



ЗАТВЕРДЖЕНО

директор КПНЗ "СДЮСШОР №5 ім. ЗТУ
М.І.Говорунова ДМР
С.Т. Каковкін

2021

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

№	Стаття витрат	Сума, грн	Заповнюється відповідно розрахунків витрат спільно
1	Витрати на оплату праці працівників	1 195,29	
2	Нарахування на оплату праці (22%)	262,96	
3	Безпосередні витрати	437,06	
4	Капітальні витрати (10%)	24,66	
5	Всього витрат, за місяць	1 919,97	
6	Кількість учні в у групі, учнів	6	
7	Всього місяців надання освітньої послуги, місяців		
8	Всього за одного учня в місяць, грн	320,00	

1. Витрати на оплату праці працівників

Прізвище, ім'я, по батькові	Черепанов Євген Юрійович	Заповнюється 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	Заповнюється закладом
Всього заробітна плата за весь період надання послуг, грн	1 195,29	Заповнюється закладом разом з бухгалтерією

2. Безпосередні витрати

2.1. Розрахунок вартості водопостачання та водовідведення

за формулою $V = V_x + V_n$, при цьому $V_x = K \cdot N_1 \cdot T \cdot P_c$, $V_n = S \cdot N_2 \cdot K_3 \cdot P_c$, де:

Вартість водопостачання та водовідведення	V	грн	63,16
Вартість водопостачання та водовідведення холодної води	V_x	грн	28,32
Вартість водопостачання та водовідведення води для миття підлоги	V_n	грн	34,84

Вартості водопостачання та водовідведення холодної води	V_x	грн	28,32
Кількість дітей та викладачів	K	чоловік	7
Норма витрат холодної води на одну особу за робочу годину	N_1	м ³	0,02000
Годин за навчальною програмою	T	годин	8
Сумарний тариф на холодне водопостачання та водовідведення на дату складання калькуляції	P_c	грн/м ³	25,284

Вартість водопостачання та водовідведення води для миття підлоги	V_n	грн	34,84
Площа, що використовується для надання послуг	S	м ²	675,50
Норма витрат холодної води на миття 1 м ²	N_2	м ³	0,0005
Занять за навчальною програмою	K_3	занять	4
Сумарний тариф на холодне водопостачання та водовідведення на дату складання калькуляції	P_c	грн/м ³	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 ²	1 010,50
Площа, що використовується для надання послуг	S_2	м ²	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, як 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: $C = (P * B * V * T_m) / Zr * K * T$

Вартість послуг з утилізації сміття та поводження зі сміттям	C	грн	2,28
Загальна кількість учнів у закладі	У	учнів	724,00
Заклад використовує будівлю за період надання послуг	Zr	робочих годин	1 344,00
Годин за навчальною програмою	T	годин	64,00
Кількість дітей та викладачів	K	чоловік	7,00
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: $U = (Z + H_p) / 21 / 8 / S_1 * S_2 * T$

Вартість витрат на утримання нерухомого майна	U	грн	120,27
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	Hp	грн	8 176,08
Загальна площа будівлі	S1	м2	1 010,50
Площа, що використовується для надання послуг	S2	м2	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	24,66
--	---	-----	-------

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, м2	675,50
Загальна площа будівлі, м2	1 010,50
Загальна кількість учнів у закладі, учнів	724
Сумарний тариф на холодне водопостачання та водовідведення на дату складання калькуляції, грн/м3	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. Верпахівська



ЗАТВЕРДЖЕНО

директор КПНЗ "СДЮСШОР №5 ім. ЗТУ

М.І.Говорунова ДМР

С.Г. Каковкін

2021

Калькуляція вартості
платної послуги групового заняття з баскетболу
тренер-викладач 1-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	437,06	
4	Капітальні витрати (10%)	82,88	
5	Всього витрат, за місяць	1 740,02	
6	Кількість учні в у групі, учнів	6	
7	Всього місяців надання освітньої послуги, місяців		
8	Всього за одного учня в місяць, грн	290,00	

1. Витрати на оплату праці працівників

Прізвище, ім'я, по батькові	Лев Олексій Валерійович	Заповнюється закладом
Посада	тренер-викладач	
Кваліфікаційна категорія	1 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
Всього заробітна плата за весь період надання послуг, грн	1 000,07	Заповнюється 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	63,16
Вартість водопостачання та водовідведення холодної води	V_x	грн	28,32
Вартість водопостачання та водовідведення води для миття підлоги	V_p	грн	34,84

Вартість водопостачання та водовідведення холодної води	V_x	грн	28,32
Кількість дітей та викладачів	K	чоловік	7
Норма витрат холодної води на одну особу за робочу годину	H_1	м ³	0,02000
Годин за навчальною програмою	T	годин	8
Сумарний тариф на холодне водопостачання та водовідведення на дату складання калькуляції	P_c	грн/м ³	25,284

Вартість водопостачання та водовідведення води для миття підлоги	V_p	грн	34,84
Площа, що використовується для надання послуг	S	м ²	675,50
Норма витрат холодної води на миття 1 м ²	H_2	м ³	0,0005
Занять за навчальною програмою	K_3	занять	4
Сумарний тариф на холодне водопостачання та водовідведення на дату складання калькуляції	P_c	грн/м ³	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 ²	1 010,50
Площа, що використовується для надання послуг	S_2	м ²	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: $C = (P \cdot B \cdot V \cdot T_m) / (Y \cdot Zr \cdot K \cdot T)$

Вартість послуг з утилізації сміття та поводження зі сміттям	C	грн	2,28
Загальна кількість учнів у закладі	У	учнів	724,00
Заклад використовує будівлю за період надання послуг	Zr	робочих годин	1 344,00
Годин за навчальною програмою	T	годин	64,00
Кількість дітей та викладачів	K	чоловік	7,00
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: $U = (Z + H_p) / (21/8 \cdot S1 \cdot S2 \cdot T)$

Вартість витрат на утримання нерухомого майна	U	грн	120,27
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 _p	грн	8 176,08
Загальна площа будівлі	S1	м ²	1 010,50
Площа, що використовується для надання послуг	S2	м ²	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	82,88
---	----------	------------	--------------

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 ²	675,50
Загальна площа будівлі, м ²	1 010,50
Загальна кількість учнів у закладі, учнів	724
Сумарний тариф на холодне водопостачання та водовідведення на дату складання калькуляції, грн/м ³	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. Верпаховська



ЗАТВЕРДЖЕНО
 директор КВНЗ "СДЮСШОР №5 ім. ЗТУ
 М.І.Говорунова ДМР
 Г. Каковкін

2021

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

№	Стаття витрат	Сума, грн	
1	Витрати на оплату праці працівників	769,28	Заповнюється відповідно розрахунків витрат спільно
2	Нарахування на оплату праці (22%)	169,24	
3	Безпосередні витрати	437,06	
4	Капітальні витрати (10%)	34,44	
5	Всього витрат, за місяць	1 410,02	
6	Кількість учні в у групі, учнів	6	
7	Всього місяців надання освітньої послуги, місяців		
8	Всього за одного учня в місяць, грн	235,00	

1. Витрати на оплату праці працівників

Прізвище, ім'я, по батькові	Шакула Костянтин Сергійович	Заповнюється 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		Заповнюється разом з бухгалтерією
Заробітна плата за годину, грн	96,16		
Період надання послуг, годин/місяць	8,00		Заповнюється закладом
Всього заробітна плата за весь період надання послуг, грн	769,28	Заповнюється закладом разом з бухгалтерією	

2. Безпосередні витрати

2.1. Розрахунок вартості водопостачання та водовідведення
 за формулою $V = V_x + V_p$, при цьому $V_x = K \cdot N_1 \cdot T \cdot P_c$, $V_p = S \cdot H_2 \cdot K_3 \cdot P_c$, де:

Вартість водопостачання та водовідведення	V	грн	63,16
Вартість водопостачання та водовідведення холодної води	V_x	грн	28,32
Вартість водопостачання та водовідведення води для миття підлоги	V_p	грн	34,84

Вартості водопостачання та водовідведення холодної води	V_x	грн	28,32
Кількість дітей та викладачів	K	чоловік	7
Норма витрат холодної води на одну особу за робочу годину	N_1	м3	0,02000
Годин за навчальною програмою	T	годин	8
Сумарний тариф на холодне водопостачання та водовідведення на дату складання калькуляції	P_c	грн/м3	25,284

Вартість водопостачання та водовідведення води для миття підлоги	V_p	грн	34,84
Площа, що використовується для надання послуг	S	м2	675,50
Норма витрат холодної води на миття 1 м2	H_2	м3	0,0005
Занять за навчальною програмою	K_3	занять	4
Сумарний тариф на холодне водопостачання та водовідведення на дату складання калькуляції	P_c	грн/м3	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	м2	1 010,50
Площа, що використовується для надання послуг	S_2	м2	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: $C=(P*B*V*T_m)/Y/3g * K * T$

Вартість послуг з утилізації сміття та поводження зі сміттям	C	грн	2,28
Загальна кількість учнів у закладі	У	учнів	724,00
Заклад використовує будівлю за період надання послуг	3g	робочих годин	1 344,00
Годин за навчальною програмою	T	годин	64,00
Кількість дітей та викладачів	K	чоловік	7,00
Кількість встановлених контейнерів у закладі	B	контейнер	1
Кратність вивезення контейнерів	B	разів на місяць	4,00
Всього місяців надання освітньої послуги, місяців	T _m	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: $U=(Z+H_p)/21/8/S1*S2*T$

Вартість витрат на утримання нерухомого майна	U	грн	120,27
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 _p	грн	8 176,08
Загальна площа будівлі	S1	м ²	1 010,50
Площа, що використовується для надання послуг	S2	м ²	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	34,44
--	---	-----	-------

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 ²	675,50
Загальна площа будівлі, м ²	1 010,50
Загальна кількість учнів у закладі, учнів	724
Сумарний тариф на холодне водопостачання та водовідведення на дату складання калькуляції, грн/м ³	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. Верпахівська