тариф на послуги з утилізації сміття та поводження зі сміттям на дату складання калькуляції	P	грн/контейнер	154,72

**2.5. Розрахунок вартості витрат на утримання нерухомого майна**  
за формулою:  $U=(Z+H_p)/21/8/S1*S2*T$

<b>Вартість витрат на утримання нерухомого майна</b>	<b>U</b>	<b>грн</b>	<b>120,27</b>
Планова сума витрат на утримання приміщення за рік (фонд заробітної плати: прибиральниці - 4, дворника - 1, завідувач господарства - 1)	Z	грн	37 164,00
Нарахування на оплату праці (22%), грн	H <sub>p</sub>	грн	8 176,08
Загальна площа будівлі	S1	м <sup>2</sup>	1 010,50
Площа, що використовується для надання послуг	S2	м <sup>2</sup>	675,50
Годин за навчальною програмою	T	годин	8

**2.6. Розрахунок вартості інших безпосередніх витрат**  
за формулою:

Вартість інших безпосередніх витрат		грн	

**3. Капітальні витрати**

Капітальні витрати в розмірі 10 відсотків в межах вартості платної освітньої послуги	x	грн	27,73
--	---	-----	-------

**Вихідні дані:**

Графік надання послуг	
Кількість учні в у групі, учнів	1
Тривалість одного заняття, годин	2
Годин за навчальною програмою, годин	8
Занять за навчальною програмою, занять	4
Всього місяців надання освітньої послуги, місяців	8
Площа, що використовується для надання послуг, м <sup>2</sup>	675,50
Загальна площа будівлі, м <sup>2</sup>	1 010,50
Загальна кількість учнів у закладі, учнів	724
Сумарний тариф на холодне водопостачання та водовідведення на дату складання калькуляції, грн/м <sup>3</sup>	25,284
Тариф теплопостачання на дату складання калькуляції, грн/Гкал	1 780,20
Тариф на електричну енергію на дату складання калькуляції, грн/кВт*год	4,8400
Тариф на послуги з утилізації сміття та поводження зі сміттям на дату складання калькуляції, грн/контейнер	154,72
Загальна потужність ламп освітлення які використовуються під час надання послуги, кВт	400,00
Загальна потужність інших приладів, що споживають електричну енергію, які використовуються під час надання послуги, кВт	220,00
Кількість встановлених контейнерів у закладі, контейнер	1,00
Кратність вивезення контейнерів на місяць, разів на місяць	4,00
Всього місяців надання освітньої послуги, що припадають на опалувальний сезон, місяців	6

для розрахунку прийнято:

в 1 місяці - 30 календарних днів, 21 робочий день, 4 тижні; в 1 робочому дні - 8 годин

Розрахунок даних виконав  
Головний бухгалтер

 L.M. Верпаковська