

0611090 Надання позашкільної освіти позашкільним закладам освіти із позашкільної роботи з дітьми

КЕКВ 2271 "Оплата тепlopостачання"

Потреба в коштах на оплату тепла на 2021 рік по ЦПР з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8 міс)	Розрахункова потреба на рік
061 1090	108,102	94,13	96,42	100,00	65,810	118,00

Розрахунковий тариф становити **1876,75** * **1,087** = **2 040,0 грн.**

118,00 м³ х **2 040,00 грн.** = **240720,00** ≈ **240 720,00 грн.**

Разом по КЕКВ 2271: **240 720,00 грн.**

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
061 1090	168	177	126	185	69,00	185,00

Розрахунковий тариф становить: **38,48** * **1,087** = **41,83 грн.**

185,00 м³ х **41,83 грн.** = **7738,55** ≈ **7 739,00 грн.**

Разом по КЕКВ 2272: **7 739,00 грн.**

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

ЦПР

1.Електролампочки - 99шт

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	кВт всього
20	20*21*5*5	20*21*2*3	8	104,16
60	60*21*5*5	60*21*2*3	5	195,30
100	100*21*5*5	100*21*2*3	84	5468,40

Всього електролампочки: **5 768** кВт на рік

2.Комп'ютери - 13 шт

0,25кВт * 1,5год * 19день * 9міс * 13шт = **833,63** кВт

3. Станки - 5шт

0,3кВт * 0,6год * 21день * 9міс * 2шт = **68,04** кВт

0,1кВт * 0,6год * 21день * 9міс * 3шт = **34,02** кВт

1кВт * 0,6год * 21день * 9міс * 1шт = **11,34** кВт

4. Музичний підсилювач звуку - 1шт

0,2кВт * 2год * 4день * 9міс * 1шт = **14,40** кВт

5. Мультимедійний проектор - 1шт

0,3кВт * 1,5год * 6день * 9міс * 1шт = **24,30** кВт

6. Звукова карта - 1шт

0,3кВт * 2год * 12день * 9міс * 1шт = **64,80** кВт

7. Магнітофон - 6шт

0,3кВт * 1,5год * 21день * 9міс * 1шт = **510,30** кВт

8. Телевізор - 1шт

0,25кВт * 2год * 8день * 9міс * 1шт = **36,00** кВт

9. Принтер - 3шт

0,25кВт * 1,5год * 10день * 9міс * 3шт = **101,25** кВт

10. Підсилювач для навушників - 1шт

0,3кВт * 1,5год * 12день * 9міс * 1шт = **48,60** кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по енергоприладах складає:

7 514,54 кВт

Прогноз на повну потреба в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: **2,88** * **1,087** = **3,13 грн.**

7 500,00 кВт * **3,13 грн.** = **23 475,00 грн.** ≈ **23 475,00 грн.**

Разом по КЕКВ 2273: **23 475,00 грн.**

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

0611150 Методичне забезпечення діяльності навчальних закладів

КЕКВ 2271 "Оплата тепlopостачання"

Потреба в коштах на оплату тепла на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020(8 міс)	Розрахункова потреба на рік
061 1150	14,52	12,04	15,52	16,00	8,36	16,00

Розрахунковий тариф становить: 1876,75 * 1,087 = 2 040,0 грн.

16,00 м³ х 2 040,0 грн. = 32640,00 ≈ 32 640,00 грн.

Разом по КЕКВ 2271: 32 640,00 грн.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
061 1150	37	34	29	32	19,20	40,00

Збільшення прогнозованої потреби на 2021 рік по методичному кабінеті пов'язано із заміною крану в рукомийнику та переносом водяного лічильника в підвал будівлі за вимогою КП "Новомосковськ водоканал", по причині не доврахування всієї кількості використаної води по даному закладу.

Розрахунковий тариф становить: 38,48 * 1,087 = 41,83 грн.

40,00 м³ х 41,83 грн. = 1673,20 ≈ 1 673,00 грн.

Разом по КЕКВ 2272: 1 673,00 грн.

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

1.Електролампочки - 16шт

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	кВт всього
15	15*21*5*5	15*21*2*7	15,00	184,28
12	12*21*5*5	12*21*2*7	1,00	9,83

Всього електролампочки: 194,10 кВт на рік

2.Монітори - 5шт

0,15кВт * 7,5год * 18день * 12міс * 5шт = 1215,00 кВт

3. Системний блок - 2шт

0,4кВт * 7,5 год * 18день * 12міс * 5шт = 3240,00 кВт

4. Принтер - 2шт

0,3кВт * 2год * 21день * 12міс * 2шт = 302,40 кВт

5. МФП- 1шт

0,1кВт * 2год * 21день * 12міс * 1шт = 50,40 кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по енергоприладах складає: 5 001,90 кВт

Прогноз на повну потреба в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: 2,88 * 1,087 = 3,13 грн.

5 000,00 кВт * 3,13 грн. = 15 650,00 грн. ≈ 15 650,00 грн.

Разом по КЕКВ 2273: 15 650,00 грн.

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

0611160 Централізована бухгалтерія

КЕКВ 2271 "Оплата тепlopостачання"

Потреба в коштах на оплату тепла на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8 міс)	Розрахункова потреба на рік
061 1161 ц.б.	22,2	18,1	23,1	24,00	11,32	24,00

Розрахунковий тариф становить: 1876,75 * 1,087 = 2 040,0 грн.

24,00 м³ х 2 040,0 грн. = 48960,00 ≈ 48 960,00 грн.

Разом по КЕКВ 2271: 48 960,00 грн.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020(8 міс)	Розрахункова потреба на рік
061 1161 ц.б.	42,10	54,50	42,70	50	31,10	75,00

Збільшення прогнозної потреби на 2021 рік по централізованій бухгалтерії пов'язано із заміною крану в рукомийнику та переносом водяного лічильника в підвал будівлі за вимогою КП "Новомосковськ водоканал", по причині не доврахування всієї кількості використаної води по даному закладу.

Розрахунковий тариф становить: 38,48 * 1,087 = 41,83 грн.

75,00 м³ х 41,83 грн. = 3 137,25 ≈ 3 137,00 грн.

Разом по КЕКВ 2272: 3 137,00 грн.

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

1.Електролампочки - 19шт

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	кВт всього
15	15*21*5*5	15*21*2*7	25	307,13
12	12*21*5*6	12*21*2*8	4	39,31
20	20*21*5*7	20*21*2*9	1	16,38

Всього електролампочки: 363 кВт на рік

2.Монітори - 21 шт

0,15кВт * 8год * 17день * 7міс * 21шт = 2998,80 кВт

3. Системний блок - 21шт

0,04кВт * 8год * 17день * 7міс * 21шт = 799,68 кВт

4. Принтер - 8шт

0,03кВт * 3год * 16день * 7міс * 8шт = 80,64 кВт

5. Холодильник- 1 шт

1,4 кВт * 24год * 16день * 5міс * 1 шт = 2576,00 кВт

6. МФП- 4 шт

0,1кВт * 4год * 15день * 7міс * 4 шт = 168,00 кВт

7. Електровитяжка- 1 шт

0,02кВт * 3год * 21день * 12міс * 1 шт = 15,12 кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по електроприладах складає: 7 001,06 кВт

Прогноз на повну потреба в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: 2,88 * 1,087 = 3,13 грн.

7 000,00 кВт * 3,13 грн. = 21 910,00 грн. ≈ 21 910,00 грн.

Разом по КЕКВ 2273: 21 910,00 грн.

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

0611161 Господарча група

КЕКВ 2271 "Оплата тепlopостачання"

Потреба в коштах на оплату тепла на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020(8 міс)	Розрахункова потреба на рік
061 1161	11,97	9,64	12,47	13,00	4,85	13,00

Розрахунковий тариф становить: **1876,75** * **1,087** = **2 040,0 грн.****13,00** м³ х **2 040,0 грн.** = **26520,00** ≈ **26 520,00 грн.****Разом по КЕКВ 2271: 26 520,00 грн.**

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
061 1161	23	28	23	25	15,49	30,00

Розрахунковий тариф становить: **38,48** * **1,087** = **41,83 грн.****30,00** м³ х **41,83 грн.** = **1254,90** ≈ **1 255,00 грн.****Разом по КЕКВ 2272: 1 255,00 грн.**

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

1.Електролампочки - 3 шт

Потужність	Зимовий період (5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	кВт Всього
100	100*21*5*5	100*21*2*5	3	220,50

Всього електролампочки: **220,50** кВт на рік

2.Комп'ютери - 1 шт

0,3кВт * 8,1год * 21день * 12міс * 1шт = **612,36** кВт

3. Ноутбук - 1шт

0,123кВт * 9год * 21день * 12міс * 1шт = **278,96** кВтПовна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по енергоприладах складає: **1 111,82** кВт

Прогноз на повну потреба в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: **2,88** * **1,087** = **3,13 грн.****1 100,00** кВт * **3,13 грн.** = **3 443,00 грн.** ≈ **3 443,00 грн.****Разом по КЕКВ 2273: 3 443,00 грн.**

Начальник управління освіти _____

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер _____

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

061170 КЗ "ІРЦ"

КЕКВ 2271 "Оплата теплопостачання"

Потреба в коштах на оплату тепла на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8 міс)	Розрахункова потреба на рік
061 1170 КЗ "ІРЦ"	64,49	52,52	62,05	53,00	41,47	55,00

Розрахунковий тариф становить: 1876,75 * 1,087 = 2 040,0 грн.

55,00 м³ х 2 040,0 грн. = 112200,00 ≈ 112 200,00 грн.

Разом по КЕКВ 2271: 112 200,00 грн.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8 міс)	Розрахункова потреба на рік
061 1170 КЗ "ІРЦ"	0,00	63,00	51,44	60,00	21,00	40,00

Розрахунковий тариф становить: 38,48 * 1,087 = 41,83 грн.

40,00 м³ х 41,83 грн. = 1673,20 ≈ 1 673,00 грн.

Разом по КЕКВ 2272: 1 673,00 грн.

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

КЗ "ІРЦ"

1. Електролампочки -

70 шт.

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	кВт всього
40	40*21*5*5	40*21*2*5	9	294,84
18	18*21*5*5	18*21*2*3	50	73,71
75	75*21*5*5	75*21*2*5	5	307,13
100	100*21*5*5	100*21*2*2	5	81,90
150	250*21*5*5	250*21*2*1	1	122,85

Всього електролампочки: 880,43 кВт на рік

2. Комп'ютери - 4 шт

0,15кВт * 3год * 21день * 9міс * 2шт = 170,10 кВт

0,12кВт * 5год * 15день * 9міс * 2шт = 162,00 кВт

3. Велотренажер - 1 шт

0,195 кВт * 2,8год * 7день * 9міс * 1шт = 34,40 кВт

4. БФ. принтер - 3 шт

0,045 кВт * 4год * 15день * 9міс * 3шт = 72,90 кВт

5. Проектор- 1 шт

0,06 кВт * 4год * 11день * 5міс * 1шт = 13,20 кВт

6. Бігова доріжка- 1 шт

0,15кВт * 8год * 7день * 9міс * 1шт = 75,60 кВт

7. Холодильник- 1 шт

0,188кВт * 24год * 15день * 4міс * 1шт = 270,72 кВт

8. Телевізор- 1 шт

0,339кВт * 2год * 14день * 9міс * 1шт = 100,55 кВт

9. Ламінатор- 2 шт

0,045кВт * 3год * 7день * 9міс * 2шт = 17,01 кВт

10. Праска- 1 шт

2кВт * 0,5год * 7день * 9міс * 1шт = 63,00 кВт

11. Планшет- 4шт

0,045кВт * 5год * 15день * 9міс * 4шт = 121,50 кВт

12. Світильник- 2шт

0,011кВт * 2год * 15день * 9міс * 1шт = 2,97 кВт

13. Ноутбук- 1шт

0,05кВт * 5год * 15день * 9міс * 1шт = 33,75 кВт

14. світильник "Зоряне небо"- 1шт

0,008кВт * 1год * 14день * 9міс * 1шт = 1,01 кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на 2021 рік згідно розрахунку по енергоприладах складає:

2 019,13

кВт

Потреба в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: 2,88 * 1,087 = 3,13 грн.

I 2 000,00 кВт * 3,13 грн. = 6 260,00 грн. ≈ 6 260,00 грн.

Разом по КЕКВ 2273: 6 260,00 грн.

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

061 5031 ДЮСШ

КЕКВ 2271 "Оплата тепlopостачання"

Потреба в коштах на оплату тепла на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
061 5031	121,53	98,65	125,53	130,00	77,06	175,79

Розрахунковий тариф становить: 1876,75 * 1,087 = 2 040,0 грн.

175,79 м³ х 2 040,0 грн. = 358611,60 ≈ 358 612,00 грн.

Разом по КЕКВ 2271: 358 612,00 грн.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
061 5031	115,90	143,00	129,00	200	83,35	200,00

Розрахунковий тариф становить: 38,48 * 1,087 = 41,83 грн.

В зв'язку з відкриттям на території закладу футбольного поля зі штучним покриттям, кількість занять з міні футболу набагато збільшилось, тому потреба закладу у водопостачанні та водовідведенні виросла.

200,00 м³ х 41,83 грн. = 8366,00 ≈ 8 366,00 грн.

Разом по КЕКВ 2272: 8 366,00 грн.

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

1. Електролампочки - 74шт

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	Всього
100	100*21*5*5	100*21*2*5	12	982,80
150	150*21*5*6	150*21*2*6	16	1965,60
15	15*21*5*8	15*21*2*8	26	319,41

Всього електролампочки: 3267,81 кВт на рік

2. Комп'ютери - 2 шт

0,4кВт * 8год * 21день * 11міс * 2шт = 1478,40 кВт

3. Бойлер - 1шт

1,5кВт * 8год * 21день * 5міс * 1шт = 1260,00 кВт

4. Принтер - 2шт

0,25кВт * 5год * 21день * 11міс * 1шт = 288,75 кВт

5. Холодильник - 1шт

1,5кВт * 24год * 21день * 4міс * 1шт = 3024,00 кВт

6. Мікрохвильова піч - 1шт

1кВт * 0,5год * 10день * 5міс * 1шт = 25,00 кВт

7. Електрочайник - 1шт

2,2кВт * 1год * 15день * 5міс * 1шт = 165,00 кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на 2021 рік згідно розрахунку по електроприладах 9 508,96 кВт

Потреба в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: 2,88 * 1,087 = 3,13 грн.

9 500,00 кВт * 3,13 грн. = 29 735,00 грн. ≈ 29 735,00 грн.

Разом по КЕКВ 2273: 29 735,00 грн.

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик. Андрусенко О.П.

061 0160 "Керівництво і управління у відповідній сфері"

КЕКВ 2271 "Оплата теплостачання"

Потреба в коштах на оплату тепла на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
061 0160	10,20	8,35	10,60	11,00	7,33	11,03

Розрахунковий тариф становить **1876,75** * **1,087** = **2 040,0 грн.**

11,03 м³ х **2 040,0 грн.** = **22501,20** ≈ **22 501,00 грн.**

Разом по КЕКВ 2271: 22 501,00 грн.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
061 0160	36,75	44,40	48,00	50	31,30	50,00

Розрахунковий тариф становить: **38,48** * **1,087** = **41,83 грн.**

50,00 м³ х **41,83 грн.** = **2091,50** ≈ **2 092,00 грн.**

Разом по КЕКВ 2272: 2 092,00 грн.

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

1. Електролампочки - 28шт

Потужність	Зимовий період (5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	Всього
20	20*21*5*5	20*21*2*7	28	458,64

Всього електролампочки: **458,64** кВт **на рік**

2. Комп'ютери - 6 шт

0,3кВт * 8год * 21день * 10міс * 6шт = **3024,00** кВт

3. Принтер - 6шт

0,4кВт * 2год * 20день * 10міс * 6шт = **960,00** кВт

4. Холодильник- 1шт

0,1 кВт * 24год * 20день * 11міс * 1шт = **528,00** кВт

5. Електрочайник- 1шт

0,06 кВт * 1год * 21день * 12міс * 1шт = **15,12** кВт

6. Кавоварка- 1шт

0,06 кВт * 1год * 21день * 12міс * 1шт = **15,12** кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по енергоприладах складає:

4 512,00 кВт

Потреба в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: **2,88** * **1,087** = **3,13 грн.**

4 500,00 кВт * **3,13 грн.** = **14 085,00 грн.** ≈ **14 085,00 грн.**

Разом по КЕКВ 2273: 14 085,00 грн.

Начальник управління освіти _____

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер _____

О.А.Конечна

Вик. Андрусенко О.П.

КЕКВ 2271 "Оплата теплопостачання"

Потреба в коштах на оплату тепла на 2020 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

КЗ "ДНЗ (ясла садок комбінованого типу) №2 "Чебурашка"

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ДНЗ №2 Чебурашка"	0,00	0,00	0,00	306,64	189,61	300,25

Розрахунковий тариф становить: 1876,75 * 1,087 = 2 040,0 грн.

306,64 м³ x 2 040,0 грн. = 625545,60 = 625 545,00 грн.

Разом по КЕКВ 2271: 625 545,00 грн.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

КЗ "ДНЗ (ясла садок комбінованого типу) №2 "Чебурашка"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ДНЗ №2 Чебурашка"	0,00	0,00	0,00	3700	599,81	3 700

Розрахунковий тариф становить: 38,48 * 1,087 = 41,83 грн.

3 700,00 м³ x 41,83 грн. = 154771,00 = 154 771,00 грн.

Разом по КЕКВ 2272: 154 771,00 грн.

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

КЗ "ДНЗ (ясла садок комбінованого типу) №2 "Чебурашка"

1.Електролампочки -

650 шт.

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	кВт всього
3	3*21*5*5	3*21*2*7	7	17,20
4	4*21*5*5	4*21*2*7	47	153,97
7	7*21*5*5	7*21*2*5	94	538,90
8	8*21*5*6	8*21*2*6	13	85,18
16	16*21*5*7	16*21*2*7	71	1192,46
10	10*21*5*8	10*21*2*8	32	262,08
18	18*21*5*9	18*21*2*9	33	486,49
32	32*21*5*10	32*21*2*10	289	7574,11
24	24*21*5*11	24*21*2*11	18	353,81
36	36*21*5*12	36*21*2*12	11	324,32
80	80*21*5*13	80*21*2*13	1	65,52
100	100*21*5*14	100*21*2*14	14	1146,60
200	200*21*5*5	200*21*2*5	20	3276,00

Всього електролампочки: 15 477 кВт на рік

2.Плита електрична - 2 шт

15,8кВт * 5год * 21день * 4міс * 2шт = 13272,00 кВт

3.Котел харчовий - 1 шт

12,6 кВт * 0,45год * 21день * 4міс * 1шт = 476,28 кВт

4.Сковорода електрична - 1 шт

5 кВт * 0,45год * 21день * 8міс * 1шт = 378,00 кВт

5.Жарочний шкаф - 1 шт

7,6 кВт * 3год * 10день * 4міс * 1шт = 912,00 кВт

6.Ваги електронні- 2 шт

0,01 кВт * 1год * 21день * 8міс * 2шт = 3,36 кВт

7.Ваги електронні- 2 шт

0,075 кВт * 1год * 21день * 8міс * 2шт = 25,20 кВт

8.М'ясорубка- 2 шт

1,911 кВт * 0,25год * 21день * 8міс * 2шт = 160,52 кВт

9.Машина протирочна- 2 шт

0,8 кВт * 0,25год * 21день * 8міс * 2шт = 67,20 кВт

10.Електрокипятильник- 1шт

6 кВт * 0,5год * 21день * 8міс * 1шт = 504,00 кВт

11. Хліборізка- 1шт

0,25кВт * 0,15год * 21день * 8міс * 1шт = 6,30 кВт

12. Картопелечистка- 1шт

0,75кВт * 0,5год * 21день * 8міс * 1шт = 63,00 кВт

13. Холодильник -морозильник- 1шт

0,25кВт * 24год * 21день * 4міс * 1шт = 504,00 кВт

14. Шафа холодильна- 2шт

0,4кВт * 24год * 21день * 3міс * 1шт = 604,80 кВт

0,36кВт * 24год * 21день * 8міс * 1шт = 1451,52 кВт

15. Холодильник комбінований- 1шт

0,12кВт * 24год * 21день * 8міс * 1шт = 483,84 кВт

16. Проточно-витяжна вентиляція- 3шт

7,73кВт * 2год * 21день * 3міс * 1шт = 973,98 кВт

15,9кВт * 2год * 21день * 4міс * 1шт = 2671,20 кВт

15,79кВт * 2год * 21день * 2міс * 1шт = 1326,36 кВт

17. Опалювальна вентиляційна система- 1шт

1,5кВт * 2год * 21день * 8міс * 1шт = 504,00 кВт

0,41кВт * 2год * 21день * 8міс * 1шт = 137,76 кВт

18. Вентиляційна система- 1шт

	0,55кВт * 2год * 21день * 8міс * 1шт	=	184,80	кВт
	0,06кВт * 3год * 21день * 8міс * 3шт	=	60,48	кВт
	0,098кВт * 3год * 21день * 8міс * 1шт	=	32,93	кВт
	0,043кВт * 3год * 21день * 8міс * 3шт	=	43,34	кВт
	0,014кВт * 3год * 21день * 8міс * 3шт	=	14,11	кВт
19. Фото реле- 1шт	0,450кВт * 24год * 21день * 8міс * 1шт	=	1814,40	кВт
20. Електронний терморегулятор- 3шт	0,250кВт * 4год * 21день * 8міс * 3шт	=	504,00	кВт
21. Нагрівальні кабелі- 3шт	3,68кВт * 0,4год * 21день * 8міс * 3шт	=	741,89	кВт
22. Швейна машина- 1шт	0,07кВт * 2год * 20день * 8міс * 1шт	=	22,40	кВт
23. Електричний утюг- 2шт	2кВт * 2год * 20день * 3міс * 2шт	=	480,00	кВт
24. Пральна машина- 2шт	2,2кВт * 2год * 10день * 8міс * 2шт	=	704,00	кВт
25. Сушильна машина- 2шт	2,52кВт * 2год * 10день * 8міс * 1шт	=	403,20	кВт
26. Чайник електричний- 3шт	2кВт * 0,25год * 20день * 8міс * 3шт	=	240,00	кВт
27. Стерилізатор повітряний- 2шт	1,2кВт * 1год * 20день * 8міс * 2шт	=	384,00	кВт
28. Електричний опалювальний котел- 2шт	24кВт * 1год * 10день * 8міс * 2шт	=	3840,00	кВт
29. Циркуляційні насоси- 3шт	0,15кВт * 8год * 20день * 8міс * 3шт	=	576,00	кВт
	0,2кВт * 8год * 20день * 8міс * 1шт	=	256,00	кВт
	0,14кВт * 8год * 20день * 8міс * 3шт	=	537,60	кВт
	0,098кВт * 8год * 20день * 8міс * 4шт	=	501,76	кВт
	0,043кВт * 8год * 20день * 8міс * 4шт	=	220,16	кВт
30. Пілосос- 3шт	1,9кВт * 1,5год * 12день * 8міс * 3шт	=	820,80	кВт
31. Ноутбук- 4шт	0,05кВт * 5год * 20день * 8міс * 3шт	=	120,00	кВт
	0,045кВт * 5год * 20день * 8міс * 1шт	=	36,00	кВт
32. Принтер- 4шт	0,99кВт * 2год * 20день * 4міс * 2шт	=	316,80	кВт
	0,21кВт * 5год * 20день * 8міс * 2шт	=	336,00	кВт
32. Системний блок- 1шт	0,25кВт * 5год * 20день * 8міс * 1шт	=	200,00	кВт
33. Монітор- 2шт	0,15кВт * 5год * 20день * 8міс * 2шт	=	240,00	кВт
34. Ламіатор- 1шт	0,265кВт * 1год * 20день * 8міс * 1шт	=	42,40	кВт
35. Телевізор- 1шт	0,07кВт * 3год * 20день * 8міс * 1шт	=	33,60	кВт
	0,08кВт * 3год * 20день * 8міс * 1шт	=	38,40	кВт
36. Акустичні колонки - 2шт	0,17кВт * 3год * 8день * 8міс * 2шт	=	13,44	кВт
37. Цифровий клавішний інструмент - 1шт	0,011кВт * 3год * 20день * 8міс * 1шт	=	5,28	кВт
38. Музичний центр - 1шт	0,035кВт * 3год * 20день * 8міс * 1шт	=	16,80	кВт
39. Холодильник - 1шт	0,14кВт * 24год * 30день * 8міс * 1шт	=	806,40	кВт
40. Блок живлення - 2шт	0,07кВт * 24год * 30день * 7міс * 1шт	=	352,80	кВт
41. Прилад пожежної сигналізації - 2шт	0,05кВт * 24год * 30день * 8міс * 2шт	=	806,40	кВт
42. Прилад приймально- конт. - 1шт	0,05кВт * 24год * 21день * 5міс * 1шт	=	126,00	кВт
43. Електродвигун- 1шт	0,25кВт * 3год * 12день * 8міс * 1шт	=	72,00	кВт
44. Циркуляційні насоси- 9шт	0,14кВт * 8год * 30день * 4міс * 4шт	=	537,60	кВт
	0,573кВт * 8год * 11день * 2міс * 4шт	=	403,39	кВт
	0,09кВт * 8год * 30день * 7міс * 1шт	=	151,20	кВт
45. Електродвигун- 2шт	0,55кВт * 8год * 10день * 4міс * 4шт	=	704,00	кВт
46. Керуючий клапан фільтра- 2шт	0,23кВт * 8год * 21день * 7міс * 1шт	=	270,48	кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по електроприладах складає: 58 012,83 кВт

Прогноз на повну потребу в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить:	2,88	*	1,087	=	3,13 грн.
58 000,00	кВт *	3,13 грн.	=	181 540,00 грн.	≈ 181 540,00 грн.
Разом по КЕКВ 2273:	181 540,00 грн.				

Начальник управління освіти

Головний бухгалтер

Вик. Андрусенко О.П.

Н.І. Падашуля

О.А. Конечна

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

КЗ "ДНЗ (ясла -садок комбінованого типу) № 3 "Ромашка"

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ДНЗ №3 "Ромашка"	3801,00	3710,00	3336,00	3800	1235,43	3 800

Розрахунковий тариф становить:		38,48	*	1,087	=	41,83 грн.
	3 800	м ³ х	41,83 грн.	=	158954,00	≈ 158 954,00 грн.
Разом по КЕКВ 2272:						158 954,00 грн.

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

КЗ "ДНЗ (ясла -садок комбінованого типу) № 3 "Ромашка"

1.Електролампочки - 250шт

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	кВт всього
60	60*21*5*5	60*21*2*7	100	4914,00
15	15*21*5*5	15*21*2*7	12	147,42
100	100*21*5*5	100*21*2*5	114	9336,60
12	12*21*5*5	12*21*2*5	12	117,94
10	10*21*5*5	10*21*2*5	12	98,28

Всього електролампочки:	14 614	кВт	на рік			
2. Комп'ютери - 4 шт						
1,2кВт*1,4год*21день*9міс*4шт			=	1270,08	кВт	
3. Камера холодильна - 1 шт						
1,5кВт *24год*30день*8міс*1шт			=	8640,00	кВт	
4. Шафа холодильна - 1 шт						
0,18кВт *24год*21день*9міс*1шт			=	816,48	кВт	
5. Холодильник побутовий - 3 шт						
0,03кВт *24год*21день*9міс*3шт			=	408,24	кВт	
6. Електромясорубка - 1 шт						
2,7кВт *3год*21день*9міс*1шт			=	1530,90	кВт	
7. Електроплита - 3 шт						
14кВт *2,5год*21день*6міс*2шт			=	8820,00	кВт	
21,8кВт *2год*21день*6міс*1шт			=	5493,60	кВт	
8. Електродуховка - 3 шт						
4,8кВт *3год*21день*7міс*3шт			=	6350,40	кВт	
9. Пральна машина - 4 шт						
0,55кВт *3год*21день*9міс*1шт			=	242,55	кВт	
2,2кВт *1год*21день*9міс*3шт			=	1247,40	кВт	
10. Сушильний барабан - 1 шт						
7,3кВт *3год*21день*6міс*1шт			=	2759,40	кВт	
11. Центрифуга - 1 шт						
0,25кВт *4год*21день*9міс*1шт			=	189,00	кВт	
12. Електропраска - 2 шт						
1,6кВт *2,5год*15день*9міс*2шт			=	1080,00	кВт	
13. Пілосос - 13 шт						
1,8кВт *0,5год*21день*9міс*13шт			=	2211,30	кВт	
14.Електросковорода - 2 шт						
6,3кВт *2год*21день*9міс*2шт			=	4762,80	кВт	
15.Електровентиляція - 1 шт						
1,7кВт *4год*21день*8міс*1шт			=	1142,40	кВт	
16.Електронасос - 2 шт						
1,5кВт *5,5год*30день*8міс*2шт			=	3960,00	кВт	
17.Машина для переробки овочів - 1 шт						
1кВт *1,9год*21день*9міс*1шт			=	359,10	кВт	
18.Машина для чистки овочів - 1 шт						
0,55кВт *1год*21день*9міс*1шт			=	103,95	кВт	
19.Музичний центр - 2 шт						
0,013кВт *5год*21день*7міс*1шт			=	9,56	кВт	
Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по енергоприладах складає:						66 011,39 кВт

Прогноз на повну потребу в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить:		2,88	*	1,087	=	3,13 грн.
	66 000,00	кВт *	3,13 грн.	=	206 580,00 грн.	≈ 206 580,00 грн.
Разом по КЕКВ 2273:						206 580,00 грн.

КЕКВ 2274 "Оплата природного газу"

Потреба в коштах на оплату газу на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

КЗ "ДНЗ (ясла -садок комбінованого типу) № 3 "Ромашка"

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ДНЗ №3 "Ромашка"	95193	86286	74331	79 000	29513,00	87 000,00

Розрахунковий тариф за природний газ становить:		8,72044	*	1,087	=	9,47912 грн.
	87 000,00	м ³ х	9,47912 грн.	=	824 683,44 грн.	≈ 824 683,00 грн.

Розрахунковий тариф за розподіл природного газу становить:		1,36800	*	1,087	=	1,487 грн.
	72 000,00	м ³ х	1,487 грн.	=	107 064,00 грн.	≈ 107 064,00 грн.
Разом по КЕКВ 2274:						931 747,00 грн.

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

КЕКВ 2271 "Оплата тепlopостачання"

Потреба в коштах на оплату тепла на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу)№ 4 Росинка"

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ДНЗ № 4 "Росинка"	276,78	229,89	229,99	240,00	171,07	300,25

Розрахунковий тариф становить: 1876,75 * 1,087 = 2 040,0 грн.

300,25 м³ x 2 040,00 грн. = 612510,00 ≈ 612 510,00 грн.

Разом по КЕКВ 2271: 612 510,00 грн.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу)№ 4 Росинка"

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ДНЗ № 4 "Росинка"	2282,00	1920,00	2243,23	2400	519,00	2 400,00

Розрахунковий тариф становить: 38,48 * 1,087 = 41,83 грн.

2 400,00 м³ x 41,83 грн. = 100392,00 ≈ 100 392,00 грн.

Разом по КЕКВ 2272: 100 392,00 грн.

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу)№ 4 Росинка"

1.Електролампочки - 360шт

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	кВт всього
60	60*21*5*5	60*21*2*7	160	7862,40
40	40*21*5*5	40*21*2*7	60	1965,60
100	100*21*5*5	100*21*2*5	140	11466,00

Всього електролампочки: 21 294 кВт на рік

2.Комп'ютери - 2 шт

1,2кВт * 2год * 10день * 8міс * 2шт = 384,00 кВт

3. Духова шафа - 1шт

14кВт * 2,5год * 21день * 8міс * 1шт = 5880,00 кВт

4. Холодильник - 6шт

1,2кВт * 24год * 21день * 5міс * 6шт = 18144,00 кВт

5. Електром'ясорубка - 2шт

1,9 кВт * 0,5год * 15день * 9міс * 2шт = 256,50 кВт

6. Електроплита - 3шт

21,8кВт * 1,5год * 21день * 8міс * 1шт = 5493,60 кВт

16,8кВт * 1,5год * 21день * 7міс * 2шт = 7408,80 кВт

7. Пральна машина - 3шт

2,1кВт * 1год * 10день * 7міс * 3шт = 441,00 кВт

8. Центрифуга - 1шт

0,25кВт * 3,1год * 12день * 8міс * 1шт = 74,40 кВт

9. Електропраска - 3шт

2,2кВт * 1год * 9день * 10міс * 3шт = 594,00 кВт

10. Пилосос - 9шт

1,8кВт * 0,6год * 10день * 9міс * 9шт = 874,80 кВт

11. Водонагрівач - 18шт

1,5кВт * 1,5год * 11день * 4міс * 18шт = 1782,00 кВт

12. Котел харчоварильний - 2шт

9,45 кВт * 1год * 15день * 8міс * 1шт = 1134,00 кВт

18,9 кВт * 1год * 7день * 5міс * 1шт = 661,50 кВт

13. Електросковорода - 2шт

6,3 кВт * 2год * 13день * 7міс * 1шт = 1146,60 кВт

14. Машина протирочна - 2шт

1 кВт * 0,5год * 13день * 8міс * 2шт = 104,00 кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по електроприладах складає: 65011,70 кВт

Прогноз на повну потреба в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: 2,88 * 1,087 = 3,13 грн.

65 000,00 кВт * 3,13 грн. = 203 450,00 грн. ≈ 203 450,00 грн.

Разом по КЕКВ 2273: 203 450,00 грн.

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

КЕКВ 2271 "Оплата тепlopостачання"

Потреба в коштах на оплату тепла на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу) № 5 "Веселка"

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ДНЗ № 5	407,65	348,00	333,98	310,00	206,47	476,04

Розрахунковий тариф становить: 1876,75 * 1,087 = 2 040,0 грн.

476,04 м³ х 2 040,0 грн. = 971121,60 ≈ 971 122,00 грн.

Разом по КЕКВ 2271: 971 122,00 грн.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу) № 5 "Веселка"

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ДНЗ №5	1384,00	1350,00	1340,00	1500	409,00	1 500,00

Розрахунковий тариф становить: 38,48 * 1,087 = 41,83 грн.

1 500,00 м³ х 41,83 грн. = 62745,00 ≈ 62 745,00 грн.

Разом по КЕКВ 2272: 62 745,00 грн.

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу) № 5 "Веселка"

1. Електролампочки - 133шт

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	Квт всього
15	15*21*5*5	15*21*2*7	40	491,40
35	35*21*5*5	35*21*2*7	10	286,65
60	60*21*5*5	60*21*2*5	70	3439,80
250	250*21*5*6	250*21*2*6	8	1638,00
500	500*21*5*5	500*21*2*5	5	2047,50

Всього електролампочки: 7 903 кВт на рік

2. Комп'ютери - 3шт

1,2кВт * 2год * 15день * 9міс * 3шт = 972,00 кВт

3. Принтер - 2шт

1 кВт * 2год * 14день * 9міс * 2шт = 504,00 кВт

4. Холодильник- 4шт

3,6кВт * 24год * 14день * 5міс * 4шт = 24192,00 кВт

5. Електром'ясорубка - 1шт

2,7кВт * 3год * 18день * 5міс * 1шт = 729,00 кВт

6. Електроплита - 4шт

1,4кВт * 6год * 15день * 6міс * 4шт = 3024,00 кВт

7. Пральна машина - 2шт

3кВт * 2,5год * 10день * 8міс * 2шт = 1200,00 кВт

8. Електропраска - 2шт

1,6кВт * 2год * 10день * 6міс * 2шт = 384,00 кВт

9. Пілосос - 8шт

12,6кВт * 1год * 5день * 5міс * 8шт = 2520,00 кВт

10. Електроболер - 10шт

13,5кВт * 1год * 7день * 3міс * 10шт = 2835,00 кВт

11. Прасувальний каток - 1шт

7,1кВт * 1год * 10день * 7міс * 1шт = 497,00 кВт

12. Електропательна - 1шт

4,9кВт * 2год * 12день * 6міс * 7шт = 4939,20 кВт

13. Протирочна машина - 1шт

1кВт * 0,7год * 16день * 9міс * 1шт = 100,80 кВт

14. Електрокотел - 1шт

18,9кВт * 1,3год * 10день * 9міс * 1шт = 2211,30 кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по енергоприладах складає: 52011,65 кВт

Прогноз на повну потреба в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: 2,88 * 1,087 = 3,13 грн.

52 000,00 кВт * 3,13 грн. = 162 760,00 грн. ≈ 162 760,00 грн.

Разом по КЕКВ 2273: 162 760,00 грн.

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання і водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу) №6 "Калинка"

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ДНЗ № 6 "Калинка"	1869,00	1720,00	1850,00	1 900	540,00	1 900,00

Розрахунковий тариф становить: $38,48 \text{ * } 1,087 = 41,83 \text{ грн.}$

$1\,900,00 \text{ м}^3 \text{ х } 41,83 \text{ грн.} = 79\,477,00 \text{ грн.}$

Разом по КЕКВ 2272: **79 477,00 грн.**

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу) №6 "Калинка"

1. Електролампочки - 365шт

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	Квт всього
36	36*21*5*5	36*21*2*7	120	3538,08
15	15*21*5*5	15*21*2*7	20	245,70
75	75*21*5*5	75*21*2*7	50	3071,25
100	100*21*5*5	100*21*2*7	170	13923,00
250	250*21*5*5	250*21*2*7	5	1023,75

Всього електролампочки: 21 802 кВт на рік

2. Комп'ютери - 2 шт

$1,2\text{кВт} * 2\text{год} * 21\text{день} * 6\text{міс} * 2\text{шт} = 604,80 \text{ кВт}$

3. Холодильник - 3шт

$1,2\text{кВт} * 24\text{год} * 12\text{день} * 5\text{міс} * 3\text{шт} = 5184,00 \text{ кВт}$

4. Електром'ясорубка - 2шт

$1,5\text{кВт} * 2\text{год} * 15\text{день} * 9\text{міс} * 1\text{шт} = 405,00 \text{ кВт}$

$2,7\text{кВт} * 1,8\text{год} * 21\text{день} * 9\text{міс} * 1\text{шт} = 918,54 \text{ кВт}$

5. Електроплита - 4шт

$4\text{кВт} * 0,5\text{год} * 15\text{день} * 7\text{міс} * 3\text{шт} = 630,00 \text{ кВт}$

$16\text{кВт} * 0,5\text{год} * 15\text{день} * 5\text{міс} * 1\text{шт} = 1200,00 \text{ кВт}$

6. Пральна машина - 2шт

$2,3\text{кВт} * 2\text{год} * 15\text{день} * 7\text{міс} * 2\text{шт} = 966,00 \text{ кВт}$

7. Холодильник (мед.каб) - 1шт

$1,2\text{кВт} * 24\text{год} * 30\text{день} * 3\text{міс} * 1\text{шт} = 2592,00 \text{ кВт}$

7. Електропраска - 1шт

$1\text{кВт} * 3\text{год} * 21\text{день} * 9\text{міс} * 1\text{шт} = 567,00 \text{ кВт}$

8. Пілосос - 5шт

$1,8\text{кВт} * 0,4\text{год} * 21\text{день} * 9\text{міс} * 5\text{шт} = 680,40 \text{ кВт}$

9. Шкаф жарочний - 1шт

$8\text{кВт} * 1\text{год} * 21\text{день} * 9\text{міс} * 1\text{шт} = 756,00 \text{ кВт}$

10. Шкаф жарочний - 1шт

$12\text{кВт} * 1\text{год} * 15\text{день} * 5\text{міс} * 1\text{шт} = 900,00 \text{ кВт}$

11. Електросковорода - 1шт

$6\text{кВт} * 1\text{год} * 21\text{день} * 5\text{міс} * 1\text{шт} = 630,00 \text{ кВт}$

12. Машина протирочна - 1шт

$1\text{кВт} * 1,3\text{год} * 21\text{день} * 6,8\text{міс} * 1\text{шт} = 185,64 \text{ кВт}$

13. Електровентиляція - 1шт

$1,7\text{кВт} * 3\text{год} * 21\text{день} * 8\text{міс} * 1\text{шт} = 856,80 \text{ кВт}$

14. Водонагрівач - 10шт

$1,8\text{кВт} * 0,5\text{год} * 21\text{день} * 4\text{міс} * 6\text{шт} = 453,60 \text{ кВт}$

$1,2\text{кВт} * 2\text{год} * 21\text{день} * 5\text{міс} * 4\text{шт} = 1008,00 \text{ кВт}$

15. Електронасос 56/180- 2шт

$5,9\text{кВт} * 3\text{год} * 21\text{день} * 3\text{міс} * 2\text{шт} = 2230,20 \text{ кВт}$

16. Електронасос 120/180- 2шт

$5,9\text{кВт} * 2\text{год} * 21\text{день} * 3\text{міс} * 2\text{шт} = 1486,80 \text{ кВт}$

$1,5\text{кВт} * 2,2\text{год} * 20\text{день} * 3\text{міс} * 2\text{шт} = 396,00 \text{ кВт}$

17. Котел варочний - 1шт

$9\text{кВт} * 2\text{год} * 18\text{день} * 3\text{міс} * 1\text{шт} = 972,00 \text{ кВт}$

18. Мармід (підігрів) - 1шт

$8\text{кВт} * 1\text{год} * 18\text{день} * 3\text{міс} * 1\text{шт} = 432,00 \text{ кВт}$

19. Електронні ваги - 3шт

$0,08\text{кВт} * 1\text{год} * 21\text{день} * 3\text{міс} * 1\text{шт} = 5,04 \text{ кВт}$

20. Котел опалювальний - 2шт

$0,05\text{кВт} * 24\text{год} * 21\text{день} * 3\text{міс} * 2\text{шт} = 151,20 \text{ кВт}$

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по енергоприладах складає: **46012,80 кВт**

Прогноз на повну потреба в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: $2,88 \text{ * } 1,087 = 3,13 \text{ грн.}$

$46\,000,00 \text{ кВт} * 3,13 \text{ грн.} = 143\,980,00 \text{ грн.}$

Разом по КЕКВ 2273: **143 980,00 грн.**

КЕКВ 2274 "Оплата природного газу"

Потреба в коштах на оплату газу на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу) №6 "Калинка"

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ДНЗ № 6	69885,86	56684,00	44131,70	48 000,00	18665,00	56 000,00

Розрахунковий тариф за природний газ становить:

8,72044 * 1,087 = 9,47912 грн.
 56 000,00 м³ х 9,47912 грн. = 530 830,72 грн. ≈ 530 831,00 грн.

Розрахунковий тариф за розподіл природного газу становить:

1,36800 * 1,087 = 1,487 грн.
 45 000,00 м³ х 1,487 грн. = 66 915,00 грн. ≈ 66 915,00 грн.

Разом по КЕКВ 2274: 597 746,00 грн.

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

КЕКВ 2271 "Оплата тепlopостачання"

Потреба в коштах на оплату тепла на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу) № 7 "Ластівка"

Найменування закладу	2018	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ДНЗ №7	146,50	146,50	144,98	150,00	118,64	191,19

Розрахунковий тариф становить: 1876,75 * 1,087 = 2 040,0 грн.

191,19 м³ х 2 040,0 грн. = 390027,60 ≈ 390 028,00 грн.

Разом по КЕКВ 2271: 390 028,00 грн.

КЕКВ 2272 "Оплата водopостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водopостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу) № 7 "Ластівка"

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ДНЗ № 7	1328,00	1050,00	1300,00	1300	305,00	1 400,00

Розрахунковий тариф становить: 38,48 * 1,087 = 41,83 грн.

1 400,00 м³ х 41,83 грн. = 58562,0 ≈ 58 562,00 грн.

Разом по КЕКВ 2272: 58 562,00 грн.

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу) № 7 "Ластівка"

1.Електролампочки - 287шт

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	Квт всього
40	40*21*5*5	40*21*2*7	64	2096,64
60	60*21*5*5	60*21*2*7	40	1965,60
100	100*21*5*5	100*21*2*7	180	14742,00
250	250*21*5*5	250*21*2*7	3	614,25

Всього електролампочки: 19 418 кВт на рік

1. Водонагрівач -7шт	1,5кВт *3год * 12день * 5міс * 7шт	=	1890,00	кВт
2. Холодильник побутовий - 3шт	0,4кВт * 24год * 21день * 6міс * 3шт	=	3628,80	кВт
3. Електроплита - 1шт	18кВт * 5год * 18день * 8міс * 1шт	=	12960,00	кВт
4. Електродуховка - 1шт	4,9кВт * 3год * 18день * 8міс * 1шт	=	2116,80	кВт
5. Пральна машина - 2шт	1,5кВт * 3,8год * 21день * 8міс * 2шт5	=	1915,20	кВт
6. Електросковорода - 1шт	6,3кВт * 3год * 21день * 8міс * 1шт	=	3175,20	кВт
7. Привід універсальний - 1шт	0,55кВт * 1год * 21день * 8міс * 1шт	=	92,40	кВт
8. Витяжка - 1шт	0,25кВт * 5год * 21день * 9міс * 1шт	=	236,25	кВт
9. Компютер - 1шт	1,5кВт * 1год * 21день * 8міс * 1шт	=	252,00	кВт
10. Принтер - 1шт	0,4кВт * 1год * 21день * 8міс * 1шт	=	67,20	кВт
11. Утюг - 1шт	0,25кВт * 4,9год * 21день * 10міс * 1шт	=	257,25	кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по електроприладах складає: 46009,59 кВт

Прогноз на повну потреба в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: 2,88 * 1,087 = 3,13 грн.

46 000,00 кВт * 3,13 грн. = 143 980,00 грн. ≈ 143 980,00 грн.

Разом по КЕКВ 2273: 143 980,00 грн.

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу) № 8 "Черемушки"

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ДНЗ № 8	1599,00	1650,00	1650,00	1800	727,00	1 900,00

Розрахунковий тариф становить:		38,48	*	1,087	=	41,83 грн.
	1 900,00	м ³ х	41,83 грн.	=	79477,00	≈ 79 477,00 грн.
Разом по КЕКВ 2272:		79 477,00 грн.				

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу) № 8 "Черемушки"

1. Електролампочки - 188 шт

Потужність	Зимовий період (5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	КВт всього
10	10*21*5*5	10*21*2*7	18	147,42
12	12*21*5*5	12*21*2*7	70	573,30
15	15*21*5*5	15*21*2*7	100	1228,50

Всього електролампочки:	1 949	кВт	на рік		
2. Комп'ютери - 3 шт	3 кВт * 2год * 21день * 9міс * 3шт	=	3402,00	кВт	
3. Шафа жарочна - 1 шт	4,5кВт * 2год * 21день * 9міс * 1шт	=	1701,00	кВт	
4. Холодильник, морозильні камери - 5 шт	1,1кВт * 24год * 22день * 7міс * 5шт	=	19481,00	кВт	
5. Електром'ясорубка - 1 шт	1кВт * 2год * 21день * 10міс * 1шт	=	420,00	кВт	
6. Електроплита - 1 шт	21,8кВт * 2год * 21день * 10міс * 1шт	=	9156,00	кВт	
7. Пральна машина - 3 шт	6кВт * 0,5год * 10день * 9міс * 3шт	=	810,00	кВт	
8. Центрифуга - 1 шт	1,1 кВт * 2год * 21день * 10міс * 1шт	=	462,00	кВт	
9. Електропраска - 3 шт	2 кВт * 1год * 21день * 10міс * 1шт 4 кВт * 1год * 21день * 7міс * 1шт	=	420,00 588,00	кВт	
10. Пілосос - 9 шт	11,7кВт * 0,2год * 10день * 8міс * 9шт	=	1684,80	кВт	
11. Сковорода електрична 1 шт	6 кВт * 1год * 21день * 8міс * 1шт	=	1008,00	кВт	
12. Овощерізка електр. 1 шт	1,5 кВт * 0,5год * 15день * 8міс * 1шт	=	90,00	кВт	
13. Ноут-бук 1 шт	1 кВт * 2год * 15день * 10міс * 1шт	=	300,00	кВт	
14. Музичний центр 1 шт	0,2 кВт * 1,1год * 21день * 10міс * 1шт	=	46,20	кВт	
15. Портативна акустика 1 шт	1 кВт * 1год * 6день * 10міс * 1шт	=	60,00	кВт	
16. Принтер 4 шт	1 кВт * 1год * 21день * 10міс * 4шт	=	840,00	кВт	
18. Протирочно -ріжувальна машина МПВ-350 -1 шт	0,75кВт * 1год * 21день * 10міс * 1шт	=	157,50	кВт	
18. Проектор МПВ-350 -2 шт	2кВт * 1год * 10день * 5міс * 1шт	=	100,00	кВт	
19. Електрокотел -1 шт	4,5кВт * 4,7год * 21день * 3міс * 1шт	=	1332,45	кВт	
Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по електроприладах складає:				44008,17	кВт

Прогноз на повну потреба в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить:		2,88	*	1,087	=	3,13 грн.
	44 000,00	кВт *	3,13 грн.	=	137 720,00 грн.	≈ 137 720,00 грн.
Разом по КЕКВ 2273:		137 720,00 грн.				

КЕКВ 2274 "Оплата природного газу"

Потреба в коштах на оплату газу на 2020 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу) № 8 "Черемушки"

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ДНЗ № 8	42942,30	45426,00	37042,03	47 000	16005,00	47 000,00

Розрахунковий тариф за <u>природний газ</u> становить:	8,72044	*	1,087	=	9,47912 грн.
47 000,00 м ³ х	9,47912 грн.	=	445 518,64 грн.	≈	445 519,00 грн.
Розрахунковий тариф за <u>розподіл природного газу</u> становить:	1,36800	*	1,087	=	1,487 грн.
38 000,00 м ³ х	1,487 грн.	=	56 506,00 грн.	≈	56 506,00 грн.
Разом по КЕКВ 2274:	502 025,00 грн.				

Начальник управління освіти

Головний бухгалтер

Вик. Андрусенко О.П.

Н.І.Падашуля

О.А.Конечна

КЕКВ 2271 "Оплата теплостачання"

Потреба в коштах на оплату тепла на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу)№ 10"Дюймовочка"

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ДНЗ №10	170,83	153,00	154,99	200,00	176,42	198,83

Розрахунковий тариф становить: 1876,75 * 1,087 = 2 040,0 грн.

198,83 м³ x 2 040,0 грн. = 405613,20 = 405 613,00 грн.

Разом по КЕКВ 2271: 405 613,00 грн.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу)№ 10"Дюймовочка"

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ДНЗ № 10	2873,00	2470,00	2649,79	3000	811,00	3 000,00

Розрахунковий тариф становить: 38,48 * 1,087 = 41,83 грн.

3 000,00 м³ x 41,83 грн. = 125490,00 = 125 490,00 грн.

Разом по КЕКВ 2272: 125 490,00 грн.

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу)№ 10"Дюймовочка"

1.Електролампочки

358 шт.

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	Квт всього
75	75*21*5*5	75*21*2*7	164	10073,70
40	40*21*5*5	40*21*2*7	75	1376,00
25	25*21*5*5	25*21*2*7	7	128,75
100	100*21*5*5	100*21*2*7	112	9172,80

Всього електролампочки: 20 751 квт на рік

2.Комп'ютери - 7 шт

1,5кВт * 2год * 15день * 5міс * 7шт = 1575,00 квт

3. Плита електрична - 2шт

21,8кВт * 3год * 15день * 6міс * 2шт = 11772,00 квт

4. Шафа жарочна - 2шт

4,5кВт * 2год * 16день * 8міс * 2шт = 2304,00 квт

5. Холодильник побутовий - 5шт

1,1кВт * 24год * 21день * 5міс * 5шт = 13860,00 квт

6. Електром'ясорубка - 2шт

1,5 квт * 1год * 12день * 10міс * 2шт = 360,00 квт

7. Пилосос - 10шт

1,4 квт * 0,5год * 15день * 8міс * 10шт = 840,00 квт

8. Праска- 2шт

1,1 квт * 1год * 21день * 10міс * 2шт = 462,00 квт

9. Пральна машина - 3шт

2,2кВт * 2год * 15день * 9міс * 3шт = 1782,00 квт

10. Барабан сушильний - 1шт

13,7кВт * 1год * 15день * 9міс * 1шт = 1849,50 квт

12. Протирорізальна машина - 2шт

1,0кВт * 2год * 6день * 10міс * 2шт = 240,00 квт

13.Музичний центр - 2 шт

2,0кВт * 2год * 18день * 6міс * 2шт = 864,00 квт

14. Електрична сковорода - 2шт

6кВт * 1,3год * 15день * 5міс * 2шт = 1170,00 квт

16. Нагрівач повітря - 7шт

1,2кВт * 2год * 17день * 1міс * 7шт = 285,60 квт

17. Циркулярка - 1шт

1,8кВт * 1,9год * 10день * 6міс * 1шт = 205,20 квт

18. Газонокосарка - 1шт

1,4кВт * 2,5год * 10день * 3міс * 1шт = 105,00 квт

19. Водонагрівач - 20шт

1,5кВт * 0,9год * 15день * 3міс * 20шт = 1215,00 квт

20. Вентиляційна витяжка - 1шт

1,8кВт * 4год * 21день * 9міс * 1шт = 1360,80 квт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по електроприладах складає: 61001,35 квт

Прогноз на повну потреба в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: 2,88 * 1,087 = 3,13 грн.

61 000,00 квт * 3,13 грн. = 190 930,00 грн. = 190 930,00 грн.

Разом по КЕКВ 2273: 190 930,00 грн.

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

КЕКВ 2271 "Оплата теплостачання"

Потреба в коштах на оплату тепла на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу) № 13 "Теремок"

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020(8міс)	Розрахункова потреба на рік
ДНЗ №13	119,18	97,00	154,99	100,00	81,97	125,16

Розрахунковий тариф становить: 1876,75 * 1,087 = 2 040,0 грн.

125,16 м³ х 2 040,0 грн. = 255326,40 = 255 326,00 грн.

Разом по КЕКВ 2271: 255 326,00 грн.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу) № 13 "Теремок"

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ДНЗ №13	1379,50	1023,60	1250,00	1300	361,00	1 300,00

Розрахунковий тариф становить: 38,48 * 1,087 = 41,83 грн.

1 300,00 м³ х 41,83 грн. = 54379,00 = 54 379,00 грн.

Разом по КЕКВ 2272: 54 379,00 грн.

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу) № 13 "Теремок"

1.Електролампочки - 120шт

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	КВт всього
60	60*21*5*5	60*21*2*7	38	1867,32
100	100*21*5*5	100*21*2*7	82	6715,80

Всього електролампочки: 8 583 кВт на рік

2.Комп'ютери - 2 шт

0,75кВт * 5год * 21день * 8міс * 1 шт = 630,00 кВт

3. Електросковорода - 1шт

6,5кВт * 4год * 21день * 7міс * 1шт = 3822,00 кВт

4. Холодильник побутовий - 3шт

0,6кВт * 24год * 21день * 7міс * 1шт = 2116,80 кВт

0,46кВт * 24год * 21день * 8міс * 1шт = 1854,72 кВт

0,85кВт * 24год * 21день * 8,3міс * 1шт = 3681,22 кВт

5. Електром'ясорубка - 1шт

0,8 кВт * 4год * 21день * 8міс * 1шт = 537,60 кВт

6. Синтезатор - 1шт

0,2 кВт * 3год * 21день * 8міс * 1шт = 100,80 кВт

7. Пральна машина - 1шт

1,3кВт * 6год * 20день * 9міс * 1шт = 1404,00 кВт

8. Електропраска - 2шт

2 кВт * 4год * 21день * 5міс * 2шт = 1680,00 кВт

9. Водонагрівач - 7шт

4,5 кВт * 1,7год * 10день * 8міс * 6шт = 3672,00 кВт

1,2 кВт * 0,5год * 14день * 8міс * 1шт = 67,20 кВт

10. Пилосос - 3шт

0,70 кВт * 2год * 21день * 7міс * 3шт = 617,40 кВт

11. Музичний центр - 1шт

0,5 кВт * 5год * 8день * 8міс * 1шт = 160,00 кВт

12. Проектор - 1шт

0,6 кВт * 3год * 21день * 8міс * 1шт = 302,40 кВт

13. Духова шафа - 1шт

15,6 кВт * 3год * 15день * 5міс * 1шт = 3510,00 кВт

14. Електроплита- 1шт

21 кВт * 3год * 21день * 5міс * 1шт = 6615,00 кВт

15. Котел паровий- 1шт

19кВт * 2год * 21день * 4міс * 1шт = 3192,00 кВт

16. Принтер- 2шт

0,01кВт * 6год * 21день * 8міс * 2шт = 20,16 кВт

17. Водонагрівач "nova"- 1шт

1,5кВт * 6год * 15день * 8міс * 1шт = 1080,00 кВт

18. Протирична машина- 1шт

1кВт * 3год * 15день * 8міс * 1шт = 360,00 кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по енергоприладах складає: 44006,42 кВт

Прогноз на повну потреба в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: 2,88 * 1,087 = 3,13 грн.

44 000,00 кВт * 3,13 грн. = 137 720,00 грн. = 137 720,00 грн.

Разом по КЕКВ 2273: 137 720,00 грн.

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні періоди становить:

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу) № 14 "Струмочок"

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ДНЗ №14	3391,00	2800,00	2290,00	3800	897,12	3 600,00

Розрахунковий тариф становить: $38,48 \text{ * } 1,087 = 41,83 \text{ грн.}$
 $3 600,00 \text{ м}^3 \text{ х } 41,83 \text{ грн.} = 150588,00 = 150 588,00 \text{ грн.}$

Разом по КЕКВ 2272: **150 588,00 грн.**

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу) № 14 "Струмочок"

1.Електролампочки - 355шт

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	кВт всього
60	60*21*5*5	60*21*2*7	62	3046,68
40	40*21*5*5	40*21*2*7	24	786,24
20	20*21*5*5	20*21*2*7	3	49,14
15	15*21*5*5	15*21*2*7	84	1031,94
3	3*21*5*5	3*21*2*7	6	14,74
12	12*21*5*5	12*21*2*7	10	98,28
4	4*21*5*5	4*21*2*7	6	19,66
10	10*21*5*5	10*21*2*5	160	1310,40

Всього електролампочки: 6 357 кВт на рік

2.Комп'ютери - 6 шт

$0,2\text{кВт} * 5\text{год} * 21\text{день} * 10\text{міс} * 6\text{шт} = 1260,00 \text{ кВт}$

3. Електроплита - 2шт

$12 \text{ кВт} * 3\text{год} * 21\text{день} * 10\text{міс} * 1\text{шт} = 7560,00 \text{ кВт}$

$21,8 \text{ кВт} * 1,5\text{год} * 15\text{день} * 8\text{міс} * 1\text{шт} = 3924,00 \text{ кВт}$

4. Електросковорода - 2шт

$6\text{кВт} * 1,5\text{год} * 15\text{день} * 10\text{міс} * 1\text{шт} = 1350,00 \text{ кВт}$

$3\text{кВт} * 1,8\text{год} * 15\text{день} * 10\text{міс} * 1\text{шт} = 810,00 \text{ кВт}$

5. Витяжка харчоблоку - 2шт

$0,8\text{кВт} * 4\text{год} * 15\text{день} * 8\text{міс} * 2\text{шт} = 768,00 \text{ кВт}$

6. Холодильник побутовий - 4шт

$0,75\text{кВт} * 24\text{год} * 21\text{день} * 8\text{міс} * 3\text{шт} = 9072,00 \text{ кВт}$

7. Апарат для сушки волос 3 шт

$1,0 \text{ кВт} * 0,5\text{год} * 21\text{день} * 5 \text{ міс} * 3\text{шт} = 157,50 \text{ кВт}$

8. Пральна машина - 2шт

$1,5\text{кВт} * 3\text{год} * 21\text{день} * 10\text{міс} * 1\text{шт} = 945,00 \text{ кВт}$

$2,2\text{кВт} * 1,5\text{год} * 21\text{день} * 10\text{міс} * 1\text{шт} = 693,00 \text{ кВт}$

9. Центрифуга - 1шт

$2,2\text{кВт} * 1\text{год} * 21\text{день} * 8\text{міс} * 1\text{шт} = 369,60 \text{ кВт}$

10. Електропраска - 2шт

$1 \text{ кВт} * 1\text{год} * 21\text{день} * 10\text{міс} * 1\text{шт} = 210,00 \text{ кВт}$

$2 \text{ кВт} * 2\text{год} * 21\text{день} * 10\text{міс} * 1\text{шт} = 840,00 \text{ кВт}$

11. Принтер - 4шт

$0,2\text{кВт} * 0,5\text{год} * 21\text{день} * 8\text{міс} * 4\text{шт} = 67,20 \text{ кВт}$

12.Музикальний центр - 1 шт

$0,4\text{кВт} * 2\text{год} * 21\text{день} * 5\text{міс} * 1\text{шт} = 84,00 \text{ кВт}$

13. Котел пищеварительный 2 шт

$18,9 \text{ кВт} * 1\text{год} * 10\text{день} * 10\text{міс} * 2\text{шт} = 3780,00 \text{ кВт}$

14. Електромясорубка 2 шт

$2,2 \text{ кВт} * 0,2\text{год} * 21\text{день} * 8\text{міс} * 1\text{шт} = 73,92 \text{ кВт}$

$1,9 \text{ кВт} * 0,5\text{год} * 21\text{день} * 8\text{міс} * 1\text{шт} = 159,60 \text{ кВт}$

15. Машина протиручно-рез. 1 шт.

$0,75 \text{ кВт} * 0,5\text{год} * 15\text{день} * 10\text{міс} * 1\text{шт} = 56,25 \text{ кВт}$

16. Жарочний шкаф 1 шт

$4,7 \text{ кВт} * 1\text{год} * 10\text{день} * 9\text{міс} * 1\text{шт} = 423,00 \text{ кВт}$

17. Магнітофон 5 шт

$0,15 \text{ кВт} * 2\text{год} * 11\text{день} * 8\text{міс} * 5\text{шт} = 132,00 \text{ кВт}$

18. Телевізор 3 шт

$0,55 \text{ кВт} * 0,5\text{год} * 10\text{день} * 4\text{міс} * 3\text{шт} = 33,00 \text{ кВт}$

19. DVD 3 шт.

$0,5 \text{ кВт} * 0,5\text{год} * 10\text{день} * 4\text{міс} * 3\text{шт} = 30,00 \text{ кВт}$

20. Пила - 1шт.

$1,1 \text{ кВт} * 0,5\text{год} * 5\text{день} * 10\text{міс} * 1\text{шт} = 27,50 \text{ кВт}$

21. Пилосос 11 шт.

$15 \text{ кВт} * 0,1\text{год} * 10\text{день} * 10\text{міс} * 11\text{шт} = 1650,00 \text{ кВт}$

22. Мультимедійний центр

$0,2 \text{ кВт} * 6\text{год} * 10\text{день} * 10\text{міс} * 1\text{шт} = 120,00 \text{ кВт}$

23. Швейна машина

$0,3 \text{ кВт} * 2\text{год} * 21\text{день} * 5\text{міс} * 1\text{шт} = 63,00 \text{ кВт}$

24. Управління газоконфорочним пристроєм 2шт

$0,8 \text{ кВт} * 24\text{год} * 15\text{день} * 4\text{міс} * 2\text{шт} = 2304,00 \text{ кВт}$

25. Котельний насос 2 шт

$0,24 \text{ кВт} * 22\text{год} * 21\text{день} * 5\text{міс} * 2\text{шт} = 1108,80 \text{ кВт}$

26.	Сигналізатор газу 1 шт					
	0,2 кВт * 24год * 21день * 4міс * 1шт	=	403,20		кВт	
27.	Насос системи опалення					
	0,9 кВт * 24год * 15день * 4міс * 1шт	=	1296,00		кВт	
28.	Насоси теплообмінника і накоп.гор. води 2шт					
	0,4 кВт * 24год * 15день * 4міс * 2шт	=	1152,00		кВт	
29.	Рамка управління автомат. 1 шт					
	0,3 кВт * 24год * 21день * 4міс * 1шт	=	604,80		кВт	
30.	Кутова шліфувальна машина 1 шт					
	1,9 кВт * 1год * 13день * 5міс * 1шт	=	123,50		кВт	

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по електроприладах складає: 48007,95 кВт

Прогноз на повну потреба в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: 2,88 * 1,087 = 3,13 грн.
 48 000,00 кВт * 3,13 грн. = 150 240,00 грн. = 150 240,00 грн.

Разом по КЕКВ 2273: 150 240,00 грн.

КЕКВ 2274 "Оплата природного газу"

Потреба в коштах на оплату газу на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

КЗ "ДНЗ (ясла-садок комбінованого типу) № 14 "Струмочок"

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ДНЗ №14	82680,68	63433,00	53078,40	56 000,00	17719,00	60 000,00

Розрахунковий тариф за природний газ становить: 8,72044 * 1,087 = 9,47912 грн.
 60 000,00 м³ х 9,47912 грн. = 568 747,20 грн. = 568 747,00 грн.

Розрахунковий тариф за розподіл природного газу становить: 1,36800 * 1,087 = 1,487 грн.
 45 000,00 м³ х 1,487 грн. = 66 915,00 грн. = 66 915,00 грн.

Разом по КЕКВ 2274: 635 662,00 грн.

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

Натуральні показники до бюджетного запиту 2021

Гроші ГРН

	2271	2272	2273	2274 газ	2274 розподіл		2271	2272	2273	2274 газ	2274 розподіл
ДНЗ №2 "Чебурашка"	306,64	3700,00	58000,00			ДНЗ №2 "Чебурашка"	625 545,00 грн.	154 771,00 грн.	181 540,00 грн.		
ДНЗ №3 "Ромашка"		3800,00	66000,00	87000,00	72000,00	ДНЗ №3 "Ромашка"		158 954,00 грн.	206 580,00 грн.	824 683,00 грн.	107 064,00 грн.
ДНЗ №4 "Росинка"	300,25	2400,00	65000,00			ДНЗ №4 "Росинка"	612 510,00 грн.	100 392,00 грн.	203 450,00 грн.		
ДНЗ №5 "Веселка"	476,04	1500,00	52000,00			ДНЗ №5 "Веселка"	971 122,00 грн.	62 745,00 грн.	162 760,00 грн.		
ДНЗ №6 "Калинка"		1900,00	46000,00	56000,00	45000,00	ДНЗ №6 "Калинка"		79 477,00 грн.	143 980,00 грн.	530 831,00 грн.	66 915,00 грн.
ДНЗ №7 "Ластівка"	191,19	1400,00	46000,00			ДНЗ №7 "Ластівка"	390 028,00 грн.	58 562,00 грн.	143 980,00 грн.		
ДНЗ №8 "Черемушки"		1900,00	44000,00	47000,00	38000,00	ДНЗ №8 "Черемушки"		79 477,00 грн.	137 720,00 грн.	445 519,00 грн.	56 506,00 грн.
ДНЗ №10 "Дюймовочка"	198,83	3000,00	61000,00			ДНЗ №10 "Дюймовочка"	405 613,00 грн.	125 490,00 грн.	190 930,00 грн.		
ДНЗ №13 "Теремок"	125,16	1300,00	44000,00			ДНЗ №13 "Теремок"	255 326,00 грн.	54 379,00 грн.	137 720,00 грн.		
ДНЗ №14 "Струмочок"		3600,00	48000,00	60000,00	45000,00	ДНЗ №14 "Струмочок"		150 588,00 грн.	150 240,00 грн.	568 747,00 грн.	66 915,00 грн.
Разом ДНЗ 0611010 ц/б	1291,47	20800,00	472000,00	250000,00	200000,00	Разом ДНЗ 0611010 ц/б	2 634 599,00 грн.	870 064,00 грн.	1 477 360,00 грн.	2 369 780,00 грн.	297 400,00 грн.
Разом ДНЗ 0611010	1598,11	24500,00	530000,00	250000,00	200000,00	Разом ДНЗ 0611010	3 260 144,00 грн.	1 024 835,00 грн.	1 658 900,00 грн.	2 369 780,00 грн.	297 400,00 грн.
ЗОШ №1	374,75	800,00	46000,00			ЗОШ №1	764 490,00 грн.	33 464,00 грн.	143 980,00 грн.		
ЗОШ №2	459,33	1200,00	54000,00			ЗОШ №2	937 033,00 грн.	50 196,00 грн.	169 020,00 грн.		
Гімназія №3		1200,00	62000,00	65000,00	55000,00	Гімназія №3		50 196,00 грн.	194 060,00 грн.	616 143,00 грн.	81 785,00 грн.
ЗОШ №4	341,91	800,00	32000,00			ЗОШ №4	697 496,00 грн.	33 464,00 грн.	100 160,00 грн.		
ЗОШ №5		500,00	30000,00	26000,00	22000,00	ЗОШ №5		20 915,00 грн.	93 900,00 грн.	246 457,00 грн.	32 714,00 грн.
ЗОШ №6	846,90	4800,00	95000,00			ЗОШ №6	1 727 676,00 грн.	200 784,00 грн.	297 350,00 грн.		
ЗОШ №7		4500,00	75000,00	140000,00	128000,00	ЗОШ №7		188 235,00 грн.	234 750,00 грн.	1 327 077,00 грн.	190 336,00 грн.
ЗОШ №8	412,30	1400,00	45000,00			ЗОШ №8	841 092,00 грн.	58 562,00 грн.	140 850,00 грн.		
ЗОШ №12	741,08	1200,00	44000,00			ЗОШ №12	1 511 803,00 грн.	50 196,00 грн.	137 720,00 грн.		
ЗОШ №13		700,00	32000,00	63000,00	58000,00	ЗОШ №13		29 281,00 грн.	100 160,00 грн.	597 185,00 грн.	86 246,00 грн.
ЗОШ №14		500,00	23000,00	26000,00	22000,00	ЗОШ №14		20 915,00 грн.	71 990,00 грн.	246 457,00 грн.	32 714,00 грн.
ЗОШ №15	303,65	1600,00	52000,00			ЗОШ №15	619 446,00 грн.	66 928,00 грн.	162 760,00 грн.		
ЗОШ №16		500,00	22000,00	26000,00	22000,00	ЗОШ №16		20 915,00 грн.	68 860,00 грн.	246 457,00 грн.	32 714,00 грн.
ЗОШ №17		1000,00	40000,00	44000,00	38000,00	ЗОШ №17		41 830,00 грн.	125 200,00 грн.	417 081,00 грн.	56 506,00 грн.
ЗОШ №18	923,51	1700,00	60000,00			ЗОШ №18	1 883 961,00 грн.	71 111,00 грн.	187 800,00 грн.		
Колегіум №11	500,00	5600,00	48000,00			Колегіум №11	1 020 000,00 грн.	234 248,00 грн.	150 240,00 грн.		
Разом ЗОШ ц/б	4403,43	22400,00	712000,00	390000,00	345000,00	Разом ЗОШ ц/б	8 982 997,00 грн.	936 992,00 грн.	2 228 560,00 грн.	3 696 857,00 грн.	513 015,00 грн.
Разом ЗОШ 061 1020	4903,43	28000,00	760000,00	390000,00	345000,00	Разом ЗОШ 061 1020	10 002 997,00 грн.	1 171 240,00 грн.	2 378 800,00 грн.	3 696 857,00 грн.	513 015,00 грн.
061 1090 "ЦПР"	118	185	7500			061 1090 "ЦПР"	240 720,00 грн.	7 739,00 грн.	23 475,00 грн.		
0611150 Мет.каб.	16	40	5000			0611150 Мет.каб.	32 640,00 грн.	1 673,00 грн.	15 650,00 грн.		
061 1161 Центр.бух.	24	75	7000			061 1161 Центр.бух.	48 960,00 грн.	3 137,00 грн.	21 910,00 грн.		
061 1161 Гос. група"	13	30	1100			061 1161 Гос. група"	26 520,00 грн.	1 255,00 грн.	3 443,00 грн.		
061 1161 ІРЦ	55	40	2000			061 1161 ІРЦ	112 200,00 грн.	1 673,00 грн.	6 260,00 грн.		
061 5031 "ДЮСШ"	175,79	200	9500			061 5031 "ДЮСШ"	358 612,00 грн.	8 366,00 грн.	29 735,00 грн.		
061 0160 Керівництво	11,03	50	4500			061 0160 Керівництво	22 501,00 грн.	2 092,00 грн.	14 085,00 грн.		
Всього	6914,36	53120,00	1326600,00	640000,00	545000,00	Всього	14 105 294,00 грн.	2 222 010,00 грн.	4 152 258,00 грн.	6 066 637,00 грн.	810 415,00 грн.
<i>разом ц.б</i>	<i>5 934,72</i>	<i>43 595,00</i>	<i>1 211 100,00</i>	<i>640 000,00</i>	<i>545 000,00</i>	<i>разом ц.б</i>	<i>12 106 829,00 грн.</i>	<i>1 823 579,00 грн.</i>	<i>3 790 743,00 грн.</i>	<i>6 066 637,00 грн.</i>	<i>810 415,00 грн.</i>

961 856,00 грн.
 1 297 281,00 грн.
 916 352,00 грн.
 1 196 627,00 грн.
 821 203,00 грн.
 592 570,00 грн.
 719 222,00 грн.
 722 033,00 грн.
 447 425,00 грн.
 936 490,00 грн.
 7 649 203,00 грн.
 8 611 059,00 грн.
 941 934,00 грн.
 1 156 249,00 грн.
 942 184,00 грн.
 831 120,00 грн.
 393 986,00 грн.
 2 225 810,00 грн.
 1 940 398,00 грн.
 1 040 504,00 грн.
 1 699 719,00 грн.
 812 872,00 грн.
 372 076,00 грн.
 849 134,00 грн.
 368 946,00 грн.
 640 617,00 грн.
 2 142 872,00 грн.
 1 404 488,00 грн.
 16 358 421,00 грн.
 17 762 909,00 грн.
 271 934,00 грн.
 49 963,00 грн.
 74 007,00 грн.
 31 218,00 грн.
 120 133,00 грн.
 396 713,00 грн.
 38 678,00 грн.
 27 356 614,00 грн.
 24 598 203,00 грн.

Вик. Андрусенко О.П.

КЕКВ 2271 "Оплата теплостачання"

Потреба в коштах на оплату тепла на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

КЗ ЗЗСО № 1 I - III ступенів

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020(8міс)	Розрахункова потреба на рік
ЗЗСО №1	288,60	260,00	257,99	280,00	225,85	374,75

Розрахунковий тариф становить: 1876,75 * 1,087 = 2 040,0 грн.

374,75 м³ х 2 040,0 грн. = 764490,00 ≈ 764 490,00 грн.

Разом по КЕКВ 2271: 764 490,00 грн.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

КЗ ЗЗСО № 1 I - III ступенів

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020(8міс)	Розрахункова потреба на рік
ЗЗСО №1	700,00	690,00	397,04	800	187,00	800,00

Розрахунковий тариф становить: 38,48 * 1,087 = 41,83 грн.

800,00 м³ х 41,83 грн. = 33464,00 ≈ 33 464,00 грн.

Разом по КЕКВ 2272: 33 464,00 грн.

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

КЗ ЗЗСО № 1 I - III ступенів

1. Електролампочки

220 шт.

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	кВт всього
100	100*21*5*5	100*21*2*7	195	15970,50
15	15*21*5*5	15*21*2*7	25	307,13

Всього електролампочки: 16 278 кВт на рік

2. Бойлер - 4 шт

1,5кВт * 4год * 10день * 9міс * 3 шт = 1620,00 кВт

3. Електроплита - 2шт

6кВт * 4год * 18день * 9міс * 1шт = 3888,00 кВт

6кВт * 3год * 15день * 8міс * 1шт = 2160,00 кВт

4. Комп'ютери - 18шт

0,43 кВт * 4,5год * 10день * 9міс * 18шт = 3134,70 кВт

5. Електропательна - 2шт

2,5кВт * 2год * 15день * 9міс * 2шт = 1350,00 кВт

6. Електродуховка - 2шт

1,5кВт * 3год * 15день * 9міс * 2шт = 1215,00 кВт

7. Електром'ясорубка - 2шт

1,9 кВт * 3,4 год * 10день * 9міс * 2шт = 1162,80 кВт

8. Холодильник - 5шт

1,4 кВт * 24год * 12день * 3міс * 5шт = 6048,00 кВт

9. Праска - 1шт

1 кВт * 4год * 21день * 9міс * 1шт = 756,00 кВт

11. Сканер - 2шт

0,05 кВт * 1год * 21день * 9міс * 2шт = 18,90 кВт

12. Пілосмок - 1шт

1,8 кВт * 3год * 21день * 9міс * 1шт = 1020,60 кВт

13. Магнітофон - 4шт

0,075кВт * 1год * 21день * 9міс * 2шт = 28,35 кВт

0,056кВт * 0,5год * 21день * 9міс * 2шт = 10,58 кВт

14. Електро дзвінок - 1шт

0,014кВт * 1год * 21день * 9міс * 1шт = 2,65 кВт

15. Телевізор - 3шт

0,07кВт * 1год * 21день * 9міс * 3шт = 39,69 кВт

16. Електроventильатор - 2шт

1,0кВт * 3год * 21день * 3міс * 2шт = 378,00 кВт

17. Морозильна камера - 1шт

1,4кВт * 24год * 15день * 3міс * 2шт = 3024,00 кВт

18. Проектор - 3шт

0,43кВт * 5год * 8день * 6міс * 3шт = 309,60 кВт

18. Музикальний центр - 2шт

0,07кВт * 4год * 21день * 6міс * 2шт = 70,56 кВт

19. Акустична система- 3шт

0,014кВт * 3год * 15день * 9міс * 3шт = 17,01 кВт

20. Ноутбук - 32шт

0,43кВт * 5год * 6день * 8міс * 32шт = 3302,40 кВт

21. Ламінатор- 2шт

0,07кВт * 4год * 10день * 9міс * 2шт = 50,40 кВт

21. Радіомікрофон- 1шт

0,014кВт * 4год * 14день * 9міс * 1шт = 7,06 кВт

21. Багатофункціональний пристрій- 2шт

0,43кВт * 2год * 7день * 9міс * 2шт = 108,36 кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по енергоприладах складає: 46000,28 кВт

Прогноз на повну потреба в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: 2,88 * 1,087 = 3,13 грн.

46 000,00 кВт * 3,13 грн. = 143 980,00 грн. ≈ 143 980,00 грн.

Разом по КЕКВ 2273: 143 980,00 грн.

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

КЕКВ 2271 "Оплата теплостачання"

Потреба в коштах на оплату тепла на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

СЗШ № 2 - ЗНЗ I - III ступенів

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
СЗШ №2	381,64	302,97	297,87	320,00	242,40	459,33

Розрахунковий тариф становить: 1876,75 * 1,087 = 2 040,0 грн.

459,33 м³ х 2 040,0 грн. = 937033,20 ≈ 937 033,00 грн.

Разом по КЕКВ 2271: 937 033,00 грн.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

СЗШ № 2 - ЗНЗ I - III ступенів

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020(8міс)	Розрахункова потреба на рік
СЗШ №2	1027,39	1017,00	936,41	1 100	260,78	1 200,00

Розрахунковий тариф становить: 38,48 * 1,087 = 41,83 грн.

1 200,00 м³ х 41,83 грн. = 50196,00 ≈ 50 196,00 грн.

Разом по КЕКВ 2272: 50 196,00 грн.

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

СЗШ № 2 - ЗНЗ I - III ступенів

1. Електролампочки

469 шт.

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	кВт всього
10	10*21*5*5	10*21*2*7	300	2457,00
15	15*21*5*5	15*21*2*7	169	2076,17

Всього електролампочки: 4 533 кВт на рік

2. Водонагрівач - 5 шт

2,5 кВт * 2 год * 16день * 9міс * 5 шт = 3600,00 кВт

3. Електроплита - 1шт

12кВт * 4год * 21день * 9міс * 1шт = 9072,00 кВт

4. Комп'ютери - 23 шт

0,45кВт * 2,7год * 15день * 9міс * 23шт = 3772,58 кВт

5. Принтери - 7 шт

0,040кВт * 4год * 21день * 8міс * 7шт = 188,16 кВт

0,4кВт * 4год * 21день * 9міс * 2шт = 604,80 кВт

6. Ноутбуки - 7 шт

0,040кВт * 6год * 21день * 9міс * 7шт = 317,52 кВт

7. Проектори мультимедійні - 2 шт

0,04кВт * 4год * 10день * 9міс * 2шт = 28,80 кВт

8. Кондеціонер - 1 шт

0,8кВт * 3год * 13день * 2міс * 1шт = 62,40 кВт

9. Телевізори - 13шт

0,1кВт * 2год * 10день * 9міс * 13шт = 234,00 кВт

10. Духовий шкаф - 1шт

12кВт * 2год * 15день * 9міс * 1шт = 3240,00 кВт

11. Електропательна - 2шт

11кВт * 0,5год * 15день * 9міс * 2шт = 1485,00 кВт

12. Електромясорубка - 1шт

1,5 кВт * 3год * 15день * 9міс * 1шт = 607,50 кВт

13. Холодильник - 6шт

1 кВт * 24год * 21день * 5,5міс * 6шт = 16632,00 кВт

14. Пекарська шафа - 2 шт

8 кВт * 1,5год * 10день * 7міс * 2 шт = 1680,00 кВт

15. Електроventильатор - 2шт

1,2кВт * 2год * 19день * 8міс * 2шт = 729,60 кВт

16. Електро Котел КЕ-100 - 1шт

3,77кВт * 2год * 21день * 9міс * 1шт = 1425,06 кВт

17. Морозильна камера - 1шт

4кВт * 24год * 20день * 3міс * 1шт = 5760,00 кВт

18. Акустичні системи - 1шт

0,1кВт * 6год * 21день * 3міс * 1шт = 37,80 кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по електроприладах складає: 54010,38 кВт

Прогноз на повну потребу в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: 2,88 * 1,087 = 3,13 грн.

54 000,00 кВт * 3,13 грн. = 169 020,00 грн. ≈ 169 020,00 грн.

Разом по КЕКВ 2273: 169 020,00 грн.

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Гімназія № 3 - ЗНЗ I - III ступенів

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
Гімназія №3	1198,96	1293,00	896,10	1 100	577,20	1 200,00

Розрахунковий тариф становить:		38,48	*	1,087	=	41,83 грн.
	1 200,00	м ³ х	41,83 грн.	=	50196,00	≈ 50 196,00 грн.
Разом по КЕКВ 2272:		50 196,00 грн.				

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

Гімназія № 3 - ЗНЗ I - III ступенів

1.Електролампочки-

Потужність	388 ШТ		К-сть ламп	Всього
	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)		
60	60*21*5*5	60*21*2*7	280	13759,20
20	20*21*5*5	20*21*2*7	29	475,02
100	100*21*5*5	100*21*2*7	3	245,70
160	160*21*5*5	160*21*2*7	11	1441,44
72	72*21*5*5	72*21*2*7	18	1061,42
10	10*21*5*5	10*21*2*7	21	171,99
12	12*21*5*5	12*21*2*7	4	39,31
7	7*21*5*5	7*21*2*7	20	114,66
1	1*21*5*5	1*21*2*7	1	0,82
0,5	0,5*21*5*5	0,5*21*2*7	1	0,41

Всього електролампочки:

17 310 кВт на рік

2. Комп'ютер + ноутбук - 47 шт

0,1кВт * 6год * 21день * 10міс * 47шт = 5329,80 кВт

3. Проектор мультимедійний - 14 шт

0,1кВт * 4год * 21день * 9міс * 14шт = 1058,40 кВт

4. Холодильник - 2шт

0,1 кВт * 24год * 30день * 11міс * 2шт = 1584,00 кВт

5. Принтер - 11 шт

0,1кВт * 6год * 21день * 9міс * 11шт = 1247,40 кВт

6. Електроплита - 2шт

3 кВт * 6год * 21день * 9міс * 2шт = 6804,00 кВт

7. Електросковорода - 1шт

4кВт * 8год * 21день * 9міс * 1шт = 6048,00 кВт

8. Електромясорубка - 1шт

0,5кВт * 7,5год * 21день * 9міс * 1шт = 708,75 кВт

9. Електронагрівач (100л) - 3шт

1,5кВт * 24год * 20день * 9міс * 3шт = 19440,00 кВт

10. Станки - 6шт

0,3кВт * 4,5год * 21день * 9міс * 6шт = 1530,90 кВт

14.Морозильна камера - 1шт

0,1 кВт * 24год * 30день * 12міс * 1шт = 864,00 кВт

16.Ксерокопіювальний апарат- 1шт

0,1 кВт * 3год * 15день * 9міс * 1шт = 40,50 кВт

17.Телевізор- 1шт

0,1 кВт * 5год * 10день * 9міс * 1шт = 45,00 кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по енергоприладах складає:

62010,72 кВт

Прогноз на повну потребу в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить:		2,88	*	1,087	=	3,13 грн.
	62 000,00	кВт *	3,13 грн.	=	194 060,00 грн.	≈ 194 060,00 грн.
Разом по КЕКВ 2273:		194 060,00 грн.				

КЕКВ 2274 "Оплата природного газу"

Потреба в коштах на оплату газу на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Гімназія № 3 - ЗНЗ I - III ступенів

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
Гімназія №3	58755,56	60739,00	62829,82	60 000	22075,00	65 000,00

Розрахунковий тариф за природний газ становить:

		8,72044	*	1,087	=	9,47912 грн.
	65 000,00	м ³ х	9,47912 грн.	=	616 142,80 грн.	≈ 616 143,00 грн.

Розрахунковий тариф за розподіл природного газу становить:

		1,36800	*	1,087	=	1,487 грн.
	55 000,00	м ³ х	1,487 грн.	=	81 785,00 грн.	≈ 81 785,00 грн.

Разом по КЕКВ 2274: 697 928,00 грн.

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

КЕКВ 2271 "Оплата теплостачання"

СЗШ № 4 - ЗНЗ I - III ступенів

Потреба в коштах на оплату тепла на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
СЗШ №4	280,30	232,00	239,95	260,00	199,30	341,91

Розрахунковий тариф становить: $1876,75 \text{ * } 1,087 = 2\,040,0 \text{ грн.}$
 $341,91 \text{ м}^3 \text{ х } 2\,040,0 \text{ грн.} = 697\,496,40 \approx 697\,496,00 \text{ грн.}$

Разом по КЕКВ 2271: **697 496,00 грн.**

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

СЗШ № 4 - ЗНЗ I - III ступенів

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
СЗШ №4	673,00	639,00	539,00	700	141,00	800,00

Розрахунковий тариф становить: $38,48 \text{ * } 1,087 = 41,83 \text{ грн.}$
 $800,00 \text{ м}^3 \text{ х } 41,83 \text{ грн.} = 33\,464,00 \approx 33\,464,00 \text{ грн.}$

Разом по КЕКВ 2272: **33 464,00 грн.**

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

СЗШ № 4 - ЗНЗ I - III ступенів

1. Електролампочки - шт

555

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	Всього
60	60*21*5*5	60*21*2*7	21	1031,94
20	20*21*5*5	20*21*2*7	492	8058,96
10	10*21*5*5	10*21*2*7	42	343,98

1. Всього електролампочки **9 435** кВт на рік

2. Комп'ютери - 17 шт

$0,1 \text{ кВт} \cdot 8 \text{ год} \cdot 21 \text{ день} \cdot 9 \text{ міс} \cdot 17 \text{ шт} = 2570,40 \text{ кВт}$

3. Електрочайник - 2 шт

$2,2 \text{ кВт} \cdot 5 \text{ год} \cdot 21 \text{ день} \cdot 9 \text{ міс} \cdot 2 \text{ шт} = 2079,00 \text{ кВт}$

4. Холодильник - 3 шт

$0,1 \text{ кВт} \cdot 24 \text{ год} \cdot 30 \text{ день} \cdot 10 \text{ міс} \cdot 3 \text{ шт} = 2160,00 \text{ кВт}$

5. Електром'ясорубка - 1 шт

$0,5 \text{ кВт} \cdot 5 \text{ год} \cdot 21 \text{ день} \cdot 9 \text{ міс} \cdot 1 \text{ шт} = 472,50 \text{ кВт}$

6. Електроплита - 1 шт

$0,5 \text{ кВт} \cdot 10 \text{ год} \cdot 21 \text{ день} \cdot 9 \text{ міс} \cdot 1 \text{ шт} = 945,00 \text{ кВт}$

7. Електродрель - 1 шт

$0,4 \text{ кВт} \cdot 2 \text{ год} \cdot 8 \text{ день} \cdot 12 \text{ міс} \cdot 1 \text{ шт} = 144,00 \text{ кВт}$

8. Сковорода - 1 шт

$3 \text{ кВт} \cdot 8 \text{ год} \cdot 13 \text{ день} \cdot 9 \text{ міс} \cdot 1 \text{ шт} = 2808,00 \text{ кВт}$

9. Муфільна піч - 1 шт

$4,2 \text{ кВт} \cdot 6 \text{ год} \cdot 4 \text{ день} \cdot 6 \text{ міс} \cdot 2 \text{ шт} = 1209,60 \text{ кВт}$

10. Камера морозильна 1 шт.

$0,1 \text{ кВт} \cdot 24 \text{ год} \cdot 30 \text{ день} \cdot 10 \text{ міс} \cdot 1 \text{ шт} = 720,00 \text{ кВт}$

11. Бойлер 3 шт

$1,5 \text{ кВт} \cdot 5 \text{ год} \cdot 23 \text{ день} \cdot 9 \text{ міс} \cdot 1 \text{ шт} = 1552,50 \text{ кВт}$

$1,5 \text{ кВт} \cdot 3,5 \text{ год} \cdot 23 \text{ день} \cdot 9 \text{ міс} \cdot 1 \text{ шт} = 1086,75 \text{ кВт}$

$1,5 \text{ кВт} \cdot 3 \text{ год} \cdot 23 \text{ день} \cdot 9 \text{ міс} \cdot 1 \text{ шт} = 931,50 \text{ кВт}$

12. Духовка - 1 шт

$2,5 \text{ кВт} \cdot 6 \text{ год} \cdot 21 \text{ день} \cdot 7 \text{ міс} \cdot 1 \text{ шт} = 2205,00 \text{ кВт}$

13. Станки (Токарні) 11 шт.

$0,3 \text{ кВт} \cdot 4 \text{ год} \cdot 5 \text{ день} \cdot 9 \text{ міс} \cdot 11 \text{ шт} = 594,00 \text{ кВт}$

14. Проектор Epson 2 шт.

$0,1 \text{ кВт} \cdot 3 \text{ год} \cdot 15 \text{ день} \cdot 9 \text{ міс} \cdot 2 \text{ шт} = 81,00 \text{ кВт}$

15. Ноутбук 15 шт.

$0,1 \text{ кВт} \cdot 7 \text{ год} \cdot 20 \text{ день} \cdot 6 \text{ міс} \cdot 15 \text{ шт} = 1260,00 \text{ кВт}$

16. Принтер 4 шт.

$0,1 \text{ кВт} \cdot 5 \text{ год} \cdot 21 \text{ день} \cdot 9 \text{ міс} \cdot 4 \text{ шт} = 378,00 \text{ кВт}$

17. Праска 1 шт.

$2,5 \text{ кВт} \cdot 4 \text{ год} \cdot 14 \text{ день} \cdot 9 \text{ міс} \cdot 1 \text{ шт} = 1260,00 \text{ кВт}$

18. Наст. станок "Умлі руки" 1 шт.

$0,1 \text{ кВт} \cdot 5 \text{ год} \cdot 10 \text{ день} \cdot 9 \text{ міс} \cdot 1 \text{ шт} = 45,00 \text{ кВт}$

19. Електро газонокосарка 1 шт.

$0,9 \text{ кВт} \cdot 5 \text{ год} \cdot 10 \text{ день} \cdot 5 \text{ міс} \cdot 1 \text{ шт} = 21,90 \text{ кВт}$

20. Електролобзик 1 шт.

$0,4 \text{ кВт} \cdot 3 \text{ год} \cdot 7 \text{ день} \cdot 5 \text{ міс} \cdot 1 \text{ шт} = 42,00 \text{ кВт}$

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по енергоприладах складає: **32001,03** кВт

Прогноз на повну потребу в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: $2,88 \text{ * } 1,087 = 3,13 \text{ грн.}$

$32\,000,00 \text{ кВт} \cdot 3,13 \text{ грн.} = 100\,160,00 \text{ грн.} \approx 100\,160,00 \text{ грн.}$

Разом по КЕКВ 2273: **100 160,00 грн.**

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик. Андрусенко О.П.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

НВК "ЗНЗ № 5 I - II ступенів - ДНЗ"

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
НВК "ЗНЗ № 5	316,00	339,50	425,00	500	142,00	500,00

Розрахунковий тариф становить: **38,48** * **1,087** = **41,83 грн.**
500,00 м³ х **41,83 грн.** = **20915,00** ≈ **20 915,00 грн.**

Разом по КЕКВ 2272: **20 915,00 грн.**

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

НВК "ЗНЗ № 5 I - II ступенів - ДНЗ"

1. Електролампочки-123 шт

	Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	кВт всього
Всього електролампочки	150	150*21*5*5	150*21*2*7	123	15110,55
	15 110,6	кВт	на рік		

2. Комп'ютери - 9 шт

0,43 кВт * 4 год * 21день * 8міс * 9шт = **2600,64** кВт

3. Електроводонагрівач - 2шт

1кВт * 3год * 21день * 8міс * 2шт = **1008,00** кВт

4. Електроплита - 1 шт

2,5 кВт * 6год * 15день * 6міс * 1шт = **1350,00** кВт

5. Холодильник - 2 шт

1,4 кВт * 24год * 15день * 5міс * 3шт = **5040,00** кВт

6. Принтер - 4 шт

0,4кВт * 2год * 21день * 10міс * 4шт = **672,00** кВт

7. Електрична духовка шафа - 1 шт

1,5кВт * 3год * 21день * 7міс * 1шт = **661,50** кВт

8. Електро пательна - 1 шт

2,5кВт * 2год * 21день * 8міс * 1шт = **840,00** кВт

9. Магнітофон - 3 шт

0,014кВт * 2год * 21день * 10міс * 3шт = **17,64** кВт

10. DVD - 1 шт

0,075кВт * 2год * 15день * 10міс * 1шт = **22,50** кВт

11. Праска - 1 шт

0,1кВт * 1год * 21день * 10міс * 1шт = **21,00** кВт

12. Бойлер - 10 шт

1,5кВт * 2год * 10день * 3міс * 10шт = **900,00** кВт

13. Пілосос- 1 шт

1,8кВт * 1год * 21день * 8міс * 1шт = **302,40** кВт

14. Проектор- 1 шт

1,5кВт * 1,5год * 10день * 5міс * 1шт = **112,50** кВт

15. Електромясорубка- 1 шт

1,9кВт * 0,5год * 10день * 9міс * 1шт = **85,50** кВт

16. Ноутбук- 6шт

0,1кВт * 6год * 21день * 9міс * 6шт = **680,40** кВт

17. Сканер- 3шт

0,1кВт * 3год * 10день * 5міс * 3шт = **45,00** кВт

18. Музичний центр- 1шт

2,5кВт * 1год * 10день * 9міс * 1шт = **225,00** кВт

19. Телевізор- 2шт

1,5кВт * 1год * 9день * 9міс * 2шт = **243,00** кВт

20. Ламіатор- 2шт

0,2кВт * 1год * 10день * 9міс * 2шт = **36,00** кВт

21. Бактерицидна лампа- 2шт

0,23кВт * 1год * 8день * 9міс * 2шт = **33,12** кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по електроприладах складає: **30006,75** кВт

Прогноз на повну потребу в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: **2,88** * **1,087** = **3,13 грн.**
30 000,00 кВт * **3,13 грн.** = **93 900,00 грн.** ≈ **93 900,00 грн.**

Разом по КЕКВ 2273: **93 900,00 грн.**

КЕКВ 2274 "Оплата природного газу"

Потреба в коштах на оплату газу на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

НВК "ЗНЗ № 5 I - II ступенів - ДНЗ"

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
НВК "ЗНЗ № 5	24567,22	23493,00	25061,68	23 000	8054,00	26 000,00

Розрахунковий тариф за природний газ становить: **8,72044** * **1,087** = **9,47912 грн.**
26 000,00 м³ х **9,47912 грн.** = **246 457,12 грн.** ≈ **246 457,00 грн.**

Розрахунковий тариф за розподіл природного газу становить: **1,36800** * **1,087** = **1,487 грн.**
22 000,00 м³ х **1,487 грн.** = **32 714,00 грн.** ≈ **32 714,00 грн.**

Разом по КЕКВ 2274: **279 171,00 грн.**

Начальник управління освіти

Головний бухгалтер
Вик.Андрусенко О.П.

Н.І.Падашуля

О.А.Конечна

КЕКВ 2271 "Оплата теплопостачання"

СЗШ № 6 - ЗНЗ I - III ступенів

Потреба в коштах на оплату тепла на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020(8міс)	Розрахункова потреба на рік
СЗШ №6	630,97	570,00	567,76	630,00	441,66	846,90

Розрахунковий тариф становить: 1876,75 * 1,087 = 2 040,0 грн.

846,90 м³ x 2 040,0 грн. = 1727676,00 ≈ 1 727 676,00 грн.

Разом по КЕКВ 2271: 1 727 676,00 грн.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

СЗШ № 6 - ЗНЗ I - III ступенів

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
СЗШ №6	4 601	5 456	4 572	4 600	1962,00	4 800,00

Розрахунковий тариф становить: 38,48 * 1,087 = 41,83 грн.

4 800,00 м³ x 41,83 грн. = 200784,00 ≈ 200 784,00 грн.

Разом по КЕКВ 2272: 200 784,00 грн.

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

СЗШ № 6 - ЗНЗ I - III ступенів

1.Електролампочки- 843 шт.

Потужність	Зимовий період(5год д)	Літній період (2год)	К-сть ламп	Всього
100	100*21*5*5	100*21*2*7	843	52416,00

Всього електролампочки 52 416 кВт на рік

- 2. Комп'ютери - 42 шт
0,3кВт * 4год * 15день * 9міс * 42шт = 6804,00 кВт
- 3. Водонагрівач - 11 шт
2,5кВт * 2,5год * 10день * 7міс * 11шт = 4812,50 кВт
- 4. Холодильник - 7шт
0,5 кВт * 24год * 21день * 6міс * 7шт = 10584,00 кВт
- 3. Принтер - 13 шт
0,25кВт * 2год * 21день * 9міс * 13шт = 1228,50 кВт
- 4. Електроплита - 1шт
3,5 кВт * 5год * 15день * 9міс * 1шт = 2362,50 кВт
- 5. Ноутбуки - 10 шт
0,25 кВт * 5год * 15день * 9міс * 10 шт = 1687,50 кВт
- 6. Духова шафа- 2 шт
8 кВт * 2,5год * 21день * 10міс * 2шт = 8400,00 кВт
- 7.Електропательна - 2шт
6 кВт * 2год * 21день * 9міс * 2шт = 4536,00 кВт
- 8.Електромясорубка - 1шт
1,5кВт * 4год * 15день * 9міс * 1шт = 810,00 кВт
- 9.Триммер - 1шт
3кВт * 2,6год * 15день * 2міс * 2шт = 468,00 кВт
- 9.Картопелечистка - 1шт
1,5кВт * 3год * 15день * 8міс * 1шт = 540,00 кВт
- 10.Мармит - 1шт
1,5кВт * 3год * 20день * 4міс * 1шт = 360,00 кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по енергоприладах складає: 95009,00 кВт

Прогноз на повну потребу в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: 2,88 * 1,087 = 3,13 грн.

95 000,00 кВт * 3,13 грн. = 297 350,00 грн. ≈ 297 350,00 грн.

Разом по КЕКВ 2273: 297 350,00 грн.

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

ЗЗСО № 7 ЗНЗ I - II ступенів

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ЗЗСО №7	4241,95	3722,00	3722,03	4 100	2067,00	4 500,00

Розрахунковий тариф становить:		38,48	*	1,087	=	41,83 грн.
	4 500,00	м ³ х	41,83 грн.	=	188235,00	≈ 188 235,00 грн.
Разом по КЕКВ 2272:		188 235,00 грн.				

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

ЗЗСО № 7 ЗНЗ I - II ступенів

1.Електролампочки-

675 шт

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	кВт всього
15	15*21*5*5	15*21*2*7	35	429,98
20	20*21*5*5	20*21*2*7	40	655,20
25	25*21*5*5	25*21*2*7	40	819,00
65	65*21*5*5	65*21*2*7	9	479,12
40	40*21*5*5	40*21*2*7	251	8222,76
100	100*21*5*5	100*21*2*7	300	24570,00

Всього електролампочки

35 176

кВт

на рік

2. Комп'ютери - 53 шт

0,35кВт * 2год * 14день * 5міс * 53 шт

=

2597,00

кВт

3. Лар морозильний - 1шт

0,1кВт * 24год * 21день * 5міс * 1 шт

=

252,00

кВт

4. Холодильник - 6шт

1,2 кВт * 24год * 15день * 5міс * 1шт

=

2160,00

кВт

5,9 кВт * 24год * 10день * 3міс * 5шт

=

21240,00

кВт

5. Електродрель - 1 шт

0,8кВт * 3год * 10день * 5міс * 1шт

=

120,00

кВт

6. Електроплита - 2шт

27 кВт * 1год * 12день * 9міс * 1шт

=

2916,00

кВт

27 кВт * 1.2год * 10день * 7міс * 1шт

=

2268,00

кВт

7. Мікрохвильова - 1шт

1,1 кВт * 0,15год * 21день * 6міс * 1шт

=

20,79

кВт

8. Муз.центр - 1 шт

0,1 кВт * 2год * 10день * 5міс * 1шт

=

10,00

кВт

9. Електропательна- 1шт

6,3 кВт * 5год * 5день * 7міс * 1шт

=

1102,50

кВт

10. Витяжка 1 шт

1,5кВт * 0,30год * 4день * 9 міс * 1шт

=

16,20

кВт

11.Ел.фуган.пила - 1шт

3 кВт * 4год * 10день * 4міс * 1шт

=

480,00

кВт

12.Двигун - 2шт

0,8кВт * 4год * 4день * 9 міс * 1шт

=

115,20

кВт

0,4кВт * 12год * 21день * 9 міс * 1шт

=

907,20

кВт

13.Телевизор - 1шт

0,7 кВт * 1год * 21день * 12 міс * 1шт

=

176,40

кВт

14.Ел.водонагрівач-2 шт

1,8 кВт * 0,5год * 21день * 9 міс * 2шт

=

340,20

кВт

15. Шафа жарочна-1шт

9 кВт * 1год * 10день * 9 міс * 1шт

=

810,00

кВт

16. Універсальний привід-1шт

1,5 кВт * 1,5год * 21день * 5 міс * 1шт

=

236,25

кВт

17. Електромясорубка-1шт

1,1 кВт * 1,30год * 5день * 9 міс * 1шт

=

64,35

кВт

18. Машина протирочна-1шт

1,1 кВт * 1год * 15день * 9 міс * 1шт

=

148,50

кВт

19. Ксерокс- факс -5шт

0,1 кВт * 1год * 5день * 9 міс * 5шт

=

22,50

кВт

20. Насос (котел.) -2шт

2,2кВт * 1год * 10день * 9 міс * 2шт

=

396,00

кВт

21. Електроточило -1шт

1,2кВт * 2год * 4день * 3міс * 1шт

=

28,80

кВт

22. Вентилятор -1шт

2,2кВт * 1,5год * 5день * 2міс * 1шт

=

33,00

кВт

23. Насос -2шт

18,5кВт * 1год * 4день * 4міс * 1шт

=

592,00

кВт

24. Проектора -5шт

1,1кВт * 2год * 5день * 9міс * 5шт

=

495,00

кВт

25. Електрополотенце -1шт

1,2кВт * 1год * 15день * 9міс * 1шт

=

162,00

кВт

26. Пилосос -1шт

1,5кВт * 0,5год * 21день * 9міс * 1шт

=

141,75

кВт

27. Електричний водонагрівач -2шт

5,5кВт * 1год * 16день * 2міс * 2шт

=

352,00

кВт

28. Електр.праска. -1шт

1,2кВт * 1,4год * 5день * 9міс * 1шт

=

75,60

кВт

29. Станок токарний. -1шт	1,1кВт * 2год * 8день * 6міс * 1шт	=	105,60	кВт
28. Станок фрезерний. -1шт	9,5кВт * 0,5год * 10день * 8міс * 1шт	=	380,00	кВт
30. Станок токарний по дереву. -1шт	1,1кВт * 0,5год * 8день * 6міс * 1шт	=	26,40	кВт
31. Станок свердильний. -1шт	1,6кВт * 0,5год * 8день * 5міс * 1шт	=	38,40	кВт
32. Електрогазонокосилка. -2шт	2кВт * 1,8год * 5день * 7міс * 2шт	=	252,00	кВт
33. DVD -3шт	0,2кВт * 1год * 10день * 9міс * 1шт	=	18,00	кВт
34. Насоси. -1шт	18,5кВт * 1год * 4день * 2міс * 1шт	=	148,00	кВт
35.Електро іоніка. -1шт	1,2кВт * 0,5год * 3день * 9міс * 1шт	=	16,20	кВт
36.Колонки . -2шт	0,5кВт * 1год * 4день * 6міс * 2шт	=	24,00	кВт
37.Зварювальний апарат . -1шт	4кВт * 1год * 3день * 4міс * 1шт	=	48,00	кВт
38.Швейна машина . -9шт	0,75кВт * 0,5год * 16день * 5міс * 9шт	=	270,00	кВт
39.Насос рециркуляц(котел) . -1шт	1,56кВт * 1,5год * 18день * 4міс * 1шт	=	168,48	кВт
40.Пісочниця -1шт	1,1кВт * 1год * 5день * 6міс * 1шт	=	33,00	кВт
41.Кухонний комбайн . -1шт	1,5кВт * 0,30год * 2день * 5міс * 1шт	=	4,50	кВт
42.Ламіатор. -2шт	1кВт * 0,30год * 1день * 5міс * 2шт	=	3,00	кВт
43.Ел.чайник -3шт	1,8кВт * 1год * 1день * 6міс * 2шт	=	21,60	кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по електроприладах складає: **75012,47** кВт

Прогноз на повну потребу в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить:	2,88	*	1,087	=	3,13 грн.	
75 000,00	кВт *	3,13 грн.	=	234 750,00 грн.	≈	234 750,00 грн.
Разом по КЕКВ 2273:	234 750,00 грн.					

КЕКВ 2274 "Оплата природного газу"

Потреба в коштах на оплату газу на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

ЗЗСО № 7 ЗНЗ I - II ступенів

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ЗЗСО № 7	96 992	97 827	128 194	89 000	51 751	140 000,00

Розрахунковий тариф за природний газ становить:	8,72044	*	1,087	=	9,47912 грн.	
140 000,00	м ³ х	9,47912 грн.	=	1 327 076,80 грн.	≈	1 327 077,00 грн.
Розрахунковий тариф за розподіл природного газу становить:	1,36800	*	1,087	=	1,487 грн.	
128 000,00	м ³ х	1,487 грн.	=	190 336,00 грн.	≈	190 336,00 грн.
Разом по КЕКВ 2274:	1 517 413,00 грн.					

Начальник управління освіти

Головний бухгалтер

Вик.Андрусенко О.П.

Н.І.Падашуля

О.А.Конечна

КЕКВ 2271 "Оплата теплопостачання"

ЗЗСО № 8 - ЗНЗ I - II ступенів

Потреба в коштах на оплату тепла на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ЗЗСО № 8	368,51	305,00	293,96	280,00	199,64	412,30

Розрахунковий тариф становить: 1876,75 * 1,087 = 2 040,0 грн.

412,30 м³ х 2 040,0 грн. = 841092,00 ≈ 841 092,00 грн.

Разом по КЕКВ 2271: 841 092,00 грн.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

ЗЗСО № 8 - ЗНЗ I - II ступенів

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ЗЗСО № 8	1337,86	1322,00	931,10	1 600	239,00	1 400,00

Розрахунковий тариф становить: 38,48 * 1,087 = 41,83 грн.

1 400,00 м³ х 41,83 грн. = 58562,00 ≈ 58 562,00 грн.

Разом по КЕКВ 2272: 58 562,00 грн.

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

ЗЗСО № 8 - ЗНЗ I - II ступенів

1. Електролампочки

678 шт.

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	кВт всього
36	36*21*5*5	36*21*2*7	466	13739,54
40	40*21*5*5	40*21*2*7	6	196,56
10	10*21*5*5	10*21*2*7	12	98,28
40	40*21*5*5	40*21*2*7	22	720,72
100	100*21*5*5	100*21*2*7	166	13595,40
36	36*21*5*5	36*21*2*7	6	176,90

Всього електролампочки

14 788

кВт

на рік

2. Комп'ютери - 24шт

0,3 кВт * 4год * 21день * 9міс * 26шт = 5896,80 кВт

3. Водонагрівач - 4 шт

1,5кВт * 2год * 17день * 8міс * 2шт = 816,00 кВт

2кВт * 1год * 18день * 8міс * 2шт = 576,00 кВт

4. Холодильник - 3шт

0,2 кВт * 24год * 21день * 8міс * 1шт = 806,40 кВт

1,2 кВт * 24год * 21день * 7міс * 2шт = 8467,20 кВт

5. Електроплита - 1 шт

10,5 кВт * 4год * 21день * 5міс * 1шт = 4410,00 кВт

6. ЕлектроСковорода - 1шт

6,3 кВт * 3 год * 15день * 6 міс * 1шт = 1701,00 кВт

9. Ноутбук - 4шт

0,3 кВт * 3,4 год * 5день * 8 міс * 4шт = 163,20 кВт

10. Ел.шафа - 1шт

14 кВт * 1 год * 10день * 5 міс * 1шт = 700,00 кВт

11. Ел.котел- 1шт

18,9 кВт * 2год * 5день * 2,8міс * 1шт = 529,20 кВт

12. Привід універсальний - 1шт

2,2 кВт * 2 год * 5день * 10 міс * 1шт = 220,00 кВт

13. Холодильна камера - 2шт

2,2 кВт * 8 год * 5день * 3 міс * 2шт = 176,00 кВт

14. Проектор - 10шт

0,2 кВт * 2год * 4день * 5міс * 10шт = 80,00 кВт

14. Принтер - 5шт

0,2 кВт * 4год * 15день * 6міс * 5шт = 360,00 кВт

1. Комп'ютери - 14шт

0,3 кВт * 4год * 21день * 9міс * 11шт = 2494,80 кВт

0,45 кВт * 3год * 21день * 8міс * 2шт = 453,60 кВт

2. Водонагрівач - 2шт

1,5кВт * 2год * 21день * 6міс * 2шт = 756,00 кВт

3. Кондіціонер- 3шт

0,8кВт * 4год * 21день * 3міс * 3шт = 604,80 кВт

4. Холодильник- 1шт

0,321кВт * 12год * 30день * 8міс * 1шт = 924,48 кВт

5. Швейні машини- 6шт

0,5кВт * 1,1год * 21день * 7міс * 1шт = 80,85 кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по енергоприладах складає: 45004,19 кВт

Прогноз на повну потребу в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: 2,88 * 1,087 = 3,13 грн.
45 000,00 кВт * 3,13 грн. = 140 850,00 грн. ≈ 140 850,00 грн.

Разом по КЕКВ 2273: 140 850,00 грн.

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

КЕКВ 2271 "Оплата теплостачання"

Колегіум № 11 - ЗНЗ I - III ступенів

Потреба в коштах на оплату тепла на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
Колегіум №11	454,89	384,00	435,23	450,00	249,87	500,00

Розрахунковий тариф становить: 1876,75 * 1,087 = 2 040,0 грн.

500,00 м³ x 2 040,0 грн. = 1020000,00 ≈ 1 020 000,00 грн.

Разом по КЕКВ 2271: 1 020 000,00 грн.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Найменування закладу	2016	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
Колегіум №11	3988,06	5210,41	4757,26	4 500	1532,00	5 600,00

Розрахунковий тариф становить: 38,48 * 1,087 = 41,83 грн.

5 600,00 м³ x 41,83 грн. = 234248,000 ≈ 234 248,00 грн.

Разом по КЕКВ 2272: 234 248,00 грн.

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

Колегіум №11

1.Електролампочки-

Потужність	764 ШТ		К-сть ламп	кВт всього
	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)		
3	3*21*5*5	3*21*2*7	16	39,31
10	10*21*5*5	10*21*2*7	61	499,59
12	12*21*5*5	10*21*2*7	5	49,14
15	15*21*5*5	15*21*2*7	80	982,80
18	18*21*5*5	18*21*2*7	244	3597,05
20	20*21*5*5	20*21*2*7	31	507,78
25	25*21*5*5	25*21*2*7	23	470,93
28	28*21*5*5	28*21*2*7	3	68,80
32	32*21*5*5	32*21*2*7	71	1860,77
36	36*21*5*5	36*21*2*7	136	1061,42
60	60*21*5*5	60*21*2*7	43	2113,02
100	100*21*5*5	100*21*2*7	13	1064,70
150	150*21*5*5	150*21*2*7	38	4668,30

Всього електролампочки: 16 984 кВт на рік

2. Комп'ютери - 49 шт

0,15кВт * 2год * 20день * 8міс * 8шт = 384,00 кВт

0,22кВт * 2год * 20день * 8міс * 7шт = 492,80 кВт

0,3кВт * 0,5год * 20день * 8міс * 32шт = 768,00 кВт

0,2кВт * 1,8год * 20день * 8міс * 2шт = 115,20 кВт

3. Ксерокс - 1 шт

0,011кВт * 3год * 20день * 7міс * 1шт = 4,62 кВт

4. Холодильник - 6 шт

0,25 кВт * 24год * 21день * 6міс * 2 шт = 1512,00 кВт

0,33 кВт * 24год * 21день * 6міс * 2 шт = 1995,84 кВт

0,35 кВт * 24год * 21день * 6міс * 1 шт = 1058,40 кВт

0,32 кВт * 24год * 21день * 6міс * 1 шт = 967,68 кВт

4. Морозильна камера - 1 шт

0,35 кВт * 24год * 21день * 8міс * 1 шт = 1411,20 кВт

4. Тістозмішувач - 1 шт

1,5 кВт * 1год * 20день * 8міс * 1 шт = 240,00 кВт

4. Електроплита - 1шт

18кВт * 1год * 21день * 8міс * 1шт = 3024,00 кВт

5. Магнітофон - 5 шт

0,012кВт * 1 год * 20день * 8міс * 2шт = 323,84 кВт

0,015кВт * 1 год * 20день * 8міс * 3шт = 487,20 кВт

6.Електросковорода - 1шт

16 кВт * 0,5год * 21день * 8міс * 1шт = 1344,00 кВт

7. Духова шафа- 2 шт

6 кВт * 3 год * 12день * 8міс * 2 шт = 3456,00 кВт

8. Електром'ясорубка - 1шт

1,5 кВт * 2 год * 12день * 8міс * 1шт = 288,00 кВт

8. Марміт - 2шт

9 кВт * 2,5 год * 15день * 4міс * 2шт = 2700,00 кВт

9. Принтер - 11шт

0,011 кВт * 2 год * 20день * 8міс * 6шт = 21,12 кВт

0,022 кВт * 3 год * 20день * 8міс * 1шт = 10,56 кВт

0,013 кВт * 2 год * 20день * 8міс * 2шт = 8,32 кВт

0,007 кВт * 2 год * 20день * 8міс * 1шт = 2,24 кВт

0,060 кВт * 2 год * 20день * 8міс * 1шт = 19,20 кВт

9. Проектор - 4шт	0,195 кВт * 2 год * 10день * 8міс * 2шт	=	62,40	кВт
	0,315 кВт * 2 год * 10день * 8міс * 2шт	=	100,80	кВт
10. Бактерицидна лампа - 2шт	0,03 кВт * 1 год * 20день * 8міс * 2шт	=	9,60	кВт
11. Електроводонагрівач - 4шт	2,5 кВт * 1 год * 20день * 8міс * 1шт	=	400,00	кВт
	1,5 кВт * 2год * 10день * 6міс * 3шт	=	540,00	кВт
12. Електропраска - 1шт	1 кВт * 6 год * 10день * 1міс * 1шт	=	60,00	кВт
13. Електрокоса - 1шт	1,2кВт * 1 год * 3день * 2міс * 1шт	=	7,20	кВт
14. Котел водонагрівальний - 1шт	18кВт * 1,5 год * 10день * 4міс * 1шт	=	1080,00	кВт
15. Бойлер - 2шт	1,5кВт * 2 год * 20день * 10міс * 1шт	=	600,00	кВт
	2кВт * 2год * 20день * 10міс * 2шт	=	1600,00	кВт
16.Протирочна машина - 1шт	1,1кВт * 2 год * 2день * 8міс * 1шт	=	35,20	кВт
17.Насос перекачний - 1шт	1,1кВт * 24 год * 21день * 4міс * 1шт	=	2217,60	кВт
18.Світильник - 12шт	0,04кВт * 4 год * 10день * 8міс * 12шт	=	921,60	кВт
19.Витяжка - 2шт	1,1кВт * 3 год * 10день * 8міс * 2шт	=	528,00	кВт
20.Телевізор - 27шт	0,135кВт * 1 год * 10день * 8міс * 18шт	=	194,40	кВт
	0,12кВт * 1год * 10день * 5міс * 1шт	=	6,00	кВт
	0,09кВт * 1год * 5день * 5міс * 1шт	=	2,25	кВт
	0,06кВт * 1год * 5день * 7міс * 1шт	=	2,10	кВт
	0,09кВт * 1год * 5день * 6міс * 2шт	=	5,40	кВт
	0,135кВт * 1год * 5день * 5міс * 4шт	=	13,50	кВт
21.Станок токарний - 6шт	1кВт * 1 год * 5день * 8міс * 6шт	=	280,00	кВт
22.Станок сверлильний - 2шт	0,55кВт * 1 год * 6день * 8міс * 1шт	=	26,40	кВт
23.Станок ФПШ- 1шт	1кВт * 1 год * 6день * 8міс * 1шт	=	48,00	кВт
24.Електроточило- 3шт	0,37кВт * 1 год * 6день * 8міс * 1шт	=	53,28	кВт
25.Ноутбук- 11шт	0,65кВт * 1 год * 10день * 5міс * 11шт	=	260,00	кВт
26.Кулер- 1шт	0,55кВт * 5 год * 14день * 6міс * 1шт	=	231,00	кВт
27.Ламіатор- 4шт	0,55кВт * 2,8год * 3день * 6міс * 4шт	=	110,88	кВт
28.DVD- 2шт	0,008кВт * 3год * 20день * 6міс * 2шт	=	5,76	кВт
29. Синтезатор- 1шт	0,03кВт * 7год * 19день * 6міс * 1шт	=	23,94	кВт
30. Вентилятор- 1шт	0,04кВт * 5год * 19день * 5міс * 1шт	=	19,00	кВт
20.Магнітофон - 6шт	0,012кВт * 4 год * 8день * 8міс * 2шт	=	6,14	кВт
	0,11кВт * 4 год * 8день * 8міс * 1шт	=	28,16	кВт
	0,015кВт * 4 год * 8день * 8міс * 2шт	=	7,68	кВт
	0,004кВт * 2 год * 8день * 8міс * 1шт	=	0,51	кВт
20.Мультмедійна дошка - 3шт	0,2кВт * 8год * 14день * 8міс * 3шт	=	537,60	кВт
20.Оверлок - 1шт	0,013кВт * 4год * 10день * 8міс * 1шт	=	4,16	кВт
20.Музичний центр - 1шт	0,11кВт * 6год * 8день * 8міс * 1шт	=	42,24	кВт
20.Швейна машина- 3шт	0,085кВт * 6год * 12день * 8міс * 1шт	=	48,96	кВт
20.Перфобілдер- 1шт	0,55кВт * 6год * 10день * 8міс * 1шт	=	264,00	кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по електроприладах складає: 48001,59 кВт

Прогноз на повну потреба в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить:	2,88	*	1,087	=	3,13 грн.
48 000,00 кВт *	3,13 грн.	=	150 240,00 грн.	≈	150 240,00 грн.
Разом по КЕКВ 2273:	150 240,00 грн.				

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

КЕКВ 2271 "Оплата теплостачання"

СЗШ № 12 - ЗНЗ I - III ступенів

Потреба в коштах на оплату тепла на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
СЗШ № 12	546,32	530,00	505,42	420,00	275,53	741,08

Розрахунковий тариф становить: 1876,75 * 1,087 = 2 040,0 грн.
 741,08 м³ х 2 040,0 грн. = 1511803,20 ≈ 1 511 803,00 грн.

Разом по КЕКВ 2271: 1 511 803,00 грн.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

СЗШ № 12 - ЗНЗ I - III ступенів

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
СЗШ № 12	985,99	953,00	996,53	1 100	498,00	1 200,00

Розрахунковий тариф становить: 38,48 * 1,087 = 41,83 грн.
 1 200,00 м³ х 41,83 грн. = 50196,00 ≈ 50 196,00 грн.

Разом по КЕКВ 2272: 50 196,00 грн.

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

СЗШ № 12 - ЗНЗ I - III ступенів

1. Електролампочки

629 шт.

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	Всього
60	60*21*2*5	60*21*1*7	278	5954,76
100	100*21*2*5	100*21*1*7	334	11923,80
11	11*21*2*5	11*21*1*7	6	23,56
200	200*21*2*5	200*21*1*7	1	71,40
40	40*21*5*5	40*21*2*7	2	65,52
250	250*21*5*5	250*21*2*7	4	819,00
500	500*21*1*5	500*21*2*7	4	798,00

Всього електролампочки: 19 656 кВт на рік

2. Водонагрівач - 2шт

2кВт * 2год * 21день * 9міс * 2 шт = 1512,00 кВт

3. Електроплита - 2шт

3кВт * 6год * 21день * 6міс * 2шт = 4536,00 кВт

4. Тепловентилятор- 3 шт

2кВт * 4год * 10день * 3міс * 3 шт = 720,00 кВт

5. Котел електричний КПЕ 100-1 шт

3кВт * 4год * 15день * 4міс * 1шт = 720,00 кВт

6. Плита електрична - 2шт

3кВт * 2год * 21день * 4міс * 2шт = 1008,00 кВт

7. Монітор компютерний 20 шт

0,15кВт * 6год * 21день * 10міс * 5 шт = 567,00 кВт

0,09кВт * 6год * 8день * 9міс * 15шт = 972,00 кВт

8. Системний блок 19 шт

0,4кВт * 6год * 21день * 6міс * 5шт = 1814,40 кВт

0,4кВт * 6год * 8день * 7міс * 15шт = 2016,00 кВт

9. Ноутбук 8шт

0,09кВт * 5год * 21день * 10міс * 8шт = 756,00 кВт

10. Принтер лазерний 7шт

0,45кВт * 2год * 21день * 10міс * 7шт = 1323,00 кВт

11. Праска 2шт

1,2кВт * 0,4год * 21день * 9міс * 2шт = 181,44 кВт

12. Телевізор 8шт

0,15кВт * 1год * 10день * 9міс * 8шт = 108,00 кВт

13. Холодильник 3шт

0,3кВт * 24год * 21день * 4міс * 3шт = 1814,40 кВт

14. Мясорубка 1 шт

1кВт * 2год * 12день * 6міс * 1шт = 144,00 кВт

15. Лампа настільна 6шт.

0,011кВт * 4год * 21день * 5міс * 6шт = 27,72 кВт

16. Проектор 2 шт

0,4кВт * 6,8год * 10день * 5міс * 2шт = 272,00 кВт

17. Станок токарний 3 шт

3кВт * 2год * 8день * 3міс * 3шт = 432,00 кВт

18. Станок свердловий 2 шт

2кВт * 2год * 8день * 3міс * 2шт = 192,00 кВт

19. Станок точильний 2 шт

2кВт * 2год * 8день * 3міс * 2шт = 192,00 кВт

20. Швейная машина 6шт.

0,3кВт * 3год * 17день * 4міс * 6шт = 367,20 кВт

21. Ламіатор 2шт

0,265кВт * 2год * 4день * 9міс * 2шт = 38,16 кВт

22. Роутер 2 шт	0,01кВт * 8год * 21день * 9міс * 2шт	=	30,24	кВт
23. Мікшер 1 шт	0,2кВт * 2год * 15день * 9міс * 1шт	=	54,00	кВт
24. Стенд професіональний 1 шт	0,1кВт * 8год * 21день * 9міс * 1шт	=	151,20	кВт
25. Підсилювач 1 шт	1кВт * 2год * 6день * 9міс * 1шт	=	108,00	кВт
26. Терези 1шт	0,2кВт * 2год * 15день * 8міс * 1шт	=	48,00	кВт
27. Водонагрівач 3 шт	2кВт * 0,5год * 15день * 8міс * 3шт	=	360,00	кВт
28. Годинник настільний 1 шт	0,05кВт * 21год * 30день * 9міс * 1шт	=	283,50	кВт
29. Мармит електричний 1 шт	2кВт * 3год * 15день * 7міс * 1шт	=	630,00	кВт
30. Машина протирочна 1 шт	1кВт * 3год * 15день * 7міс * 1шт	=	315,00	кВт
31. Сковорода електрична 1 шт	2кВт * 3год * 15день * 6міс * 1шт	=	540,00	кВт
32. Духовий шкаф 1 шт	3кВт * 2год * 15день * 7міс * 1шт	=	630,00	кВт
33. Камера морозильна 1 шт	1кВт * 24год * 15день * 3міс * 1шт	=	1080,00	кВт
34. Чайник 1шт	2кВт * 2год * 12день * 7міс * 1шт	=	336,00	кВт
35. Мікроскоп цифровий 2шт	0,25кВт * 4год * 5день * 7міс * 2шт	=	70,00	кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по енергоприладах складає: **44005,30** кВт

Прогноз на повну потребу в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: **2,88** * **1,087** = **3,13** грн.
44 000,00 кВт * **3,13** грн. = **137 720,00** грн. ≈ **137 720,00** грн.

Разом по КЕКВ 2273: **137 720,00** грн.

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

СЗШ № 13 - ЗНЗ I - II ступенів

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
СЗШ № 13	699,00	616,00	492,95	700	226,25	700,00

Розрахунковий тариф становить:		38,48	*	1,087	=	41,83 грн.
	700,00	м ³ х	41,83 грн.	=	29281,00	≈ 29 281,00 грн.
Разом по КЕКВ 2272:		29 281,00 грн.				

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

СЗШ № 13 - ЗНЗ I - II ступенів

1. Електролампочки

286 шт.

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	Всього
20	20*21*5*5	20*21*2*7	36	271,32
40	40*21*5*5	40*21*2*7	16	228,48
100	100*21*5*6	100*21*2*8	194	6925,80
200	200*21*5*5	200*21*2*5	40	2856,00

Всього електролампочки:

10 282 кВт на рік

2. Водонагрівач - 4 шт

1,5кВт * 1,5год * 20день * 9міс * 2 шт = 810,00 кВт

2кВт * 1год * 20день * 9міс * 2 шт = 720,00 кВт

3. Електроплита - 2шт

7,4кВт * 1,8год * 15день * 9міс * 2шт = 3596,40 кВт

4. Ноутбук - 5 шт

0,3 кВт * 5год * 14день * 8міс * 5шт = 840,00 кВт

5. Електросковорода -1 шт

6,5кВт * 1,2год * 12день * 9міс * 1шт = 842,40 кВт

1,5кВт * 0,9год * 21день * 9міс * 1шт = 255,15 кВт

6. Жарочний шкаф - 1шт

6,3кВт * 2год * 5день * 8міс * 1шт = 504,00 кВт

7. Електром'ясорубка - 3шт

2,1кВт * 0,7 год * 12день * 7міс * 2шт = 246,96 кВт

0,7 кВт * 1,5 год * 15день * 7міс * 1шт = 110,25 кВт

1,2 кВт * 0,30 год * 6день * 5міс * 1шт = 10,80 кВт

8. Холодильник - 5шт

0,7 кВт * 24год * 21день * 6міс * 3шт = 6350,40 кВт

0,5 кВт * 24год * 21день * 7міс * 2шт = 3528,00 кВт

9. Холодильник "снейге" - 1шт

0,7 кВт * 24год * 21день * 7міс * 1шт = 2469,60 кВт

10. Насос - 2шт

0,24кВт * 24год * 18день * 5міс * 2шт = 1036,80 кВт

11. Електрочайник - 2шт

2,2кВт * 1год * 10день * 6міс * 2шт = 264,00 кВт

12. Газонокосарка - 1шт

1,4кВт * 2год * 12день * 4міс * 1шт = 134,40 кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по електроприладах складає:

32000,76 кВт

Прогноз на повну потребу в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить:		2,88	*	1,087	=	3,13 грн.
	32 000,00	кВт *	3,13 грн.	=	100 160,00 грн.	≈ 100 160,00 грн.
Разом по КЕКВ 2273:		100 160,00 грн.				

КЕКВ 2274 "Оплата природного газу"

Потреба в коштах на оплату газу на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

СЗШ № 13 - ЗНЗ I - II ступенів

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
СЗШ № 13	63 908	58 899	59 666	60 000	25514,00	63000,00

Розрахунковий тариф

за природний газ

становить: 8,72044 * 1,087 = 9,47912 грн.

63 000,00 м³ х 9,47912 грн. = 597 184,56 грн. ≈ 597 185,00 грн.

Розрахунковий тариф

за розподіл

природного газу

1,36800 * 1,087 = 1,487 грн.

58 000,00 м³ х 1,487 грн. = 86 246,00 грн. ≈ 86 246,00 грн.

Разом по КЕКВ 2274: 683 431,00 грн.

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

СЗШ № 14 - ЗНЗ I - II ступенів

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
СЗШ № 14	326,30	454,00	356,80	500	129,48	500,00

Розрахунковий тариф становить: $38,48 \text{ грн.} \times 500,00 \text{ м}^3 = 19240,00 \text{ грн.}$ * $1,087 = 20915,00 \text{ грн.}$ = $41,83 \text{ грн.} \times 500,00 \text{ м}^3 = 20915,00 \text{ грн.}$ ≈ $20915,00 \text{ грн.}$

Разом по КЕКВ 2272: **20 915,00 грн.**

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

СЗШ № 14 - ЗНЗ I - II ступенів

1. Електролампочки

93 шт.

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	Всього
13	13*21*5*5	13*21*2*7	11	51,05
32	32*21*5*5	32*21*2*7	80	913,92
40	40*21*5*5	40*21*2*7	2	28,56

Всього електролампочки: **994** кВт на рік

2. Водогрійач - 3шт

1,5 кВт * 4,5год * 21день * 10міс * 1шт = **1417,50** кВт
 1,2 кВт * 5,5год * 30день * 5міс * 2 шт = **1980,00** кВт

3. Електроплита - 1шт

6 кВт * 8год * 21день * 10 міс * 1шт = **10080,00** кВт

4. Комп'ютери - 12шт

0,2кВт * 8год * 21день * 10 міс * 2шт = **672,00** кВт
 0,1кВт * 8год * 14день * 8 міс * 10шт = **896,00** кВт

5. Електропательня - 1шт

3 кВт * 2год * 15день * 10міс * 1шт = **900,00** кВт

6. Холодильник - 3шт

0,12 кВт * 24год * 30день * 10міс * 3шт = **2592,00** кВт

7. Духова шафа - 1шт

4,5кВт * 2год * 15день * 10міс * 1шт = **1350,00** кВт

8. Електричний котел - 1шт

4,5кВт * 1,6год * 10день * 10міс * 1шт = **720,00** кВт

9. Насос електрич. - 1шт

0,06кВт * 24год * 28день * 6міс * 1шт = **241,92** кВт

10. Морозильна камера - 1шт

0,18кВт * 24год * 30день * 6міс * 1шт = **777,60** кВт

11. Ноутбук - 4шт

0,06кВт * 4год * 15день * 9міс * 4шт = **129,60** кВт

12. Газонокосарка - 1шт

1,4кВт * 2год * 5день * 3міс * 1шт = **42,00** кВт

13. Шурупверт - 1шт

0,6кВт * 0,5год * 5день * 9міс * 1шт = **13,50** кВт

14. Кущоріз - 1шт

4,2кВт * 2год * 6день * 4міс * 1шт = **201,60** кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по енергоприладах складає: **23007,25** кВт

Прогноз на повну потреба в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: $2,88 \text{ грн.} \times 23000,00 \text{ кВт} = 66240,00 \text{ грн.}$ * $1,087 = 71990,00 \text{ грн.}$ = $3,13 \text{ грн.} \times 23000,00 \text{ кВт} = 71990,00 \text{ грн.}$ ≈ $71990,00 \text{ грн.}$

Разом по КЕКВ 2273: **71 990,00 грн.**

КЕКВ 2274 "Оплата природного газу"

Потреба в коштах на оплату газу на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

СЗШ № 14 - ЗНЗ I - II ступенів

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
СЗШ №14	26 989	22 943	23 249	24 000	9644,00	26000,00

Розрахунковий тариф за природний газ становить:

$8,72044 \text{ грн.} \times 26000,00 \text{ м}^3 = 226731,44 \text{ грн.}$ * $1,087 = 246457,12 \text{ грн.}$ = $9,47912 \text{ грн.} \times 26000,00 \text{ м}^3 = 246457,12 \text{ грн.}$ ≈ $246457,12 \text{ грн.}$

за розподіл природного газу становить:

$1,36800 \text{ грн.} \times 22000,00 \text{ м}^3 = 30096,00 \text{ грн.}$ * $1,087 = 32714,00 \text{ грн.}$ = $1,487 \text{ грн.} \times 22000,00 \text{ м}^3 = 32714,00 \text{ грн.}$ ≈ $32714,00 \text{ грн.}$

Разом по КЕКВ 2274: **279 171,00 грн.**

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

КЕКВ 2271 "Оплата тепlopостачання"

ЗЗСО № 15 - ЗНЗ I - III ступенів

Потреба в коштах на оплату тепла на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ЗЗСО №15	291,54	225,00	229,04	260,00	207,48	303,65

Розрахунковий тариф становить: 1876,75 * = 2 040,0 грн.

303,65 м³ х 2 040,0 грн. = 619446,00 ≈ 619 446,00 грн.

Разом по КЕКВ 2271: 619 446,00 грн.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

ЗЗСО № 15 - ЗНЗ I - III ступенів

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
ЗЗСО №15	1356,06	1218,22	1139,98	1 500	498,66	1 600,00

Розрахунковий тариф становить: 38,48 * = 41,83 грн.

1 600,00 м³ х 41,83 грн. = 66928,00 ≈ 66 928,00 грн.

Разом по КЕКВ 2272: 66 928,00 грн.

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

1.Електролампочки

336 шт.

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	Всього
3	3*21*5*5	3*21*2*7	33	81,08
15	15*21*5*5	15*21*2*7	17	208,85
60	60*21*5*5	60*21*2*7	10	491,40
18	14*21*5*5	14*21*2*7	14	206,39
100	100*21*5*5	100*21*2*7	262	19492,20

Всього електролампочки: 20 480 кВт на рік

2. Електрочайник - 1 шт

2,2кВт * 5год * 21день * 9міс * 1шт = 2079,00 кВт

3. Електроплита - 2шт

1кВт * 8год * 5день * 9міс * 1шт = 360,00 кВт

15,8кВт * 3год * 21день * 7міс * 1шт = 6967,80 кВт

4. Комп'ютери - 13шт

0,35 кВт * 2год * 20день * 8міс * 13шт = 2106,00 кВт

5. Мікрохвильова піч -2шт

8кВт * 1год * 15день * 9міс * 2шт = 2160,00 кВт

6. Електросковородка - 1шт

7,5кВт * 3год * 10день * 9міс * 1шт = 2025,00 кВт

7. Електром'ясорубка - 1шт

1 кВт * 3 год * 21день * 9міс * 1шт = 567,00 кВт

8. Холодильник - 3шт

1,18 кВт * 24год * 21день * 6міс * 1шт = 3568,32 кВт

0,1 кВт * 24год * 21день * 8міс * 2шт = 806,40 кВт

9. Проектор - 2 шт

0,1 кВт * 1год * 8день * 9міс * 1 шт = 7,20 кВт

10. Машина для чистки картоплі - 1шт

0,6 кВт * 1год * 21день * 9міс * 1шт = 113,40 кВт

11. Машина для різання та протирання овочів - 1шт

0,1 кВт * 1год * 21день * 9міс * 1шт = 18,90 кВт

12. Телевізор - 9шт

0,065кВт * 1год * 21день * 9міс * 2шт = 24,57 кВт

0,065кВт * 1год * 21день * 9міс * 7шт = 86,00 кВт

13. Витяжка - 1шт

1,5кВт * 4год * 14день * 5міс * 1шт = 420,00 кВт

14. Принтер - 3шт

0,1кВт * 5год * 15день * 8міс * 2шт = 120,00 кВт

0,26кВт * 4год * 15день * 8міс * 1шт = 124,80 кВт

15. Електропраска - 1шт

2,5кВт * 1год * 4день * 8міс * 1шт = 80,00 кВт

16. Станок - 2шт

1,6кВт * 1год * 10день * 5міс * 1шт = 80,00 кВт

1,1кВт * 1год * 10день * 5міс * 1шт = 55,00 кВт

17. Музичний центр - 1шт

0,1кВт * 1год * 10день * 9міс * 1шт = 9,00 кВт

18. Машина швейна - 4шт

0,75кВт * 2год * 8день * 9міс * 4шт = 432,00 кВт

19. Лампа бактерицидна - 1шт

0,04кВт * 1год * 21день * 5міс * 1шт = 4,20 кВт

20. Витяжка - 1шт

1,5кВт * 0,3год * 4день * 8міс * 1шт = 14,40 кВт

21. Електричний водонагрівач - 5шт

1,5кВт * 2год * 20день * 8міс * 5шт = 2400,00 кВт

0,8кВт * 1год * 20день * 8міс * 1шт = 128,00 кВт

22. Ноутбук - 29шт

0,35кВт * 2год * 21день * 8міс * 29шт = 3292,80 кВт

23. Ламінатор - 4шт

0,2кВт * 1год * 2день * 5міс * 4шт = 8,00 кВт

24. МФУ -4 шт

	0,05кВт * 2год * 21день * 9міс * 2шт	=	37,80	кВт
	0,045кВт * 2год * 21день * 9міс * 2шт	=	34,02	кВт
	0,1кВт * 2год * 21день * 9міс * 1шт	=	37,80	кВт
25. Станок заточний- 1 шт				
	0,3кВт * 0,3год * 4день * 5міс * 1шт	=	1,80	кВт
26. Інтернет- 1 шт				
	0,08кВт * 21год * 20день * 8міс * 1шт	=	268,80	кВт
27. Зварювальний апарат- 1 шт				
	4кВт * 0,2год * 2день * 7міс * 1шт	=	11,20	кВт
28. Вуличне освітлення- 6 шт				
	0,1кВт * 12год * 20день * 8міс * 1шт	=	192,00	кВт
29. Шліфувальна машина- 1 шт				
	1,1кВт * 2год * 8день * 9міс * 1шт	=	158,40	кВт
30. Стерилізатор кварцовий- 1 шт				
	0,015кВт * 1год * 21день * 9міс * 1шт	=	2,84	кВт
31. Електролобзик 1 шт				
	0,045кВт * 1год * 10день * 9міс * 1шт	=	4,05	кВт
32. Електропаяльник 1 шт				
	0,6кВт * 1год * 10день * 4міс * 1шт	=	24,00	кВт
33. Колонка 1 шт				
	0,5кВт * 1год * 12день * 9міс * 1шт	=	30,00	кВт
34. Пісочниця з підсвіткою 1 шт				
	0,02кВт * 2год * 21день * 9міс * 1шт	=	7,56	кВт
35. Комунатор мережі-5шт				
	0,5кВт * 8год * 21день * 5міс * 5шт	=	2100,00	кВт
36. Лампа -22шт				
	0,01кВт * 8год * 18день * 9міс * 20шт	=	246,24	кВт
	0,08кВт * 8год * 21день * 9міс * 2шт	=	241,92	кВт
37. Магнітофон -2шт				
	0,015кВт * 2год * 21день * 9міс * 2шт	=	11,34	кВт
38. Підлога інтерактивна -1шт				
	0,2кВт * 2год * 21день * 7міс * 1шт	=	58,80	кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по електроприладах складає: **52006,26** кВт

Прогноз на повну потреба в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить:	2,88	*	1,087	=	3,13 грн.	
52 000,00	кВт *	3,13 грн.	=	162 760,00 грн.	≈	162 760,00 грн.

Разом по КЕКВ 2273: **162 760,00 грн.**

Начальник управління освіти

Головний бухгалтер

Вик.Андрусенко О.П.

Н.І.Падашуля

О.А.Конечна

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

СЗШ № 16 - ЗНЗ I - II ступенів

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
СЗШ №16	239,00	270,00	326,00	400	194,00	500,00

Розрахунковий тариф становить: **38,48** * **1,087** = **41,83 грн.**
500,00 м³ х **41,83 грн.** = **20915,00** ≈ **20 915,00 грн.**

Разом по КЕКВ 2272: **20 915,00 грн.**

КЕКВ 273 "Оплата електроенергії"

СЗШ № 16 - ЗНЗ I - II ступенів

1.Електролампочки

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	Всього
220	220*21*5*5	220*21*2*7	95	14774,76
3	3*21*5*6	3*21*2*8	3	86,00

Всього електролампочки: **14 861** кВт на рік

2. Бойлер - 2 шт

1,5 кВт * 2год * 21день * 4 міс * 1 шт = **252,00** кВт
 2,5кВт * 2 год * 21день * 4 міс * 1 шт = **420,00** кВт

3. Електроплита - 1шт

13,5 кВт * 1,5год * 16день * 6 міс * 1шт = **1944,00** кВт

4. Комп'ютери - 1 шт

2,8кВт * 1,5 год * 15день * 8міс * 1шт = **720,00** кВт

5.Принтер - 2 шт

0,1кВт * 0,5 год * 21день * 9міс * 2шт = **18,90** кВт

6.Копіювальний пристрій - 1шт

1,4кВт * 0,5год * 13день * 9 міс * 1шт = **81,90** кВт

7. Планшет - 4шт

0,019кВт * 4год * 19день * 9 міс * 4шт = **51,98** кВт

8. Праска - 1шт

2,2кВт * 0,5год * 10день * 7 міс * 1шт = **77,00** кВт

9. Електродуховка - 1шт

3 кВт * 1 год * 18день * 7 міс * 1шт = **378,00** кВт

10. Холодильник - 4шт

3,4 кВт * 5год * 10 день * 4міс * 4шт = **1088,00** кВт

11. Автоматика котла опалювання - 2шт

2,4 кВт * 3год * 20день * 3міс * 2шт = **216,00** кВт

12.Електрична пательня - 1шт

6кВт * 1год * 18 день * 7міс * 1шт = **756,00** кВт

13.Мікрохвильова піч - 1шт

18.Електроводонагрівач - 1шт

2,2кВт * 1год * 15 день * 6міс * 1шт = **198,00** кВт

19.Музичний пристрій- 2шт

0,14кВт * 1год * 12день * 9міс * 2шт = **30,24** кВт

20.Телевизор - 2шт

0,0,7 кВт * 2год * 14день * 9 міс * 2шт = **35,28** кВт

21.Відеомагнітофон - 1шт

0,0,8 кВт * 2год * 15день * 9 міс * 1шт = **21,60** кВт

22.Ноутбук - 4шт

0,045 кВт * 2год * 15день * 9 міс * 4шт = **48,60** кВт

23.Насос системи опалювання - 2шт

1,2 кВт * 3год * 10день * 5міс * 2шт = **360,00** кВт

24.Електричний двигун вентиляційної витяжки - 1шт

2,2 кВт * 2год * 11день * 5міс * 1шт = **242,00** кВт

25.DVD програвач - 1шт

0,075 кВт * 2год * 5день * 6міс * 1шт = **4,50** кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по енергоприладах складає: **22002,16** кВт

Прогноз на повну потребу в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: **2,88** * **1,087** = **3,13 грн.**
22 000,00 кВт * **3,13 грн.** = **68 860,00 грн.** ≈ **68 860,00 грн.**

Разом по КЕКВ 2273: **68 860,00 грн.**

КЕКВ 2274 "Оплата природного газу"

Потреба в коштах на оплату газу на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

СЗШ № 16 - ЗНЗ I - II ступенів

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
СЗШ № 16	24 503	21 943	23 240	22 000	8 877	26000,00

Розрахунковий тариф за природний газ становить:

8,72044 * **1,087** = **9,47912 грн.**
26 000,00 м³ х **9,47912 грн.** = **246 457,12 грн.** ≈ **246 457,00 грн.**

Розрахунковий тариф за розподіл природного газу становить:

1,36800 * **1,087** = **1,487 грн.**
22 000,00 м³ х **1,487 грн.** = **32 714,00 грн.** ≈ **32 714,00 грн.**

Разом по КЕКВ 2274: **279 171,00 грн.**

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

НВК "ЗНЗ №17 I-III ступнів ДНЗ"

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
НВК "ЗНЗ №17	850,00	590,00	989,71	1 100	144,00	1 000,00

Розрахунковий тариф становить: 38,48 * 1,087 = 41,83 грн.
 1 000,00 м³ х 41,83 грн. = 41830,000 ≈ 41 830,00 грн.

Разом по КЕКВ 2272: 41 830,00 грн.

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

НВК "ЗНЗ №17 I-III ступнів ДНЗ"

1. Електролампочки

270 шт.

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	Всього
100	100*21*5*5	100*21*2*7	141	5033,70
60	60*21*5*5	60*21*2*7	36	771,12
10	10*21*5*5	10*21*2*7	29	103,53
12	12*21*5*5	12*21*2*7	12	51,41
15	15*21*5*5	15*21*2*7	52	278,46

Всього електролампочки:

6 238 кВт на рік

2. Водонагрівач - 4 шт

1,5 кВт * 2год * 15день * 8міс * 4 шт = 1440,00 кВт

3. Електроплита - 1шт

27,5кВт * 4,5год * 21день * 8міс * 1шт = 20790,00 кВт

3,3кВт * 4год * 21день * 8міс * 1шт = 2217,60 кВт

4. Комп'ютери - 12 шт

0,2кВт * 4 год * 8день * 7міс * 12 шт = 537,60 кВт

5. Багатофункціональний пристрій - 3шт

0,5 кВт * 1 год * 21день * 8міс * 3шт = 252,00 кВт

6. Холодильник - 2шт

0,4 кВт * 24год * 21 день * 5міс * 2шт = 2016,00 кВт

0,15 кВт * 24год * 21 день * 6міс * 1шт = 453,60 кВт

0,13 кВт * 24год * 21 день * 5міс * 1шт = 327,60 кВт

0,4 кВт * 24год * 21 день * 8міс * 1шт = 1612,80 кВт

7. Принтер - 2 шт

0,1 кВт * 0,5 год * 15день * 8міс * 2 шт = 27,00 кВт

8. Утюг - 1 шт

2 кВт * 1год * 10день * 8міс * 1 шт = 160,00 кВт

9. Електроточило - 1 шт

0,5 кВт * 2год * 10день * 1міс * 1 шт = 10,00 кВт

10. Електросковорода - 1 шт

12 кВт * 3,4год * 12день * 5міс * 1 шт = 2448,00 кВт

11. Аудіо.центр- 1шт

0,1 кВт * 3год * 5день * 8міс * 1шт = 12,00 кВт

12. Телевизор - 1шт

0,05 кВт * 1год * 4день * 6міс * 1шт = 1,20 кВт

13. Швейна машина - 1шт

0,1 кВт * 1год * 10день * 5міс * 1шт = 5,00 кВт

14. Насос - 1шт

2,3кВт * 3год * 21день * 4міс * 1шт = 579,60 кВт

8,5кВт * 1год * 10день * 7міс * 1шт = 595,00 кВт

15. Електронні ваги - 2шт

0,1 кВт * 2год * 15день * 9міс * 1шт = 27,00 кВт

16. Електром'ясорубка - 1шт

2,0 кВт * 1год * 15день * 8міс * 1шт = 240,00 кВт

17. Ноутбук - 4шт

0,05 кВт * 1год * 10день * 8міс * 4шт = 16,00 кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по електроприладах складає: 40006,22 кВт

Прогноз на повну потреба в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить: 2,88 * 1,087 = 3,13 грн.
 40 000,00 кВт * 3,13 грн. = 125 200,000 ≈ 125 200,00 грн.

Разом по КЕКВ 2273: 125 200,00 грн.

КЕКВ 2274 "Оплата природного газу"

Потреба в коштах на оплату газу на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

НВК "ЗНЗ №17 I-III ступнів ДНЗ"

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020(8міс)	Розрахункова потреба на рік
НВК "ЗНЗ №17	43 067	42 534	41 726	42 000	14 103	44000,00

Розрахунковий тариф за природний газ становить:

8,72044 * 1,087 = 9,47912 грн.

44 000,00 м³ х 9,47912 грн. = 417 081,28 грн. ≈ 417 081,00 грн.

тариф за розподіл природного газу становить:

1,36800 * 1,087 = 1,487 грн.

38 000,00 м³ х 1,487 грн. = 56 506,00 грн. ≈ 56 506,00 грн.

Разом по КЕКВ 2274: 473 587,00 грн.

Начальник управління освіти

Н.І.Падашуля

Головний бухгалтер

О.А.Конечна

Вик.Андрусенко О.П.

КЕКВ 2271 "Оплата тепlopостачання"

СЗШ № 18 - ЗНЗ I - III ступенів

Потреба в коштах на оплату тепла на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020(8міс)	Розрахункова потреба на рік
СЗШ № 18	624,69	609,80	534,90	550,00	364,06	923,51

Розрахунковий тариф становить: 1876,75 * 1,087 = 2 040,0 грн.

923,51 м³ х 2 040,0 грн. = 1 883 961,00 грн.

Разом по КЕКВ 2271: 1 883 961,00 грн.

КЕКВ 2272 "Оплата водопостачання та водовідведення"

Потреба в коштах на оплату водопостачання та водовідведення на 2021 рік з урахуванням фактичного споживання за попередні роки.

СЗШ № 18 - ЗНЗ I - III ступенів

Найменування закладу	2017	2018	2019	План на 2020	2020 (8міс)	Розрахункова потреба на рік
СЗШ № 18	2038,47	1898,34	1308,43	1 700	414,27	1 700,00

Розрахунковий тариф становить: 38,48 * 1,087 = 41,83 грн.

1 700,00 м³ х 41,83 грн. = 71 111,00 грн.

Разом по КЕКВ 2272: 71 111,00 грн.

КЕКВ 2273 "Оплата електроенергії"

СЗШ № 18 - ЗНЗ I - III ступенів

1.Електролампочки

860 шт.

Потужність	Зимовий період(5год)	Літній період (2год)	К-сть ламп	Всього
0,1	0,1*21*5*5	0,1*21*2*7	5	0,41
100	100*21*5*5	100*21*2*7	690	24119,55
40	40*21*5*5	40*21*2*7	20	655,20
15	15*21*5*5	15*21*2*7	150	1842,75

Всього електролампочки: 26 618 кВт на рік

2. Водонагрівач - 9шт

1,5 кВт * 1год * 10день * 6 міс * 9 шт = 810,00 кВт

3. Шафа духова - 2шт

2,7 кВт * 2год * 21день * 6 міс * 2шт = 1360,80 кВт

3. Комп'ютери - 51 шт

0,4кВт * 1,5 год * 21день * 6 міс * 51 шт = 3855,60 кВт

5. Лічильник тепловий - 1шт

0,5 кВт * 24 год * 21день * 6 міс * 1шт = 1512,00 кВт

4. Холодильник - 7шт

0,7кВт * 10год * 21 день * 6міс * 7шт = 6174,00 кВт

5.Обігрівач- 2шт

2 кВт * 4год * 21день * 3міс * 2шт = 1008,00 кВт

6.Телевизор - 4шт

0,4 кВт * 0,5год * 15день * 6 міс * 4шт = 72,00 кВт

7.Багатофункціональний пристрій- 5шт

0,8 кВт * 1год * 15день * 6 міс * 5шт = 360,00 кВт

8.Проектор - 3шт

0,1 кВт * 2год * 15день * 6 міс * 3шт = 54,00 кВт

9.Принтер- 3шт

0,3 кВт * 0,5год * 14день * 6 міс * 3шт = 37,80 кВт

11.Ноутбук- 73шт

0,4кВт * 2год * 21день * 6 міс * 73шт = 7358,40 кВт

12.Роутер- 2шт

0,05кВт * 3год * 21день * 5 міс * 1шт = 15,75 кВт

13.Електростанки- 13шт

0,6кВт * 0,5год * 15день * 6 міс * 13шт = 351,00 кВт

14.Машина швейна- 5шт

0,1кВт * 0,5год * 15день * 6 міс * 5шт = 22,50 кВт

15.Електроточило- 2шт

1,5кВт * 0,5год * 15день * 6 міс * 2шт = 135,00 кВт

16.Модем- 2шт

0,1кВт * 3год * 21день * 6 міс * 1шт = 37,80 кВт

17.Електроплита- 2шт

14кВт * 1,6год * 21день * 5міс * 2шт = 4704,00 кВт

18.Електрокотел- 1шт

9,4кВт * 1год * 21день * 6 міс * 1шт = 1184,40 кВт

19.Мармит- 2шт

4,3кВт * 3год * 21день * 6 міс * 2шт = 3250,80 кВт

20.Електросковорода- 1шт

6,3кВт * 1год * 21день * 6 міс * 1шт = 793,80 кВт

21.Електропривід- 2шт

1кВт * 1год * 16день * 6 міс * 2шт = 192,00 кВт

23.Акустична система- 1шт

0,1кВт * 4год * 9день * 6 міс * 1шт = 21,60 кВт

23.Електром'ясорубка- 1шт

1,5кВт * 1год * 9день * 6 міс * 1шт = 81,00 кВт

Повна потреба в споживанні електроенергії на рік згідно розрахунку по електроприладах складає: 60009,75 кВт

Прогноз на повну потреба в коштах на оплату електроенергії на 2021 рік :

Розрахунковий тариф становить:	2,88	*	1,087	=	3,13 грн.
60 000,00 кВт *	3,13	=	187 800,00 грн.	≈	187 800,00 грн.

Разом по КЕКВ 2273: 187 800,00 грн.

Начальник управління освіти

Головний бухгалтер

Вик. Андрусенко О.П.

Н.І. Падашуля

О.А. Конечна