

## Перелік заходів з енергомодернізації будівель бюджетних установ

Загальноосвітня школа I-III ступенів № 4 Кіровоградської міської ради Кіровоградської області									
No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна входних дверей	32,5	273223,0	0,0	0,0	0,0	16 549,0	126100,0	<b>7,62</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	14,7	123601,0	0,0	0,0	0,0	4 573,0	68545,0	<b>14,99</b>
3	Впровадження локальної приливно-витяжної вентиляції з рекуперацією (в класах та групах)	5,4	45178,0	-1,9	-2080,0	2080,0	1 505,0	11200,0	<b>7,4</b>
4	Утеплення даху	7,7	64607,0	0,0	0,0	0,0	2 390,0	83280,0	<b>34,8</b>
5	Реконструкція СО	15,3	128077,0	0,0	0,0	0,0	4 739,0	55335,0	<b>11,7</b>
6	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	26,8	28665,0	0,0	2 293,0	33855,0	<b>14,8</b>
7	Заміна старих плит на кухнях	0,0	0,0	10,6	11328,0	0,0	906,0	3375,0	<b>3,7</b>
8	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	1,7	1790,0	0,0	143,0	200,0	<b>1,4</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>634686,0</b>		<b>39703,0</b>	<b>2080,0</b>	<b>33 098,0</b>	<b>381890,0</b>	<b>11,5</b>
Комунальний заклад "Навчально-виховне об'єднання природничо-економіко-правовий ліцей – спеціалізована школа I-III ступенів № 8 – позашкільний центр Кіровоградської міської ради Кіровоградської області"									
No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]

1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	25,6	377868,0	0,0	0,0	0,0	16 248,0	185880,0	<b>11,4</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	10,4	153590,0	0,0	0,0	0,0	6 604,0	85050,0	<b>12,9</b>
3	Впровадження локальної приливно-витяжної вентиляції з рекуперацією (в класах та групах)	3,9	57205,0	-1,5	-2000,0	2000,0	2 308,0	17500,0	<b>7,6</b>
4	Утеплення даху	14,7	16304,0	0,0	0,0	0,0	9 301,0	194016,0	<b>20,9</b>
5	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	15,2	224292,0	0,0	0,0	0,0	9 485,0	19260,0	<b>2,0</b>
6	Система освітлення на основі LED	31,0	0,0	31,0	41498,0	0,0	3 154,0	45750,0	<b>14,5</b>
7	Заміна старих плит на кухнях	0,0	0,0	6,2	8344,0	0,0	634,0	4500,0	<b>7,1</b>
8	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	2,8	3765,0	0,0	286,0	400,0	<b>1,4</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>829259,0</b>		<b>51607,0</b>	<b>2000,0</b>	<b>48 020,0</b>	<b>552356,0</b>	<b>11,5</b>

**Гімназія № 9 Кіровоградської міської ради Кіровоградської області**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	25,2	207 860,0	0,0	0,0	0,0	16 248,0	185 880,0	<b>11,4</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	9,5	78 667,0	0,0	0,0	0,0	3 383,0	35 090,0	<b>10,4</b>
3	Впровадження локальної приливно-витяжної вентиляції з рекуперацією (в класах та групах)	8,6	70 650,0	-1,4	-1 480,0	1 480,0	2 920,0	18 200,0	<b>6,2</b>

4	Утеплення даху	5,1	42 098,0	0,0	0,0	0,0	1 810,0	71 120,0	<b>39,3</b>
5	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	11,4	94 430,0	0,0	0,0	0,0	3 900,0	14 000,0	<b>3,6</b>
6	Реконструкція СО	12,5	102 910,0	0,0	0,0	0,0	4 425,0	52 230,0	<b>11,8</b>
7	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	29,4	31 539,0	0,0	2 523,0	28 670,0	<b>11,4</b>
8	Заміна старих плит на кухнях	0,0	0,0	6,7	7 152,0	0,0	572,0	3 375,0	<b>5,9</b>
9	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	1,3	1 335,0	0,0	107,0	120,0	<b>1,1</b>
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>596 615,0</b>		<b>38 546,0</b>	<b>1 480,0</b>	<b>35 888,0</b>	<b>408 685,0</b>	<b>11,4</b>

**Комунальний заклад "Лелеківська гімназія Міської ради міста Кропивницького"**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	21,0	141971,0	0,0	0,0	0,0	5111,0	69195,0	<b>13,5</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	12,8	86395,0	0,0	0,0	0,0	3110,0	31800,0	<b>10,2</b>
3	Впровадження локальної приливоно-витяжної вентиляції з рекуперацією (в класах та групах)	14,1	95278,0	-4,3	-2320,0	2320,0	3244,0	18200,0	<b>5,6</b>
4	Утеплення даху	8,1	54956,0	0,0	0,0	0,0	1978,0	54200,0	<b>27,4</b>
5	Реконструкція СО	14,5	102910,0	0,0	0,0	0,0	4425,0	52230,0	<b>11,8</b>
6	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	32,0	17089,0	0,0	1367,0	14640,0	<b>10,7</b>
7	Заміна старих плит на кухнях	0,0	0,0	4,7	2509,0	0,0	201,0	1125,0	<b>5,6</b>
8	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	2,4	12,8	0,0	102,0	120,0	<b>1,2</b>

	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>481510,0</b>	<b>34,7</b>	<b>17290,8</b>	<b>2320,0</b>	<b>19538,0</b>	<b>241510,0</b>	<b>12,4</b>
<b>Комунальний заклад "Балашівська гімназія Міської ради міста Кропивницького"</b>									
No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	32,5	162410,0	0,0	0,0	0,0	6009,0	63510,0	<b>10,6</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	10,8	53846,0	0,0	0,0	0,0	1992,0	20420,0	<b>10,3</b>
3	Впровадження локальної приливно-витяжної вентиляції з рекуперацією (в класах та групах)	8,8	43829,0	-3,2	-1440,0	1440,0	1506,0	14000,0	<b>9,3</b>
4	Утеплення даху	3,8	18987,0	0,0	0,0	0,0	703,0	37240,0	<b>53,0</b>
5	Реконструкція СО	11,4	56760,0	0,0	0,0	0,0	2100,0	23100,0	<b>11,0</b>
6	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	27,8	12485,0	0,0	999,0	19520,0	<b>19,5</b>
7	Заміна старих плит на кухнях	0,0	0,0	7,1	3177,0	0,0	254,0	2250,0	<b>8,9</b>
8	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	2,8	1275,0	0,0	102,0	120,0	<b>1,2</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>335832,0</b>		<b>15497,0</b>	<b>1440,0</b>	<b>13665,0</b>	<b>180160,0</b>	<b>13,2</b>
<b>Комунальний заклад "Навчально-виховне об'єднання № 25 "Загальноосвітня школа I-III ступенів, природничо-математичний ліцей, центр позашкільного виховання "Ліра" Кіровоградської міської ради Кіровоградської області"</b>									
No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	29,8	359381,0	0,0	0,0	0,0	15453,0	187825,0	<b>12,2</b>

2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	10,2	122877,0	0,0	0,0	0,0	5284,0	54090,0	<b>10,2</b>
3	Впровадження локальної приливно-витяжної вентиляції з рекуперацією (в класах та групах)	5,1	61920,0	6,7	12542,0	12542,0	3666,0	35000,0	<b>9,5</b>
4	Утеплення даху	7,3	87543,0	0,0	0,0	0,0	3764,0	167145,0	<b>44,4</b>
5	Реконструкція СО	7,9	94811,0	0,0	0,0	0,0	4077,0	23960,0	<b>5,9</b>
6	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	18,3	34129,0	0,0	2730,0	53680,0	<b>19,7</b>
7	Заміна старих плит на кухнях	0,0	0,0	3,4	6371,0	0,0	510,0	4500,0	<b>8,8</b>
8	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	0,8	1395,0	0,0	112,0	280,0	<b>2,5</b>
9	Технічний захід по заміні витяжної вентиляції на кухні	0,0	0,0	1,3	2395,0	0,0	192,0	2000,0	<b>10,4</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>726532,0</b>		<b>44290,0</b>	<b>12542,0</b>	<b>35788,0</b>	<b>528480,0</b>	<b>14,8</b>

**Комунальний заклад "Навчально-виховне об'єднання "Загальноосвітня школа I-II ступенів – ліцей № 19 – позашкільний центр Кіровоградської міської ради Кіровоградської області"**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	27,5	326475,0	0,0	0,0	0,0	14124,0	162000,0	<b>11,5</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	20,2	240474,0	0,0	0,0	0,0	10340,0	108600,0	<b>10,5</b>
3	Впровадження локальної приливно-витяжної вентиляції з рекуперацією (в класах та групах)	5,2	61648,0	8,8	12059,0	10259,0	3472,0	22400,0	<b>6,5</b>

4	Утеплення даху	7,6	90189,0	0,0	0,0	0,0	3878,0	171300,0	<b>44,2</b>
5	Реконструкція СО	12,5	148709,0	0,0	0,0	0,0	6394,0	72000,0	<b>11,3</b>
6	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	22,1	30337,0	0,0	2427,0	33000,0	<b>13,6</b>
7	Заміна старих плит на кухнях	0,0	0,0	3,7	5027,0	0,0	402,0	3375,0	<b>8,4</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>867495,0</b>		<b>47423,0</b>	<b>10259,0</b>	<b>41037,0</b>	<b>572675,0</b>	<b>14,0</b>

**Загальноосвітня школа І ступеня № 37 Кіровоградської міської ради Кіровоградської області**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	20,4	131216,0	0,0	0,0	0,0	4855,0	60000,0	<b>12,4</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	15,0	96550,0	0,0	0,0	0,0	3572,0	55800,0	<b>15,6</b>
3	Впровадження локальної приливно-витяжної вентиляції з рекуперацією (в класах та групах)	7,9	50577,0	-2,6	-1200,0	1200,0	1774,0	11200,0	<b>6,3</b>
4	Утеплення даху	11,8	75580,0	0,0	0,0	0,0	2796,0	70860,0	<b>25,3</b>
5	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	11,5	74018,0	0,0	0,0	0,0	2579,0	12850,0	<b>5,0</b>
6	Реконструкція СО	16,2	104097,0	0,0	0,0	0,0	3852,0	30000,0	<b>7,8</b>
7	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	28,5	13157,0	0,0	1066,0	12000,0	<b>11,3</b>
8	Заміна старих плит на кухнях	0,0	0,0	8,2	3784,0	0,0	307,0	3375,0	<b>11,0</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>532038,0</b>		<b>16941,0</b>	<b>1200,0</b>	<b>20801,0</b>	<b>256085,0</b>	<b>12,3</b>

**Комунальний заклад "Козацька гімназія Міської ради міста Кропивницького"**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	30,8	167280,0	0,0	0,0	0,0	6189,0	74245,0	<b>12,0</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	9,1	49606,0	0,0	0,0	0,0	1835,0	30120,0	<b>16,4</b>
3	Впровадження локальної приливно-втяжної вентиляції з рекуперацією (в класах та групах)	6,8	36862,0	-2,0	-1400,0	1400,0	1252,0	12250,0	<b>9,8</b>
4	Утеплення даху	11,3	61147,0	0,0	0,0	0,0	2262,0	88465,0	<b>39,1</b>
5	Встановлення ІТП з автоматикою погодного	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
6	Реконструкція СО	6,7	36348,0	0,0	0,0	0,0	1345,0	34055,0	<b>25,3</b>
7	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	19,3	13588,0	0,0	1087,0	25315,0	<b>23,3</b>
8	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	1,9	1300,0	0,0	104,0	200,0	<b>1,9</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>351243,0</b>		<b>13488,0</b>	<b>1400,0</b>	<b>14074,0</b>	<b>264650,0</b>	<b>18,8</b>

**Загальноосвітня школа I-III ступенів № 30 Кіровоградської міської ради Кіровоградської області**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	22,8	103103,0	0,0	0,0	0,0	3815,0	48175,0	<b>12,6</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	7,5	33679,0	0,0	0,0	0,0	1246,0	12180,0	<b>9,8</b>

3	Впровадження локальної приливно-витяжної вентиляції з рекуперацією (в класах та групах)	8,7	39398,0	-1,7	-880,0	880,0	1387,0	9100,0	<b>6,6</b>
4	Утеплення даху	4,2	18963,0	0,0	0,0	0,0	702,0	21640,0	<b>30,8</b>
5	Реконструкція СО	14,6	66143,0	0,0	0,0	0,0	2447,0	27460,0	<b>11,2</b>
6	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	24,5	12428,0	0,0	994,0	11165,0	<b>11,2</b>
7	Заміна старих плит на кухнях	0,0	0,0	7,4	3740,0	0,0	299,0	1125,0	<b>3,8</b>
8	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	2,5	1275,0	0,0	102,0	120,0	<b>1,2</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>261286,0</b>		<b>16563,0</b>	<b>880,0</b>	<b>10992,0</b>	<b>130965,0</b>	<b>11,9</b>

**Комунальний заклад "Навчально-виховне об'єднання № 35 "Загальноосвітня школа I-III ступенів, позашкільний центр Кіровоградської міської ради Кіровоградської області"**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	24,4	363287,0	0,0	0,0	0,0	15621,0	184300,0	<b>11,8</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	15,3	227968,0	0,0	0,0	0,0	9803,0	81900,0	<b>8,4</b>
3	Впровадження локальної приливно-витяжної вентиляції з рекуперацією (в класах та групах)	4,4	65718,0	9,1	12641,0	12641,0	3837,0	24500,0	<b>6,4</b>
4	Утеплення даху	8,6	127775,0	0,0	0,0	0,0	5494,0	174000,0	<b>31,7</b>
5	Реконструкція СО	9,8	145777,0	0,0	0,0	0,0	6268,0	63500,0	<b>10,1</b>
6	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	12,5	17407,0	0,0	1393,0	26100,0	<b>18,7</b>



7	Заміна старих плит на кухнях	0,0	0,0	4,0	5497,0	0,0	440,0	3375,0	7,7
8	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	4,6	6400,0	0,0	512,0	280,0	0,5
9	Технічний захід по заміні витяжної вентиляції на кухні	0,0	0,0	1,7	2395,0	0,0	192,0	2000,0	10,4
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>930525,0</b>		<b>44340,0</b>	<b>12641,0</b>	<b>43560,0</b>	<b>559955,0</b>	<b>12,9</b>

**Комунальний заклад "Навчально-виховне об'єднання № 33 "Загальноосвітня школа I-III ступенів, дошкільний навчальний заклад Кіровоградської міської ради Кіровоградської області"**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	26,6	106944,0	0,0	0,0	0,0	3957,0	50725,0	12,8
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	3,7	14945,0	0,0	0,0	0,0	553,0	9790,0	17,7
3	Впровадження локальної приливоно-витяжної вентиляції з рекуперацією (в класах та групах)	13,8	55461,0	-2,4	-1600,0	1600,0	1924,0	15400,0	8,0
4	Утеплення даху	6,2	25103,0	0,0	0,0	0,0	929,0	37340,0	40,2
5	Реконструкція СО	12,3	49382,0	0,0	0,0	0,0	1827,0	25980,0	14,2
6	Система освітлення на основі LED	19,0	12428,0	19,0	12428,0	0,0	994,0	18545,0	18,7
7	Заміна старих плит на кухнях	0,0	0,0	6,6	4308,0	0,0	345,0	2250,0	6,5
8	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	3,5	2295,0	0,0	184,0	660,0	3,6
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>264263,0</b>		<b>17431,0</b>	<b>1600,0</b>	<b>10713,0</b>	<b>160690,0</b>	<b>15,0</b>

**Загальноосвітня школа I-III ступенів № 2 Кіровоградської міської ради Кіровоградської області**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	21,8	72943,0	0,0	0,0	0,0	2772,0	42648,0	15,4
2	Впровадження локальної приливно-витяжної вентиляції з рекуперацією (в класах та групах)	12,2	40940,0	-2,1	-960,0	960,0	1478,0	8400,0	5,7
3	Утеплення даху	6,2	25103,0	0,0	0,0	0,0	929,0	37340,0	40,2
4	Реконструкція СО	5,7	18934,0	0,0	0,0	0,0	719,0	15348,0	21,3
5	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	31,4	14209,0	0,0	1151,0	9150,0	7,9
6	Заміна старих плит на кухнях	0,0	0,0	13,0	5864,0	0,0	475,0	2250,0	4,7
7	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	8,4	3811,0	0,0	309,0	400,0	1,3
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>157920,0</b>		<b>22924,0</b>	<b>960,0</b>	<b>7833,0</b>	<b>115536,0</b>	<b>14,7</b>

**Комунальний заклад "Навчально-виховне об'єднання "Загальноосвітня школа - інтернат I-III ступенів з утриманням дітей - сиріт та класами для дітей зі зниженим зором - центр позашкільного виховання Кіровоградської міської ради Кіровоградської області"**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	25,0	308990,0	0,0	0,0	0,0	13287,0	180300,0	13,6
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	15,2	188089,0	0,0	0,0	0,0	8088,0	100800,0	12,5

3	Впровадження локальної приливно-витяжної вентиляції з рекуперацією (в класах та групах)	10,9	134926,0	0,2	608,0	608,0	5850,0	34300,0	<b>5,9</b>
4	Утеплення даху	7,1	87910,0	0,0	0,0	0,0	3780,0	162000,0	<b>42,9</b>
5	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	10,8	133825,0	0,0	0,0	0,0	5434,0	29000,0	<b>5,3</b>
6	Реконструкція СО	9,6	119261,0	0,0	0,0	0,0	5128,0	84900,0	<b>16,6</b>
7	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	18,6	50279,0	0,0	4022,0	33000,0	<b>8,2</b>
8	Заміна старих плит на кухнях	0,0	0,0	2,4	6572,0	0,0	526,0	2250,0	<b>4,3</b>
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>973001,0</b>		<b>57459,0</b>	<b>608,0</b>	<b>46115,0</b>	<b>626550,0</b>	<b>13,6</b>

**Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) № 14 "Калинка"**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	17,8	87807,0	0,0	0,0	0,0	3776,0	45000,0	<b>11,9</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	3,2	15632,0	0,0	0,0	0,0	672,0	7590,0	<b>11,3</b>
3	Впровадження локальної приливно-витяжної вентиляції з рекуперацією (в класах та групах)	13,9	68419,0	-1,1	-1200,0	1200,0	2846,0	11200,0	<b>3,9</b>
4	Утеплення даху	10,7	52734,0	0,0	0,0	0,0	2268,0	78000,0	<b>34,4</b>
5	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	9,2	45198,0	0,0	0,0	0,0	1784,0	12850,0	<b>7,2</b>
6	Реконструкція СО	13,7	67676,0	0,0	0,0	0,0	2910,0	36000,0	<b>12,4</b>

7	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	20,9	22516,0	0,0	1801,0	20100,0	11,2
8	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	6,5	7000,0	0,0	560,0	400,0	0,7
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>337466,0</b>		<b>28316,0</b>	<b>1200,0</b>	<b>16617,0</b>	<b>211140,0</b>	<b>12,7</b>

**Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) № 15 "Зірочка" комбінованого типу**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна входних дверей	16,5	71081,0	0,0	0,0	0,0	3056,0	36530,0	12,0
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	9,9	42646,0	0,0	0,0	0,0	1834,0	22090,0	12,0
3	Впровадження локальної приливоно-витяжної вентиляції з рекуперацією (в класах та групах)	7,2	30799,0	-1,0	-720,0	720,0	1267,0	7700,0	6,1
4	Утеплення даху	11,7	50452,0	0,0	0,0	0,0	2169,0	47355,0	21,8
5	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	12,8	55093,0	0,0	0,0	0,0	2209,0	12850,0	5,8
6	Реконструкція СО	17,3	74332,0	0,0	0,0	0,0	3196,0	19785,0	6,2
7	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	13,1	9472,0	0,0	758,0	13420,0	17,7
8	Заміна старих плит на кухнях	0,0	0,0	5,9	4311,0	0,0	345,0	1125,0	3,3
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>324403,0</b>		<b>13063,0</b>	<b>720,0</b>	<b>14834,0</b>	<b>160855,0</b>	<b>10,8</b>

**Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) № 43 "Горобинка" комбінованого типу**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]

1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	28,2	148752,0	0,0	0,0	0,0	6396,0	60048,0	<b>9,4</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	11,0	57763,0	0,0	0,0	0,0	2484,0	14364,0	<b>5,8</b>
3	Впровадження локальної приливно-витяжної вентиляції з рекуперацією (в класах та групах)	7,2	38115,0	-0,6	-720,0	720,0	1584,0	6300,0	<b>4,0</b>
4	Утеплення даху	11,2	58743,0	0,0	0,0	0,0	2526,0	62208,0	<b>24,6</b>
5	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	16,2	85200,0	0,0	0,0	0,0	3504,0	15250,0	<b>4,4</b>
6	Реконструкція СО	6,5	34327,0	0,0	0,0	0,0	1476,0	31104,0	<b>21,1</b>
7	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	43,2	40159,0	0,0	3052,0	15860,0	<b>5,2</b>
8	Заміна старих плит на кухнях	0,0	0,0	5,1	5742,0	0,0	436,0	3375,0	<b>7,7</b>
9	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	2,2	2440,0	0,0	185,0	240,0	<b>1,3</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>422900,0</b>		<b>47621,0</b>	<b>720,0</b>	<b>21643,0</b>	<b>208749,0</b>	<b>9,6</b>

**Комунальний заклад "Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) № 61 "Гніздечко" комбінованого типу Кіровоградської міської ради"**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	24,4	146177,0	0,0	0,0	0,0	6286,0	68100,0	<b>10,8</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	0,6	3543,0	0,0	0,0	0,0	152,0	1620,0	<b>10,7</b>

3	Впровадження локальної приливно-витяжної вентиляції з рекуперацією (в класах та групах)	9,2	55393,0	-1,4	-1040,0	1040,0	2299,0	9100,0	<b>4,0</b>
4	Утеплення даху	12,7	76317,0	0,0	0,0	0,0	3282,0	74010,0	<b>22,6</b>
5	Реконструкція СО	16,8	100777,0	0,0	0,0	0,0	4333,0	33000,0	<b>7,6</b>
6	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	15,3	13387,0	0,0	1071,0	12000,0	<b>11,2</b>
7	Заміна старих плит на кухнях	0,0	0,0	0,9	620,0	0,0	50,0	1125,0	<b>22,5</b>
8	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	2,2	1620,0	0,0	130,0	320,0	<b>2,5</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>382207,0</b>		<b>14587,0</b>	<b>1040,0</b>	<b>17603,0</b>	<b>199275,0</b>	<b>11,3</b>

**Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) № 67 "Дельфін" комбінованого тип**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна входних дверей	23,4	143564,0	0,0	0,0	0,0	6173,0	67710,0	<b>11,0</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	5,6	34396,0	0,0	0,0	0,0	1479,0	15600,0	<b>10,5</b>
3	Впровадження локальної приливно-витяжної вентиляції з рекуперацією (в класах та групах)	8,7	53070,0	-1,2	-1040,0	1040,0	2199,0	9100,0	<b>4,1</b>
4	Утеплення даху	10,5	64158,0	0,0	0,0	0,0	2759,0	65400,0	<b>23,7</b>
5	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	10,5	64426,0	0,0	0,0	0,0	2610,0	14000,0	<b>5,4</b>
6	Реконструкція СО	10,5	64599,0	0,0	0,0	0,0	2778,0	30900,0	<b>11,1</b>
7	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	13,3	11667,0	0,0	933,0	10200,0	<b>10,9</b>

8	Заміна старих плит на кухнях	0,0	0,0	3,5	3085,0	0,0	247,0	2250,0	<b>9,1</b>
9	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	1,8	1610,0	0,0	129,0	300,0	<b>2,3</b>
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>424213,0</b>		<b>15322,0</b>	<b>1040,0</b>	<b>19307,0</b>	<b>215460,0</b>	<b>11,2</b>

**Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) № 68 "Золота рибка" комбінованого типу**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	24,7	116996,0	0,0	0,0	0,0	5031,0	60900,0	<b>12,1</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	3,0	14025,0	0,0	0,0	0,0	603,0	6720,0	<b>11,1</b>
3	Впровадження локальної приливоно-витяжної вентиляції з рекуперацією (в класах та групах)	10,8	51153,0	-1,2	-1040,0	1040,0	2116,0	9100,0	<b>4,3</b>
4	Утеплення даху	13,3	62797,0	0,0	0,0	0,0	2700,0	65220,0	<b>24,2</b>
5	Реконструкція СО	12,0	56938,0	0,0	0,0	0,0	2448,0	30000,0	<b>12,3</b>
6	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	12,5	10796,0	0,0	864,0	15000,0	<b>17,4</b>
7	Заміна старих плит на кухнях	0,0	0,0	1,6	1418,0	0,0	113,0	1125,0	<b>10,0</b>
8	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	0,5	400,0	0,0	32,0	50,0	<b>1,6</b>
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>301909,0</b>		<b>11574,0</b>	<b>1040,0</b>	<b>13907,0</b>	<b>188115,0</b>	<b>13,5</b>

**Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) № 72 "Гномик" комбінованого типу**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]

1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	21,6	114506,0	22,4	23423,0	0,0	6798,0	71100,0	<b>10,5</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	1,2	6482,0	0,0	0,0	0,0	279,0	3180,0	<b>11,4</b>
3	Впровадження локальної приливно-витяжної вентиляції з рекуперацією (в класах та групах)	9,8	51860,0	-1,1	-1280,0	1280,0	2128,0	11200,0	<b>5,3</b>
4	Утеплення даху	12,5	66188,0	0,0	0,0	0,0	2846,0	96600,0	<b>33,9</b>
5	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	10,2	54214,0	0,0	0,0	0,0	2171,0	14000,0	<b>6,4</b>
6	Реконструкція СО	11,4	60362,0	0,0	0,0	0,0	2596,0	35100,0	<b>13,5</b>
7	Система освітлення на основі LED	16,8	19683,0	0,0	0,0	0,0	1575,0	19800,0	<b>12,6</b>
8	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	2,9	3400,0	0,0	272,0	950,0	<b>3,5</b>
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>373295,0</b>		<b>25543,0</b>	<b>1280,0</b>	<b>18665,0</b>	<b>251930,0</b>	<b>13,5</b>

**Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) № 73 "Червона квіточка" комбінованого типу**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	21,8	120210,0	0,0	0,0	0,0	5169,0	64200,0	<b>12,4</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	0,5	2510,0	0,0	0,0	0,0	108,0	1200,0	<b>11,1</b>
3	Впровадження локальної приливно-витяжної вентиляції з рекуперацією (в класах та групах)	9,7	53266,0	-1,2	-1120,0	1120,0	2201,0	9800,0	<b>4,5</b>
4	Утеплення даху	11,6	64046,0	0,0	0,0	0,0	2754,0	73950,0	<b>26,9</b>



5	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	10,8	59599,0	0,0	0,0	0,0	2403,0	14000,0	<b>5,8</b>
6	Реконструкція СО	12,1	66733,0	0,0	0,0	0,0	2870,0	34200,0	<b>11,9</b>
7	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	20,4	18921,0	0,0	1514,0	16500,0	<b>10,9</b>
8	Заміна старих плит на кухнях	0,0	0,0	4,6	4255,0	0,0	340,0	3375,0	<b>9,9</b>
9	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	1,7	1530,0	0,0	122,0	240,0	<b>2,0</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>366364,0</b>		<b>23586,0</b>	<b>1120,0</b>	<b>17481,0</b>	<b>217465,0</b>	<b>12,4</b>

**Комунальний заклад "Поліклінічне об'єднання м. Кіровограда" практики СМ № 5 та № 6 КЗ "ЦПМСД № 2" амбулаторія**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	33,0	73285,0	0,0	0,0	0,0	2712,0	32555,0	<b>12,0</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	21,4	47530,0	0,0	0,0	0,0	1759,0	22240,0	<b>12,6</b>
3	Утеплення даху	7,0	15472,0	0,0	0,0	0,0	572,0	24120,0	<b>42,2</b>
4	Реконструкція СО	13,6	30177,0	0,0	0,0	0,0	1117,0	13600,0	<b>12,2</b>
5	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	15,0	8682,0	0,0	695,0	7625,0	<b>11,0</b>
6	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	1,5	850,0	0,0	68,0	80,0	<b>1,2</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>166464,0</b>		<b>9532,0</b>	<b>0,0</b>	<b>6923,0</b>	<b>100220,0</b>	<b>14,5</b>

**Комунальний заклад "Поліклінічне об'єднання м. Кіровограда" поліклінічне відділення № 1**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
-----	--------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------------	---------------------	------------	------------------

		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	23,7	299233,0	0,0	0,0	0,0	12867,0	133375,0	<b>10,4</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	7,7	97570,0	0,0	0,0	0,0	4196,0	44945,0	<b>10,7</b>
3	Утеплення даху	4,2	52922,0	0,0	0,0	0,0	2276,0	83820,0	<b>36,8</b>
4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	12,1	152606,0	0,0	0,0	0,0	6402,0	16050,0	<b>2,5</b>
5	Реконструкція СО	11,1	140740,0	0,0	0,0	0,0	6052,0	77475,0	<b>12,8</b>
6	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	17,6	54925,0	0,0	4394,0	46360,0	<b>10,6</b>
7	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	0,3	850,0	0,0	68,0	80,0	<b>1,2</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>743071,0</b>		<b>55775,0</b>	<b>0,0</b>	<b>36255,0</b>	<b>402105,0</b>	<b>11,1</b>

**Комунальний заклад "Центральна міська лікарня м. Кіровограда" поліклінічне відділення**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	33,3	410807,0	0,0	0,0	0,0	15200,0	142750,0	<b>9,4</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	15,4	190287,0	0,0	0,0	0,0	7041,0	77310,0	<b>11,0</b>
3	Утеплення даху	3,3	40517,0	0,0	0,0	0,0	1499,0	72710,0	<b>48,5</b>
4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	6,2	75791,0	0,0	0,0	0,0	2644,0	16050,0	<b>6,1</b>
5	Реконструкція СО	9,7	119130,0	0,0	0,0	0,0	4408,0	84555,0	<b>19,2</b>
6	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	34,1	49168,0	0,0	3933,0	48800,0	<b>12,4</b>

7	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	1,4	1995,0	0,0	160,0	160,0	<b>1,0</b>
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>836532,0</b>		<b>51163,0</b>	<b>0,0</b>	<b>34885,0</b>	<b>442335,0</b>	<b>12,7</b>

**Комунальний заклад "Центральна міська лікарня м. Кіровограда" неврологічне відділення стаціонару № 2**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	22,8	97089,0	0,0	0,0	0,0	3592,0	43095,0	<b>12,0</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	9,9	42283,0	0,0	0,0	0,0	1564,0	9598,0	<b>6,1</b>
3	Утеплення даху	13,7	58327,0	0,0	0,0	0,0	2158,0	33131,0	<b>15,4</b>
4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	7,4	31707,0	0,0	0,0	0,0	1013,0	12850,0	<b>12,7</b>
5	Реконструкція СО	10,6	44980,0	0,0	0,0	0,0	1664,0	16188,0	<b>9,7</b>
6	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	16,5	8546,0	0,0	684,0	3050,0	<b>4,5</b>
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>274386,0</b>		<b>8546,0</b>	<b>0,0</b>	<b>10675,0</b>	<b>117912,0</b>	<b>11,0</b>

**Міська стоматологічна поліклініка №1 м. Кіровограда**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	20,0	36845,0	0,0	0,0	0,0	1363,0	24000,0	<b>17,6</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	20,0	36841,0	0,0	0,0	0,0	1363,0	21360,0	<b>15,7</b>
3	Утеплення даху	7,9	14502,0	0,0	0,0	0,0	537,0	24000,0	<b>44,7</b>
4	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	13,6	12276,0	0,0	982,0	12900,0	<b>13,1</b>

5	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	1,1	990,0	0,0	79,0	100,0	1,3
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>88188,0</b>		<b>13266,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4324,0</b>	<b>82360,0</b>	<b>19,0</b>

**Комунальний заклад "Кіровоградська міська лікарня швидкої медичної допомоги" - поліклініка**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	16,8	50228,0	0,0	0,0	0,0	1858,0	21160,0	11,4
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	16,3	48841,0	0,0	0,0	0,0	1807,0	20240,0	11,2
3	Утеплення даху	9,4	28150,0	0,0	0,0	0,0	1042,0	26200,0	25,1
4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	14,8	44389,0	0,0	0,0	0,0	1482,0	12850,0	8,7
5	Реконструкція СО	11,2	33641,0	0,0	0,0	0,0	1245,0	19335,0	15,5
6	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	12,1	13438,0	0,0	1075,0	11895,0	11,1
7	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	1,2	1285,0	0,0	103,0	80,0	0,8
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>205249,0</b>		<b>14723,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8612,0</b>	<b>111760,0</b>	<b>13,0</b>

**Комунальний заклад "Кіровоградська міська лікарня швидкої медичної допомоги" - головний корпус**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	41,8	266178,0	0,0	0,0	0,0	9849,0	123430,0	12,5
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	8,9	56907,0	0,0	0,0	0,0	2106,0	21560,0	10,2

3	Утеплення даху	6,4	40751,0	0,0	0,0	0,0	1508,0	49480,0	<b>32,8</b>
4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	7,4	47080,0	0,0	0,0	0,0	1582,0	14000,0	<b>8,8</b>
5	Реконструкція СО	16,5	105253,0	0,0	0,0	0,0	3894,0	50860,0	<b>13,1</b>
6	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	10,6	28301,0	0,0	2264,0	23485,0	<b>10,4</b>
7	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	0,7	1740,0	0,0	139,0	160,0	<b>1,2</b>
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>516169,0</b>		<b>30041,0</b>	<b>0,0</b>	<b>21342,0</b>	<b>282975,0</b>	<b>13,3</b>

**Комунальний заклад "Кіровоградська міська лікарня швидкої медичної допомоги" - паталого-анатомічний корпус**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	28,7	43269,0	0,0	0,0	0,0	1601,0	17260,0	<b>10,8</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	8,8	13247,0	0,0	0,0	0,0	490,0	4405,0	<b>9,0</b>
3	Утеплення даху	5,9	8863,0	0,0	0,0	0,0	328,0	8520,0	<b>26,0</b>
4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	29,8	44967,0	0,0	0,0	0,0	1584,0	12850,0	<b>8,1</b>
5	Реконструкція СО	5,5	8343,0	0,0	0,0	0,0	309,0	2555,0	<b>8,3</b>
6	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	5,2	466,0	0,0	37,0	915,0	<b>24,7</b>
7	Система освітлення зовнішня	0,0	0,0	7,1	640,0	0,0	51,0	80,0	<b>1,6</b>
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>118689,0</b>		<b>1106,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4400,0</b>	<b>46585,0</b>	<b>10,6</b>

**Комунальний заклад "Міський пологовий будинок з функціями перинатального центру II рівня"**

**жіноча**

**консультація № 1**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	17,7	38056,0	16,0	6477,0	0,0	2155,0	27060,0	<b>12,6</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	11,8	25363,0	0,0	0,0	0,0	1091,0	14400,0	<b>13,2</b>
3	Утеплення даху	5,0	10862,0	0,0	0,0	0,0	467,0	17100,0	<b>36,6</b>
4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	12,3	26607,0	-8,2	-3300,0	3300,0	1248,0	12000,0	<b>9,6</b>
5	Реконструкція СО	8,4	18014,0	0,0	0,0	0,0	775,0	10200,0	<b>13,2</b>
6	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	20,7	8351,0	0,0	668,0	8100,0	<b>12,1</b>
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>118902,0</b>		<b>11528,0</b>	<b>3300,0</b>	<b>6404,0</b>	<b>88860,0</b>	<b>13,9</b>

**Комунальний заклад "Навчально-виховне об'єднання "Загальноосвітній навчальний заклад I-III ступенів № 1 - дитячий юнацький центр "Перлинка" Кіровоградської міської ради Кіровоградської області"**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	23,4	204814,5	0,0	0,0	0,0	9888,6	67000,0	<b>6,8</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	13,4	117161,4	0,0	0,0	0,0	5656,6	68970,0	<b>12,2</b>
3	Утеплення даху	12,7	111455,0	0,0	0,0	0,0	5381,1	37480,0	<b>7,0</b>
4	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	43,2	75500,0	0,0	6040,0	2190,0	<b>0,4</b>
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>433430,9</b>		<b>75500,0</b>	<b>0,0</b>	<b>26966,4</b>	<b>175640,0</b>	<b>6,5</b>

**Комунальний заклад "Гімназія імені Олени Журливої Міської ради міста Кропивницького"**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	29,8	240587,0	0,0	0,0	0,0	9550,8	79390,0	<b>8,3</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	12,1	97729,4	0,0	0,0	0,0	3879,6	54580,0	<b>14,1</b>
3	Утеплення даху	10,0	80598,6	0,0	0,0	0,0	3199,6	25000,0	<b>7,8</b>
4	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	54,3	49750,0	0,0	3980,0	1450,0	<b>0,4</b>
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>418915,0</b>		<b>49750,0</b>	<b>0,0</b>	<b>20610,0</b>	<b>160420,0</b>	<b>7,8</b>

**Комунальний заклад "Гімназія імені Олександра Пушкіна Міської ради міста Кропивницького"**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	28,6	92185,7	0,0	0,0	0,0	4450,8	30710,0	<b>6,9</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	12,3	39793,7	0,0	0,0	0,0	1921,3	23100,0	<b>12,0</b>
3	Утеплення даху	2,8	8902,5	0,0	0,0	0,0	429,8	7740,0	<b>18,0</b>
4	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	54,2	35375,0	0,0	2830,0	1030,0	<b>0,4</b>
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>140881,9</b>		<b>35375,0</b>	<b>0,0</b>	<b>9631,9</b>	<b>62580,0</b>	<b>6,5</b>

**Загальноосвітня школа II-III ступенів № 10 Кіровоградської міської ради Кіровоградської області**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	35,4	530184,0	0,0	0,0	0,0	22848,1	89970,0	<b>3,9</b>

2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	17,2	257706,2	0,0	0,0	0,0	11105,7	126390,0	<b>11,4</b>
3	Утеплення даху	8,9	133827,3	0,0	0,0	0,0	5767,2	43060,0	<b>7,5</b>
4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	5,9	87780,0	0,0	0,0	0,0	3782,9	102190,0	<b>27,0</b>
5	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	41,8	166500,0	0,0	13320,0	4870,0	<b>0,4</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>1009497,6</b>		<b>166500,0</b>	<b>0,0</b>	<b>56823,9</b>	<b>366480,0</b>	<b>6,4</b>

**Комунальний заклад "Навчально-виховне об'єднання "Загальноосвітній навчальний заклад I-III ступенів № 20 – дитячий юнацький центр "Сузір'я" Кіровоградської міської ради Кіровоградської області"**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	20,4	380620,5	0,0	0,0	0,0	14260,4	143580,0	<b>10,1</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	18,9	353506,4	0,0	0,0	0,0	13244,5	190420,0	<b>14,4</b>
3	Утеплення даху	11,9	222445,1	0,0	0,0	0,0	8334,2	71550,0	<b>8,6</b>
4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	8,3	155688,3	0,0	0,0	0,0	5833,1	191900,0	<b>32,9</b>
5	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	48,3	229000,0	0,0	18320,0	6680,0	<b>0,4</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>1112260,3</b>		<b>229000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>59992,2</b>	<b>604130,0</b>	<b>10,1</b>

**Загальноосвітня школа I-III ступенів № 22 Кіровоградської міської ради Кіровоградської області**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
-----	--------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------------	---------------------	------------	------------------



		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	23,3	23,289,93	0,0	0,0	0,0	11118,6	82190,0	<b>7,4</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	12,4	122414,5	0,0	0,0	0,0	5910,3	79480,0	<b>13,4</b>
3	Утеплення даху	10,2	100495,4	0,0	0,0	0,0	4852,0	33420,0	<b>6,9</b>
4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	9,6	95172,6	0,0	0,0	0,0	4595,0	109770,0	<b>23,9</b>
5	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	46,7	75750,0	0,0	6060,0	2230,0	<b>0,4</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>318082,5</b>		<b>75750,0</b>	<b>0,0</b>	<b>32535,8</b>	<b>307090,0</b>	<b>9,4</b>

**Комунальний заклад "Навчально-виховний комплекс "Спеціалізований загальноосвітній навчальний заклад I-III ступенів № 26 – дошкільний навчальний заклад – дитячий юнацький центр "Зорецвіт" Кіровоградської міської ради Кіровоградської області"**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	23,9	462090,7	0,0	0,0	0,0	22310,1	131870,0	<b>5,9</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	10,7	206871,6	0,0	0,0	0,0	9987,9	206320,0	<b>20,7</b>
3	Утеплення даху	11,5	222445,1	0,0	0,0	0,0	10739,8	71550,0	<b>6,7</b>
4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	8,9	171343,2	0,0	0,0	0,0	8272,6	208320,0	<b>25,2</b>
5	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	53,6	225625,0	0,0	18050,0	6580,0	<b>0,4</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>1062750,6</b>		<b>225625,0</b>	<b>0,0</b>	<b>69360,4</b>	<b>624640,0</b>	<b>9,0</b>

**Загальноосвітня школа I-III ступенів № 29 Кіровоградської міської ради Кіровоградської області**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	21,2	246921,0	0,0	0,0	0,0	11921,5	90350,0	7,6
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	16,0	254219,6	0,0	0,0	0,0	12273,9	125710,0	10,2
3	Утеплення даху	13,9	161824,7	0,0	0,0	0,0	7813,0	52060,0	6,7
4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	7,0	81109,9	0,0	0,0	0,0	3916,1	106650,0	27,2
5	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	51,5	150250,0	0,0	12020,0	4390,0	0,4
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>744075,3</b>		<b>150250,0</b>	<b>0,0</b>	<b>47944,5</b>	<b>379160,0</b>	<b>7,9</b>

**Комунальний заклад "Навчально-виховне об'єднання № 32 "Спеціалізована загальноосвітня школа I-III ступенів, позашкільний центр "Школа мистецтв" Кіровоградської міської ради Кіровоградської області" I корпус**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	20,6	199363,8	0,0	0,0	0,0	9625,4	72030,0	7,5
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	9,7	186091,5	0,0	0,0	0,0	8984,6	101650,0	11,3
3	Утеплення даху	10,1	97555,1	0,0	0,0	0,0	4710,0	30260,0	6,4
4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	8,6	83236,8	0,0	0,0	0,0	4018,7	97580,0	24,3
5	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	51,2	86750,0	0,0	6940,0	2550,0	0,4

	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>566247,1</b>		<b>86750,0</b>	<b>0,0</b>	<b>34278,8</b>	<b>304070,0</b>	<b>8,9</b>
<b>Комунальний заклад "Навчально-виховне об'єднання № 32 "Спеціалізована загальноосвітня школа I-III ступенів, позашкільний центр "Школа мистецтв" Кіровоградської міської ради Кіровоградської області" II корпус</b>									
No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	24,4	167786,8	0,0	0,0	0,0	8100,9	56230,0	<b>6,9</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	22,3	93987,1	0,0	0,0	0,0	4537,8	50650,0	<b>11,2</b>
3	Утеплення даху	11,3	77623,3	0,0	0,0	0,0	3747,7	26260,0	<b>7,0</b>
4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	8,8	60364,7	0,0	0,0	0,0	2914,5	72320,0	<b>24,8</b>
5	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	39,4	43375,0	0,0	3470,0	1260,0	<b>0,4</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>399761,9</b>		<b>43375,0</b>	<b>0,0</b>	<b>22770,8</b>	<b>206720,0</b>	<b>9,1</b>
<b>Комунальний заклад "Навчально-виховний комплекс загальноосвітня школа I-II ступенів № 34 – економіко-правовий ліцей "Сучасник" – дитячо-юнацький центр Кіровоградської міської ради Кіровоградської області"</b>									
No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	18,0	202420,4	0,0	0,0	0,0	9773,0	72000,0	<b>7,4</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	10,2	153015,3	0,0	0,0	0,0	7387,7	101390,0	<b>13,7</b>
3	Утеплення даху	9,1	101971,4	0,0	0,0	0,0	4923,3	34320,0	<b>7,0</b>

4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	10,9	121868,3	0,0	0,0	0,0	5883,9	141320,0	<b>24,0</b>
5	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	46,5	112875,0	0,0	9030,0	3290,0	<b>0,4</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>579275,3</b>		<b>112875,0</b>	<b>0,0</b>	<b>36997,9</b>	<b>352320,0</b>	<b>9,5</b>

**Комунальний заклад "Навчально-виховне об'єднання - "Спеціальна Загальноосвітня школа І-ІІ ступенів № 1 – дошкільний навчальний заклад Кіровоградської міської ради Кіровоградської області"**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	40,5	399599,0	0,0	0,0	0,0	19292,0	64550,0	<b>3,3</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	8,3	114302,4	0,0	0,0	0,0	5518,6	59840,0	<b>10,8</b>
3	Утеплення даху	9,1	89535,9	0,0	0,0	0,0	4322,9	27520,0	<b>6,4</b>
4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	5,8	57575,4	0,0	0,0	0,0	2779,8	69680,0	<b>25,1</b>
5	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	50,1	52250,0	0,0	4180,0	1520,0	<b>0,4</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>661012,6</b>		<b>52250,0</b>	<b>0,0</b>	<b>36093,3</b>	<b>223110,0</b>	<b>6,2</b>

**Комунальний заклад "Навчально-виховне об'єднання № 3 "Спеціальна загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів - дитячий садок" Кіровоградської міської ради Кіровоградської області"**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	26,3	150446,8	0,0	0,0	0,0	7263,7	46030,0	<b>6,3</b>

2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	19,7	81691,0	0,0	0,0	0,0	3944,1	24970,0	<b>6,3</b>
3	Утеплення даху	12,7	72707,2	0,0	0,0	0,0	3510,0	22350,0	<b>6,4</b>
4	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	43,4	40250,0	0,0	3220,0	1160,0	<b>0,4</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>304845,1</b>		<b>40250,0</b>	<b>0,0</b>	<b>17937,8</b>	<b>94510,0</b>	<b>5,3</b>

**Комунальний заклад "Навчально-виховне об'єднання ліцей-школа-дошкільний навчальний заклад "Вікторія-П" Кіровоградської міської ради Кіровоградської області" - ліцей**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	35,5	333226,0	0,0	0,0	0,0	12162,9	61260,0	<b>5,0</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	10,3	112791,5	0,0	0,0	0,0	4117,0	63260,0	<b>15,4</b>
3	Утеплення даху	8,3	78123,1	0,0	0,0	0,0	2851,5	24230,0	<b>8,5</b>
4	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	57,1	45500,0	0,0	3640,0	1320,0	<b>0,4</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>524140,6</b>		<b>45500,0</b>	<b>0,0</b>	<b>22771,4</b>	<b>150070,0</b>	<b>6,6</b>

**Комунальний заклад "Навчально-виховне об'єднання ліцей-школа-дошкільний навчальний заклад "Вікторія-П" Кіровоградської міської ради Кіровоградської області" - ДНЗ-школа**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	24,1	157373,5	0,0	0,0	0,0	5744,2	46900,0	<b>8,2</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	14,8	96590,4	0,0	0,0	0,0	3525,6	50550,0	<b>14,3</b>
3	Утеплення даху	9,7	63305,0	0,0	0,0	0,0	2310,7	19450,0	<b>8,4</b>

4	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	50,5	31750,0	0,0	2540,0	940,0	<b>0,4</b>
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>317269,0</b>		<b>31750,0</b>	<b>0,0</b>	<b>14120,5</b>	<b>117840,0</b>	<b>8,3</b>

**Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) № 3 "Незабудка"**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	39,8	352739,3	0,0	0,0	0,0	17030,5	47940,0	<b>2,8</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	9,8	86979,0	0,0	0,0	0,0	4199,4	50480,0	<b>12,0</b>
3	Утеплення даху	10,8	96090,0	0,0	0,0	0,0	4639,3	29520,0	<b>6,4</b>
4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	4,2	37341,5	0,0	0,0	0,0	1802,9	46130,0	<b>25,6</b>
5	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	57,8	66750,0	0,0	5340,0	1610,0	<b>0,3</b>
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>573149,9</b>		<b>66750,0</b>	<b>0,0</b>	<b>33012,1</b>	<b>175680,0</b>	<b>5,3</b>

**Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) № 47 "Горобинка" комбінованого типу**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	23,3	127109,8	0,0	0,0	0,0	6137,0	40740,0	<b>6,6</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	12,8	69894,7	0,0	0,0	0,0	3374,6	45550,0	<b>13,5</b>
3	Утеплення даху	13,4	73334,8	0,0	0,0	0,0	3540,7	22520,0	<b>6,4</b>
4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	8,6	46766,9	0,0	0,0	0,0	2257,9	57450,0	<b>25,4</b>

5	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	53,7	47750,0	0,0	3820,0	1160,0	<b>0,3</b>
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>317106,3</b>		<b>47750,0</b>	<b>0,0</b>	<b>19130,1</b>	<b>167420,0</b>	<b>8,8</b>

**Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) № 52 "Казковий"**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	22,5	164346,7	0,0	0,0	0,0	7934,8	54710,0	<b>6,9</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	13,5	98182,7	0,0	0,0	0,0	4740,3	61450,0	<b>13,0</b>
3	Утеплення даху	11,8	86270,1	0,0	0,0	0,0	4165,2	26520,0	<b>6,4</b>
4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	9,0	65304,0	0,0	0,0	0,0	3152,9	77770,0	<b>24,7</b>
5	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	47,8	55625,0	0,0	4450,0	1350,0	<b>0,3</b>
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>414103,5</b>		<b>55625,0</b>	<b>0,0</b>	<b>24443,2</b>	<b>221800,0</b>	<b>9,1</b>

**Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) № 60 "Ягідка" комбінованого типу**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	28,0	236170,7	0,0	0,0	0,0	11402,5	55030,0	<b>4,8</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	14,0	118335,2	0,0	0,0	0,0	5713,3	65610,0	<b>11,5</b>
3	Утеплення даху	10,6	89582,4	0,0	0,0	0,0	4325,1	27550,0	<b>6,4</b>
4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	7,8	65966,5	0,0	0,0	0,0	3184,9	78520,0	<b>24,7</b>

5	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	56,6	63720,0	0,0	5100,0	1550,0	<b>0,3</b>
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>510054,7</b>		<b>63720,0</b>	<b>0,0</b>	<b>29725,8</b>	<b>228260,0</b>	<b>7,7</b>

**Комунальний заклад "Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) № 62 "Супутник" комбінованого типу Кіровоградської міської ради"**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	34,4	273744,6	0,0	0,0	0,0	13216,6	53680,0	<b>4,1</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	12,9	102843,1	0,0	0,0	0,0	4965,3	67000,0	<b>13,5</b>
3	Утеплення даху	11,3	89582,4	0,0	0,0	0,0	4325,1	27550,0	<b>6,4</b>
4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	6,4	50997,3	0,0	0,0	0,0	2462,2	62480,0	<b>25,4</b>
5	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	50,8	63750,0	0,0	5100,0	1550,0	<b>0,3</b>
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>517167,4</b>		<b>63750,0</b>	<b>0,0</b>	<b>30069,2</b>	<b>212260,0</b>	<b>7,1</b>

**Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) № 70 "Оленка" комбінованого типу**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	26,4	195447,2	0,0	0,0	0,0	9436,3	48450,0	<b>5,1</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	15,2	112675,3	0,0	0,0	0,0	5440,0	73060,0	<b>13,4</b>
3	Утеплення даху	12,1	89535,9	0,0	0,0	0,0	4322,9	29130,0	<b>6,7</b>



4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	7,6	56389,9	0,0	0,0	0,0	2722,6	68100,0	<b>25,0</b>
5	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	51,6	100375,0	0,0	8030,0	2450,0	<b>0,3</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>454048,3</b>		<b>100375,0</b>	<b>0,0</b>	<b>29951,8</b>	<b>221190,0</b>	<b>7,4</b>

### Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) № 71 "Катеринка" комбінованого типу

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	42,7	388837,3	0,0	0,0	0,0	18733,4	57060,0	<b>3,0</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	13,9	126528,7	0,0	0,0	0,0	6108,9	62100,0	<b>10,2</b>
3	Утеплення даху	10,0	91232,7	0,0	0,0	0,0	4404,8	29130,0	<b>6,6</b>
4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	4,7	42304,1	0,0	0,0	0,0	2042,5	53030,0	<b>26,0</b>
5	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	63,1	90250,0	0,0	7220,0	2190,0	<b>0,3</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>648902,7</b>		<b>90250,0</b>	<b>0,0</b>	<b>38509,5</b>	<b>203510,0</b>	<b>5,3</b>

### Музична школа № 4 міста Кропивницького

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	28,3	47812,9	0,0	0,0	0,0	1857,9	16900,0	<b>9,1</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	12,5	21035,0	0,0	0,0	0,0	817,4	12000,0	<b>14,7</b>
3	Утеплення даху	12,4	20861,5	0,0	0,0	0,0	810,7	6480,0	<b>8,0</b>

4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	7,9	11,4	0,0	0,0	0,0	516,2	16680,0	<b>32,3</b>
5	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	42,8	13125,0	0,0	1050,0	390,0	<b>0,4</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>89720,8</b>		<b>13125,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5052,2</b>	<b>52450,0</b>	<b>10,4</b>

### Будинок культури Масляниківки

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	38,8	389956,9	0,0	0,0	0,0	1255,4	11160,0	<b>8,9</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	3,2	3196,1	0,0	0,0	0,0	103,0	2320,0	<b>22,5</b>
3	Утеплення даху	13,1	13179,3	0,0	0,0	0,0	424,7	4290,0	<b>10,1</b>
4	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	45,8	5125,0	0,0	410,0	160,0	<b>0,4</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>406332,3</b>		<b>5125,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2193,1</b>	<b>17930,0</b>	<b>8,2</b>

### Комунальний заклад "Центральна міська лікарня м. Кіровограда" інфекційне відділення № 2

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	27,4	46058,0	0,0	0,0	0,0	2223,7	12770,0	<b>5,7</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	8,8	14864,5	0,0	0,0	0,0	717,7	7770,0	<b>10,8</b>
3	Утеплення даху	21,5	36190,0	0,0	0,0	0,0	1747,3	11230,0	<b>6,4</b>
4	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	44,5	12500,0	0,0	1000,0	350,0	<b>0,4</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>97112,5</b>		<b>12500,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5688,7</b>	<b>32120,0</b>	<b>5,6</b>

**Комунальний заклад "Центральна міська лікарня м. Кіровограда" інфекційне відділення інтенсивної терапії стаціонару № 1**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	30,6	34296,5	0,0	0,0	0,0	1655,9	9100,0	<b>5,5</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	8,4	9402,2	0,0	0,0	0,0	454,0	4810,0	<b>10,6</b>
3	Утеплення даху	20,5	22918,6	0,0	0,0	0,0	1106,5	7130,0	<b>6,4</b>
4	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	43,7	9875,0	0,0	790,0	290,0	<b>0,4</b>
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>66617,3</b>		<b>9875,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4006,3</b>	<b>21330,0</b>	<b>5,3</b>

**Комунальний заклад "Центральна міська лікарня м. Кіровограда" неврологічне відділення стаціонару № 1**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	31,1	43408,2	0,0	0,0	0,0	2095,8	11320,0	<b>5,4</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	6,9	9576,5	0,0	0,0	0,0	462,4	6160,0	<b>13,3</b>
3	Утеплення даху	17,1	23883,2	0,0	0,0	0,0	1153,1	7420,0	<b>6,4</b>
4	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	51,9	8625,0	0,0	690,0	260,0	<b>0,4</b>
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>76867,9</b>		<b>8625,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4401,2</b>	<b>25160,0</b>	<b>5,7</b>

**Комунальний заклад "Міський пологовий будинок з функціями перинатального центру II рівня" лікувальний корпус № 1**

No.	Назва заходу	Економія теплової енергії / палива	Економія теплової енергії / палива	Економія електроенергії	Економія електроенергії	Додаткові витрати електроенергії	Грошові заощадження	Інвестиції	Термін окупності
-----	--------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------------	---------------------	------------	------------------

		[%]	[кВт*г/рік]	[%]	[кВт*г/м²рік]	[кВт*г/рік]	[Євро/рік]	[Євро]	[Роки]
1	Утеплення стін, цоколю та заміна вхідних дверей	16,9	199898,4	0,0	0,0	0,0	9651,3	70610,0	<b>7,3</b>
2	Заміна старих дерев'яних вікон на енергоефективні металопластикові	9,3	110443,9	0,0	0,0	0,0	5332,3	71420,0	<b>13,4</b>
3	Утеплення даху	5,8	68093,3	0,0	0,0	0,0	3287,6	21130,0	<b>6,4</b>
4	Встановлення ІТП з автоматикою погодного регулювання та програмуванням	12,9	153201,2	0,0	0,0	0,0	7396,7	175130,0	<b>23,7</b>
5	Система освітлення на основі LED	0,0	0,0	42,8	71125,0	0,0	5690,0	2060,0	<b>0,4</b>
	<b>ВСЬОГО:</b>		<b>531636,8</b>		<b>71125,0</b>	<b>0,0</b>	<b>31357,8</b>	<b>340350,0</b>	<b>10,9</b>