



**“Енерджи Ефект” ЕАД**

Email: energy.effect@abv.bg; Тел/Факс: 02/978 89 45

(ОМК)  
EuroCent

EN ISO 9001:2000

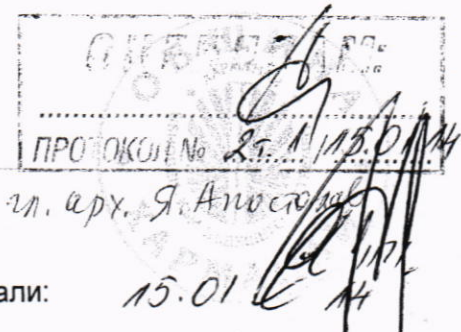
**ПРОЕКТ :** "Повишаване на енергийната ефективност на сградите на НУ  
"Отец Паисий", ул. "Дялко Милковски" N19, УПИ 2, кв.60 по ОУП на  
гр.Харманли

**ОБЕКТ:** НУ „ОТЕЦ ПАИСИЙ“ ул. "Дялко Милковски" N19, УПИ 2, кв.60 по ОУП  
на гр.Харманли – СТАРА СГРАДА

**ИНВЕСТИТОР:** **ОБЩИНА ХАРМАНЛИ**

**ЧАСТ:** **ЕЕ**

**ФАЗА:** **РАБОТЕН ПРОЕКТ**



Съгласували:

Конструкции:

инж. Тодорка Кралева

Арх:

арх. Спас Смиленов

*Възложител:  
Мария Йоркова  
представител на община Харманли*

Документ на инженерите в инвестиционното проектиране	
Регистрационен № 04244	
инж. Рафи ХОРСИКЯН	
Изготвил: ..... инж. Рафи ХОРСИКЯН/ подпись	
ПОДАРЪВАТАСА ДО ПРАВОСПРОСОБНОСТ	

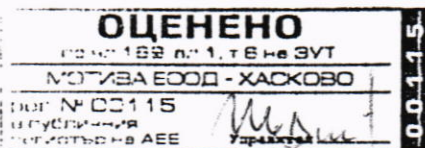
Конструкции:

инж. Галена Горanova

ПБЗ и ПБ:

инж. Георги Миланов

Изп.Директор: .....  
/инж.Бл.Ангелов/



СОФИЯ , декември, 2013



**ПРОЕКТ :** "Повишаване на енергийната ефективност на сградите на НУ "Отец Паисий", ул. "Дялко Милковски" N19, УПИ 2, кв.60 по ОУП на гр.Харманли

**ОБЕКТ:** НУ „ОТЕЦ ПАИСИЙ“ ул. "Дялко Милковски" N19, УПИ 2, кв.60 по ОУП на гр.Харманли – СТАРА СГРАДА

**ФАЗА:** Работен проект  
**ЧАСТ:** Енергийна ефективност  
**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** Община Харманли

Настоящият проект по част Енергийна ефективност е разработен по задание на община Харманли, за нуждите на НУ "Отец Паисий", в съответствие с изискванията на Наредба 7 за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради (ДВ, бр.5/14.01.2005г., изм. и доп. бр.85/2009г. и бр.2/2010г) утвърдена от Министерство на регионалното развитие и благоустройството. Техническите изчисления са извършени съгласно изискванията на чл.27 и методиката на приложение № 3 към наредбата със софтуерен продукт EAB Software на Технически университет София и представлява част „Енергийна ефективност“ към техническия проект по част ОВ на обект НУ „ОТЕЦ ПАИСИЙ“ ул. "Дялко Милковски" N19, УПИ 2, кв.60 по ОУП на гр.Харманли – СТАРА СГРАДА

## ***1.АНАЛИЗ НА СЪСТОЯНИЕТО***

Обектът се намира в гр.Харманли където се намира обследваното училище, принадлежи към Климатична зона 8- Южна България, която се характеризира със следните климатични данни:

- продължителност на отоплителния сезон е 170 дни,  
начало : 28 октомври ; край 6 април
- отоплителни денградуси - 2300 при  $19^0$  средна температура в сградата
- изчислителна външна температура :  $-14^0$  C

## *1.1. Описание на сградата*

НУ „Отец Паисий“ гр. Харманли е комплекс от две сгради, условно наречени „стара“ и „нова“. В училището се обучават общо 230 деца, с които работят 17 души учителски персонал, ангажирани 5 дни в седмицата от 8.00 до 17.00 часа.

Старата сграда на НУ „Отец Паисий“ гр. Харманли е построена и въведена в експлоатация през 1930 г. Сграда е на един етаж. В нея са обособени класните стаи за 1-ви клас, занималня и стая за почивка на предучилищната група, както и лекарски кабинет.

Конструкцията на сградата е монолитна с таван гредоред, греди и стени от пълтни тухли 0,38 м. Проекта предвижда външна топлоизолация 8 см EPS-G с графитни вложки и минерална мазилка над кота 0,00.

Основите са каменна с оформен каменен цокъл с дебелината 0,50 м измазан отвън.

Покривът е скатен, с таванска плоча гредоред и дървени покривни конструкции с керемиди. Предвидена е топлоизолация от минерална вата 10 см по таванска плоча положена в подпокривното пространство.

Дограмата е дървена двукатна, като част от нея / в стаите на предучилищната група и лекардкия кабинет/ е сменена с PVC с двоен стъклопакет. Несменената дървена двукатна дограма се предвижда да се подмени с дограма PVC профил и двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване  $U= 2,00 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ .



**Фиг.1.1. Изглед на сградата**

- *Общи строителни характеристики на сградата*

Таблица 1

застроена площ	разгъната площ	отопляема площ	отопляем обем бруто	отопляем обем нето
m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
372	372	372	1487	1115

- *Строителни и топлофизични характеристики на стените по фасади*

Таблица 2

Тип	Фасади по посоки						
	№	-	С	И	Юг	З	Общо
1	A, m <sup>2</sup>	37,20	105,48	68,70	85,28	1145,83	
	U, W/m <sup>2</sup> K	0,311,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37

- *Строителни и топлофизични характеристики на прозорците по фасади*

Сменените прозорци на сградата са PVC с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване U=2,20 W/m<sup>2</sup>K.

Прозорците предвидени за подмяна също са PVC с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване U=2,0W/m<sup>2</sup>K.

- *Строителни и топлофизични характеристики на покрива*

Таблица 4

Покрив						U*	P	A	
Характеристики по типове									
№	δ <sub>вс</sub>	Gr	Pr	λ	λ <sub>екв</sub>	W/mK	W/m <sup>2</sup> K	m1	m <sup>2</sup>
-	m	-	-	W/mK	W/mK				
1	1,30	1,35E+0,9	0,7063	2,48E-0,2	1,74	0,23	102	371,7	

- Строителни характеристики на пода по типове

Таблица 5

Под				
Тип		Под върху земя	Под над неотопляем сутерен	Под към външен въздух
№	-	-	-	-
1	A, m <sup>2</sup>		371,70	
	U, W/m <sup>2</sup> K*		0,52	

## 1.2. Анализ на ограждащите елементи

### 1.2.1 Външни стени

Стените на сградата са от тухлена зидария 38 см от плътни тухли, оформени с вътрешна мазилка и външна мазилка над каменен цокъл 50 см. Проекта предвижда външна топлоизолация 8 см EPS-G с графитни вложки и минерална мазилка над кота 0,00.

Площите на стените по посоки са обобщени в Таблица 2.

Реф. стойност U=0,35W/m <sup>2</sup> K за външна стена.			
елемент	δi,m	λ,W/mK	Rелемент
<b>Тип 1</b>			
			0.04
външна мазилка	0.01	0.7	0.01
шпакловка	0.01	0.42	0.02
топлоизол EPS-G	0.08	0.032	2.50
външ маз	0.03	0.87	0.03
пл тухла	0.38	0.79	0.48
вътр маз	0.03	0.70	0.04
			0.13
		Rо=	3.26
		U=	0.31

### 1.2.2. Покривна конструкция

Покривът на старата сграда на училището е скатен, с таван гредоред с посипка сгуря и дървена покривна конструкция с дългачена обшивка и керемиди. Предвидена е топлоизолация от минерална вата 10 см по таванска плоча положена в подпокривното пространство.

Реф. стойност $U=0.60 \text{ W/m}^2\text{K}$ за скатен покрив			
Скатен покрив			
Вътрешна мазилка	0.02	0.70	0,029
Дъсчена обшивка	0,02	0,23	0,09
въздух			0.15
Дъсчена обшивка	0,02	0,23	0,09
Насипен материал	0,10	0,26	0.38
Миерална вата	0,10	0,04	2,50
		$R_1=$	3,24
Въздух 2,20м			
дъсч общ	0.025	0.23	0.109
мушама	0.008	0.17	0.047
керемиди	0.03	0.99	0.030
		$R_2=$	0,186
		$U=$	0.23

#### 1.2.3 Прозорци

Сменените прозорци на сградата са PVC с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване  $U=2,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Прозорците предвидени за подмяна също са PVC с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване  $U=2,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

#### 1.2.4. Под

Подът на училището е гредоредова конструкция с въздушно пространство за вентилиране. Финишното покритие е дюшаме и паркет в занималнята и стаите и балатум в коридора.

Реф. стойност $U=0,62 \text{ W/m}^2\text{K}$ за под към земя			
паркет	0.02	0,21	0,095
дюшаме	0,03	0,14	0,214
сгуря	0.10	0,20	0,5
дъски	0.02	0,23	0,087
		$R_f=$	0,896
		$U_f=$	0.81
Въздух 1,60			
Трамбована пръст	0,50	1,16	0,431
		$U=$	0.52

### **1.3 ТОПЛОСНАБДЯВАНЕ и ВЕНТИЛАЦИЯ**

В сутерена на сграда е обосновено котелно в което са монтирани два котела ГНВ 350 и ГНВ 550 съответно с номинални мощности 330kW и 550kW, от което се отопляват и двете сгради на училището.

За повишаване на ефективността на котелната уредба и намаляване на разходите се предвижда смяна на горивната база от нафта на пелети.

За целта се предвижда смяна на съществуващите нафтови котли с пелетени котели, комплект с бункер за гориво, пелетна горелка с автоматично подаване на горивото и табла да управление. Монтират се 2бр. нови автоматични котли за изгаряне на чипс със следните минимални характеристики :

- Отоплителна мощност на котела – 116kw
- КПД на котела не по нисък от 90%
- Бункер с автоматично подаване на гориво,
- Вентилатор за горенето и вторично горене,
- Автоматично запалване,
- Електронно табло за управление с модулация на мощността, седмичен програматор, компенсация по външна температура, компенсация по часове, управление на външно допълващо устройство и управление на 2 помпи, оборудвано с датчици за: температура на водата, температура на 2-ри отоплителен кръг, температура на димните газове, външна температура, гориво в бункера
- Възможност за управление на котела от Интернет и локална мрежа
- Защити против подпалване на бункера,

Котлите се монтират на бетонови фундаменти на означените места.

Разположението на котлите е съобразено с възможностите на помещението и осигурява лесен достъп и работа с тях. Котлите се свързват към съществуваща комин с метални топлоизолирани фуксове Ф200 с наклон към комина 30°.

За автоматизиране работата на инсталацията с отчитане на външните и вътрешни температури се монтира управляващ контролер свързан към електронните табла на всеки котел и

осигуряващ възможност за работа поеденично и паралел в зависимост от текущият отоплителен товар.

Изгражда нов помпен възел с 2бр. /работна + резервна/ тръбни помпи , управлявани от контролера на системата. Помпите са свързани с необходимата арматура и следва да се използват равномерно , като се превключват от работна в резервна на равни интервали от време.

Изграждат се нови водоразпределител и водосъбирател по означеният начин. Към тях се свързва съществуващата вътрешна отоплителна инсталация с отсекателни СВ 2" за всеки кръг , както и кръга на котлите и помпеният възел.

За контрол на параметрите на топлоносителя са предвидени манометър – 1бр. и термометри за всеки кръг – 4бр.

### **Отоплителна инсталация**

Вътрешната инсталация е съществуваща , реализирана с открито разположена тръбна мрежа и различни по вид отоплителни тела.

За повишаване на ефективността на отоплителната инсталация се предвижда промиване и продухване на елементите на инсталация. При възникнали течове по време на продухването компрометираните участъци от тръбната мрежа и отоплителни тела е предвидено да се подменят. Отоплителните тела ще се окомплектоват с терmostатични вентили.

### **Топла вода за битови нужди**

Топла вода за битови нужди и за разливната се осигурява от електрически бойлери.

### **1.4 ЕНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ**

Сградата е захранена с ел.енергия от градската електроснабдителна мрежа .

Електрическото захранване на училището е изградено по схема на захранване на обект трета категория.

За сградата има монтирано главно електромерно табло, където се извършва меренето на консумираната електрическа енергия и от което с магистрални линии се захранват отделните подтабла.

## **2.МОДЕЛНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА СГРАДАТА**

Енергийният анализ на административната сграда е извършено чрез създаване на модел за изследване на енергопотреблението в сградата програмно със софтуерен продукт ENSI на основата на метода от БДС EN 832.

Като краен резултат се получава необходимата топлинна енергия за подържане на нормативен микроклимат в сградата сравнена с еталонния разход на енергия. За целта е създаден нов еталонен модел на сграда, с проектните архитектурни, строителни и топлофизични данни на изследвания строеж с норми “2009 г”

Сградата е моделирана като интегрирана система от следните основни компоненти: сградни ограждащи конструкции /стени, под и покрив / и елементи /прозорци и врати /, системи за подържане на микроклимата /отоплителна инсталация/ обитатели и климатични условия. Сградата се разглежда като една топлинна зона и се описва с параметрите на извършващите се в зоната топлообменни процеси.

### **2.1СЪЗДАВАНЕ НА МОДЕЛ НА СГРАДАТА**

Изследваната сграда се намира в климатична зона 8–Южна България.

Име на проекта	NU Otec Palsij Harmanli
Страна	България
Климатични данни	Клим. зона 8 - Хасково
Тип сграда	Потребителски - Потребителски-С
Референтни стойности	2009г.
Празници	Училище

OK

В екрана за еталонни данни е показан създадения за сградата еталон.

Настройки - климатични данни		Настройки - еталонни данни		Настройки - празници																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Описание на сградата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Страна</td> <td>България</td> </tr> <tr> <td>Тип сграда</td> <td>Потребителски-Потребител</td> </tr> <tr> <td>Състояние</td> <td>2009г.</td> </tr> <tr> <td>отопл. h/ден през раб. дни</td> <td>16,0</td> </tr> <tr> <td>отопл. h/ден през съботите</td> <td>16,0</td> </tr> <tr> <td>отопл. h/ден през неделите</td> <td>16,0</td> </tr> <tr> <td>хора h/ден през раб. дни</td> <td>16,0</td> </tr> <tr> <td>хора h/ден през съботите</td> <td>16,0</td> </tr> <tr> <td>хора h/ден през неделите</td> <td>16,0</td> </tr> <tr> <td>Външни стени</td> <td>м<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Стени север</td> <td>537</td> </tr> <tr> <td>Стени изток</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Стени юг</td> <td>1 260</td> </tr> <tr> <td>Стени запад</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>Прозорци</td> <td>840</td> </tr> <tr> <td>Площ прозорци север</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>Площ прозорци изток</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Площ прозорци юг</td> <td>540</td> </tr> <tr> <td>Площ прозорци запад</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Покрив</td> <td>1 050</td> </tr> <tr> <td>Под</td> <td>1 050,00</td> </tr> <tr> <td>Отопляема площ</td> <td>3 510,00</td> </tr> <tr> <td>Отопляем обем</td> <td>11 583,00</td> </tr> <tr> <td>Еф.топл.капацитет W/m<sup>2</sup>K</td> <td>30,00</td> </tr> <tr> <td>Фактор на формата</td> <td>0,42</td> </tr> </tbody> </table>		Описание на сградата		Страна	България	Тип сграда	Потребителски-Потребител	Състояние	2009г.	отопл. h/ден през раб. дни	16,0	отопл. h/ден през съботите	16,0	отопл. h/ден през неделите	16,0	хора h/ден през раб. дни	16,0	хора h/ден през съботите	16,0	хора h/ден през неделите	16,0	Външни стени	м <sup>2</sup>	Стени север	537	Стени изток	70	Стени юг	1 260	Стени запад	93	Прозорци	840	Площ прозорци север	230	Площ прозорци изток	30	Площ прозорци юг	540	Площ прозорци запад	40	Покрив	1 050	Под	1 050,00	Отопляема площ	3 510,00	Отопляем обем	11 583,00	Еф.топл.капацитет W/m <sup>2</sup> K	30,00	Фактор на формата	0,42	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Отопление</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>U - стени</td> <td>W/m<sup>2</sup>K</td> <td>0,35</td> </tr> <tr> <td>U - прозорци</td> <td>W/m<sup>2</sup>K</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>U - покрив</td> <td>W/m<sup>2</sup>K</td> <td>0,37</td> </tr> <tr> <td>U - под</td> <td>W/m<sup>2</sup>K</td> <td>0,49</td> </tr> <tr> <td>Коф. на енергопрем.</td> <td>-</td> <td>0,56</td> </tr> <tr> <td>Инфильтрация</td> <td>1/h</td> <td>0,50</td> </tr> <tr> <td>Проектна темп.</td> <td>°C</td> <td>18,5</td> </tr> <tr> <td>Темп. с понижение</td> <td>°C</td> <td>13,5</td> </tr> <tr> <td>Ефект. на отдаване</td> <td>%</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>Ефект.разпред.мрежа</td> <td>%</td> <td>95,0</td> </tr> <tr> <td>Автом. управление</td> <td>%</td> <td>97,0</td> </tr> <tr> <td>E_П / ЕМ</td> <td>%</td> <td>96,0</td> </tr> <tr> <td>КПД на топлоснабд.</td> <td>%</td> <td>100,0</td> </tr> </tbody> </table>		Отопление		U - стени	W/m <sup>2</sup> K	0,35	U - прозорци	W/m <sup>2</sup> K	2,00	U - покрив	W/m <sup>2</sup> K	0,37	U - под	W/m <sup>2</sup> K	0,49	Коф. на енергопрем.	-	0,56	Инфильтрация	1/h	0,50	Проектна темп.	°C	18,5	Темп. с понижение	°C	13,5	Ефект. на отдаване	%	100,0	Ефект.разпред.мрежа	%	95,0	Автом. управление	%	97,0	E_П / ЕМ	%	96,0	КПД на топлоснабд.	%	100,0	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">БГВ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>БГВ - консумация</td> <td>W/m<sup>2</sup>a</td> <td>130,0</td> </tr> <tr> <td>Темп. разлика</td> <td>°C</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>Ефект.разпред.мрежа</td> <td>%</td> <td>85,0</td> </tr> <tr> <td>Автом. управление</td> <td>%</td> <td>97,0</td> </tr> <tr> <td>E_П / ЕМ</td> <td>%</td> <td>96,0</td> </tr> <tr> <td>КПД на топлоснабд.</td> <td>%</td> <td>100,0</td> </tr> </tbody> </table>		БГВ		БГВ - консумация	W/m <sup>2</sup> a	130,0	Темп. разлика	°C	30,0	Ефект.разпред.мрежа	%	85,0	Автом. управление	%	97,0	E_П / ЕМ	%	96,0	КПД на топлоснабд.	%	100,0
Описание на сградата																																																																																																																						
Страна	България																																																																																																																					
Тип сграда	Потребителски-Потребител																																																																																																																					
Състояние	2009г.																																																																																																																					
отопл. h/ден през раб. дни	16,0																																																																																																																					
отопл. h/ден през съботите	16,0																																																																																																																					
отопл. h/ден през неделите	16,0																																																																																																																					
хора h/ден през раб. дни	16,0																																																																																																																					
хора h/ден през съботите	16,0																																																																																																																					
хора h/ден през неделите	16,0																																																																																																																					
Външни стени	м <sup>2</sup>																																																																																																																					
Стени север	537																																																																																																																					
Стени изток	70																																																																																																																					
Стени юг	1 260																																																																																																																					
Стени запад	93																																																																																																																					
Прозорци	840																																																																																																																					
Площ прозорци север	230																																																																																																																					
Площ прозорци изток	30																																																																																																																					
Площ прозорци юг	540																																																																																																																					
Площ прозорци запад	40																																																																																																																					
Покрив	1 050																																																																																																																					
Под	1 050,00																																																																																																																					
Отопляема площ	3 510,00																																																																																																																					
Отопляем обем	11 583,00																																																																																																																					
Еф.топл.капацитет W/m <sup>2</sup> K	30,00																																																																																																																					
Фактор на формата	0,42																																																																																																																					
Отопление																																																																																																																						
U - стени	W/m <sup>2</sup> K	0,35																																																																																																																				
U - прозорци	W/m <sup>2</sup> K	2,00																																																																																																																				
U - покрив	W/m <sup>2</sup> K	0,37																																																																																																																				
U - под	W/m <sup>2</sup> K	0,49																																																																																																																				
Коф. на енергопрем.	-	0,56																																																																																																																				
Инфильтрация	1/h	0,50																																																																																																																				
Проектна темп.	°C	18,5																																																																																																																				
Темп. с понижение	°C	13,5																																																																																																																				
Ефект. на отдаване	%	100,0																																																																																																																				
Ефект.разпред.мрежа	%	95,0																																																																																																																				
Автом. управление	%	97,0																																																																																																																				
E_П / ЕМ	%	96,0																																																																																																																				
КПД на топлоснабд.	%	100,0																																																																																																																				
БГВ																																																																																																																						
БГВ - консумация	W/m <sup>2</sup> a	130,0																																																																																																																				
Темп. разлика	°C	30,0																																																																																																																				
Ефект.разпред.мрежа	%	85,0																																																																																																																				
Автом. управление	%	97,0																																																																																																																				
E_П / ЕМ	%	96,0																																																																																																																				
КПД на топлоснабд.	%	100,0																																																																																																																				
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Осветление</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Работен режим</td> <td>ч/седм.</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>Единовр.мощност</td> <td>W/m<sup>2</sup></td> <td>2,0</td> </tr> </tbody> </table>		Осветление		Работен режим	ч/седм.	20,0	Единовр.мощност	W/m <sup>2</sup>	2,0																																																																																																									
Осветление																																																																																																																						
Работен режим	ч/седм.	20,0																																																																																																																				
Единовр.мощност	W/m <sup>2</sup>	2,0																																																																																																																				
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Вентилатори, помпи</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вент. мощност</td> <td>W/m<sup>2</sup></td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td>Помпи вентилация</td> <td>W/m<sup>2</sup></td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td>Помпи отопление</td> <td>W/m<sup>2</sup></td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td>E_П / ЕМ</td> <td>%</td> <td>96,00</td> </tr> </tbody> </table>		Вентилатори, помпи		Вент. мощност	W/m <sup>2</sup>	0,20	Помпи вентилация	W/m <sup>2</sup>	0,10	Помпи отопление	W/m <sup>2</sup>	0,20	E_П / ЕМ	%	96,00																																																																																																			
Вентилатори, помпи																																																																																																																						
Вент. мощност	W/m <sup>2</sup>	0,20																																																																																																																				
Помпи вентилация	W/m <sup>2</sup>	0,10																																																																																																																				
Помпи отопление	W/m <sup>2</sup>	0,20																																																																																																																				
E_П / ЕМ	%	96,00																																																																																																																				
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Други използвани</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Работен режим</td> <td>ч/седм.</td> <td>20,00</td> </tr> <tr> <td>Единовр.мощност</td> <td>W/m<sup>2</sup></td> <td>1,7</td> </tr> </tbody> </table>		Други използвани		Работен режим	ч/седм.	20,00	Единовр.мощност	W/m <sup>2</sup>	1,7																																																																																																									
Други използвани																																																																																																																						
Работен режим	ч/седм.	20,00																																																																																																																				
Единовр.мощност	W/m <sup>2</sup>	1,7																																																																																																																				
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Други неизползвани</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Работен режим</td> <td>ч/седм.</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>Единовр.мощност</td> <td>W/m<sup>2</sup></td> <td>0,35</td> </tr> </tbody> </table>		Други неизползвани		Работен режим	ч/седм.	20,0	Единовр.мощност	W/m <sup>2</sup>	0,35																																																																																																									
Други неизползвани																																																																																																																						
Работен режим	ч/седм.	20,0																																																																																																																				
Единовр.мощност	W/m <sup>2</sup>	0,35																																																																																																																				
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Обитатели</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обитатели</td> <td>W/m<sup>2</sup></td> <td>10,75</td> </tr> </tbody> </table>		Обитатели		Обитатели	W/m <sup>2</sup>	10,75																																																																																																												
Обитатели																																																																																																																						
Обитатели	W/m <sup>2</sup>	10,75																																																																																																																				
<input type="button" value="Потребителски - Потребителски-ОУОтп."/>		<input type="button" value="0"/> <input type="button" value="2009г."/>		<input type="button" value="Запис"/> <input type="button" value="Редакция"/> <input type="button" value="Изход"/> <input type="button" value="Да"/>																																																																																																																		

На следващите екрани са показани геометричните и топлотехнически характеристики на сградата по фасади и посоки на света:

Север   Североизток   Изток   Югоизток   Юг   Югозапад   Запад   Северозапад   Покрив   Под									
Външни стени					Прозорци				
A	U	A	U	g	A	U	g	n	-
[m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> K]	[m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> K]	-	-	-	-	-	-
73,40	0,31	4,00	2,20	0,51	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обща площ на фасадата									
77,40		[m <sup>2</sup> ]							
Външни стени		Прозорци							
A (нето)	U (екз)	A (нето)	U (екз)	g (екз)	-	-	-	-	-
[m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> K]	[m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> K]	-	-	-	-	-	-
73,40	0,31	4,00	2,20	0,51	-	-	-	-	-

Фасада Север

Север   Североизток   Изток   Югоизток   Юг   Югозапад   Запад   Северозапад   Покрив   Под									
Външни стени					Прозорци				
A	U	A	U	g	A	U	g	n	-
[m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> K]	[m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> K]	-	-	-	-	-	-
105,48	0,31	4,00	2,20	0,51	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обща площ на фасадата									
124,00		[m <sup>2</sup> ]							
Външни стени		Прозорци							
A (нето)	U (екз)	A (нето)	U (екз)	g (екз)	-	-	-	-	-
[m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> K]	[m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> K]	-	-	-	-	-	-
105,48	0,31	18,52	2,04	0,51	-	-	-	-	-

Фасада Изток

Фасада Юг

Фасала Запаз

Покрив

Под

След въвеждане на геометричните характеристики, те са обобщени в следващия екран където се добавят данните за отопляемата площ, брутния и нетния отопляем обем и часовете през които реално работи отоплителната система.

Отопляема площ	m <sup>2</sup>	372
Отопляем обем	m <sup>3</sup>	1 115
Ефективен топлинен капацитет	Wh/m <sup>2</sup> K	46
Външни стени	m <sup>2</sup>	333
Прозорци	m <sup>2</sup>	70
Покрив	m <sup>2</sup>	372
Под	m <sup>2</sup>	372

Топлина от обитатели W/m<sup>2</sup> 10,7

График обитатели ч/ден	
Работни дни, ч/ден	9
Събота, ч/ден	0
Неделя, ч/ден	0

График отопление ч/ден	
Работни дни, ч/ден	5
Събота, ч/ден	0
Неделя, ч/ден	0

Да

След тези данни в екрана за “Отопление” за специфичния еталонен разход на сградата се получава **54,3 kWh/m<sup>2</sup>ч**

Параметър	Еталон	Състояние	Базова линия	Чувствителност kWh/m <sup>2</sup> ч	ЕС мерки	Спестяване
<b>1. Отопление 54,3 kWh/m<sup>2</sup>ч</b>						
U- стени	0,35 Wh/m <sup>2</sup> K	0,31 >	0,31	+ 0,1 Wh/m <sup>2</sup> K = 3,92	0,31 >	
U- прозорци	2,00 Wh/m <sup>2</sup> K	2,03 >	2,03	+ 0,1 Wh/m <sup>2</sup> K = 0,82	2,03 >	
U- покрив	0,37 Wh/m <sup>2</sup> K	0,23 >	0,23	+ 0,1 Wh/m <sup>2</sup> K = 4,38	0,23 >	
U- под	0,49 Wh/m <sup>2</sup> K	0,52 >	0,52	+ 0,1 Wh/m <sup>2</sup> K = 4,38	0,52 >	
Фактор на формата	1,03 -	1,03	1,03		1,03	
Относ. площ прозорци	18,8 %	18,8	18,8		18,8	
Коф. на енергопрем.	0,56 -	0,51 >	0,51		0,51 >	
Инфильтрация	0,50 l/h	0,51	0,51	+ 0,1 l/h = 4,47	0,51	
Проектна темп.	18,5 °C	18,5	18,5	+ 1 °C = 1,05	18,5	
Темп. с понижение	13,5 °C	13,5	13,5	+ 1 °C = 6,78	13,5	
<b>Приноси от</b>						
Вентилация (отопл.)	kWh/m <sup>2</sup> ч	0,00 ...	0,00 ...		0,00 ...	
Осветление	kWh/m <sup>2</sup> ч	0,71 ...	0,71 ...		0,71 ...	
Други	kWh/m <sup>2</sup> ч	0,61 ...	0,61 ...		0,61 ...	
<b>Сума 1</b>	<b>kWh/m<sup>2</sup>ч</b>	<b>40,2</b>	<b>40,2</b>		<b>40,2</b>	
Ефект. на отдаване	100,0 %	100,0	100,0		100,0	
Ефект.разпредел.мрежа	95,0 %	95,0	95,0		95,0	
Автом. управление	97,0 %	97,0	97,0		97,0	
E П / ЕМ	96,0 %	96,0	96,0		96,0	
<b>Сума 2</b>	<b>kWh/m<sup>2</sup>ч</b>	<b>45,5</b>	<b>45,5</b>		<b>45,5</b>	
КПД на топлоснабд.	90,0 %	90,0	90,0		90,0	
<b>Сума 3</b>	<b>kWh/m<sup>2</sup>ч</b>	<b>60,5</b>	<b>60,5</b>		<b>60,5</b>	

### Етапинен разход

В следващите екрани са показани данните за работата на системите на сградата:

Параметър	Еталон	Състояние	Базова линия	Чувствителност	kWh/m²a	ЕС мерки	Спестяване
<b>2. Вентилация (отопл.)</b>							
Работен режим	0,0 ч/седм.	0,0	0,0	+5 ч/седм.	= 0,00	0,0	
Дебит	1,75 m³/h/m²	0,00	0,00	+1 m³/h/m²	= 0,00	0,00	
Темп. на подаване	18,5 °C	0,0	0,0	+1 °C	= 0,00	0,0	
Рекуперация	0,0 %	0,0	0,0	+1 %	= 0,00	0,0	
<b>Сума 1</b>	<b>kWh/m²a</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>		
Ефект. на отдаване	100,0 %	0,0	0,0		0,0		
Ефект.разпред.мрежа	100,0 %	0,0	0,0		0,0		
Автом. управление	97,0 %	0,0	0,0		0,0		
Овлажняване	Не	Не	Не		Не		
E_P/EM	96,0 %	0,0	0,0		0,0		
<b>Сума 2</b>	<b>kWh/m²a</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>		
КПД на топлоснабд.	100,0 %	0,0	0,0		0,0		
<b>Сума 3</b>	<b>kWh/m²a</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>		
Принос към отоплението	<b>kWh/m²a</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>		

## Вентилация

Параметър	Еталон	Състояние	Базова линия	Чувствителност	kWh/m²a	ЕС мерки	Спестяване
<b>3. БГВ</b>							
БГВ - консумация	130 kWh/m²a	130	130	+10 kWh/m²a	= 0,44	130	
Темп. разлика	30,0 °C	30,0	30,0			30,0	
Годишно след смесване	m³	214	214			214	
<b>Сума 1</b>	<b>kWh/m²a</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>		<b>4,5</b>		
Ефект.разпред.мрежа	85,0 %	85,0	85,0		85,0		
Автом. управление	97,0 %	97,0	97,0		97,0		
E_P/EM	96,0 %	96,0	96,0		96,0		
<b>Сума 2</b>	<b>kWh/m²a</b>	<b>5,7</b>	<b>5,7</b>		<b>5,7</b>		
КПД на топлоснабд.	100,0 %	100,0	100,0		100,0		
<b>Сума 3</b>	<b>kWh/m²a</b>	<b>5,7</b>	<b>5,7</b>		<b>5,7</b>		

## БГВ

Параметър	Еталон	Състояние	Базова линия	Чувствителност	kWh/m²a	ЕС мерки	Спестяване
<b>4. Вентилатори и помпи</b>							
Вентилатори	0,20 W/m²	0,15	0,15	+1 W/m²	= 0,00	0,15	
Помпи вентилация	0,10 W/m²	0,10	0,10	+1 W/m²	= 0,00	0,10	
Помпи отопление	0,20 W/m²	0,20	0,20	+1 W/m²	= 4,03	0,20	
E_P/EM	96 %	96,00	96,00			96,00	
<b>Сума 3</b>	<b>kWh/m²a</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>		
<b>5. Осветление</b>							
Работен режим	20 ч/седм.	20	20	+1 ч/седм.	= 0,08	20	
Едновр. мощност	2,00 W/m²	2,00	2,00	+1 W/m²	= 0,79	2,00	
<b>Сума 3</b>	<b>kWh/m²a</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>		<b>1,6</b>		

## Помпи и Осветление

Параметър	Еталон	Състояние	Базова линия	Чувствителност	kWh/m <sup>2</sup> а	ЕС мерки	Спестяване
<b>Б. Разни</b>							
<b>6.1 Разни влияещи на баланса 1,4 kWh/m<sup>2</sup>а</b>							
Работен режим	20 ч/седм.	20	20	+5 ч/седм. =	0,34	20	
Едновр. мощност	1,72 W/m <sup>2</sup>	1,72	1,72	+1 W/m <sup>2</sup> =	0,79	1,72	
Сума 3	kWh/m <sup>2</sup> а	1,4	1,4			1,4	
<b>6.2 Разни невлияещи на баланса 0,3 kWh/m<sup>2</sup>а</b>							
Работен режим	20 ч/седм.	20	20	+5 ч/седм. =	0,01	20	
Едновр. мощност	0,35 W/m <sup>2</sup>	0,35	0,35	+1 W/m <sup>2</sup> =	0,79	0,35	
Сума 3	kWh/m <sup>2</sup> а	0,3	0,3			0,3	

### Влияещи и невлияещи

В колона “Състояние” са въведени проектните стойности на сградата, при което се получава базов разход за сградата **50,5 kWh/m<sup>2</sup>у**, който е по-нисък от еталонния разход .

Параметър	Еталон	Състояние	Базова линия	Чувствителност	kWh/m <sup>2</sup> а	ЕС мерки	Спестяване
<b>1. Отопление 64,3 kWh/m<sup>2</sup>а</b>							
U - стени 0,35 W/m <sup>2</sup> K							
U - прозорци	2,00 W/m <sup>2</sup> K	2,03	2,03	+ 0,1 W/m <sup>2</sup> K =	3,92	0,31	
U - покрив	0,37 W/m <sup>2</sup> K	0,23	0,23	+ 0,1 W/m <sup>2</sup> K =	0,82	2,03	
U - под	0,49 W/m <sup>2</sup> K	0,52	0,52	+ 0,1 W/m <sup>2</sup> K =	4,38	0,23	
Фактор на формата	1,03 -	1,03	1,03			0,52	
Относ. площ прозорци	16,8 %	18,8	18,8			1,03	
Коеф. на енергопрем.	0,56 -	0,51	0,51			16,8	
Инфильтрация	0,50 1/h	0,51	0,51	+ 0,1 1/h =	4,47	0,51	
Проектна темп.	18,5 °C	18,5	18,5	+ 1 °C =	1,05	0,51	
Темп. с понижение	13,5 °C	13,5	13,5	+ 1 °C =	6,78	18,5	
<b>Приноси от</b>							
Вентилация (отопл.)	kWh/m <sup>2</sup> а	0,00 ...	0,00 ...			0,00 ...	
Осветление	kWh/m <sup>2</sup> а	0,71 ...	0,71 ...			0,71 ...	
Други	kWh/m <sup>2</sup> а	0,61 ...	0,61 ...			0,61 ...	
Сума 1	kWh/m <sup>2</sup> а	40,2	40,2			40,2	
Ефект. на отдаване	100,0 %	100,0	100,0			100,0	
Ефект.разпределрежда	95,0 %	95,0	95,0			95,0	
Автом. управление	97,0 %	97,0	97,0			97,0	
E П / ЕМ	96,0 %	96,0	96,0			96,0	
Сума 2	kWh/m <sup>2</sup> а	45,5	45,5			45,5	
КПД на топлоснабд.	90,0 %	90,0	90,0			90,0	
Сума 3	kWh/m <sup>2</sup> а	50,5	50,5			50,5	

### Базов разход

Общий годишен специфичен разход на енергия за отопление, вентилатори и помпи, гореща вода, осветление и разни е показан на следващия екран от програмата:

Бюджет "Разход на енергия"		ЕС мерки	Мощностен бюджет	ЕТ крива	Годишно разпределение	Топлинни загуби
Тип сграда	Потребителски -	Клим. зона		Клим. зона В - Хасково		
Референтни стойности	2009г.					
Параметър	Еталон kWh/m <sup>2</sup>	Състояние kWh/m <sup>2</sup>	kWh/a	Базова линия kWh/m <sup>2</sup>	kWh/a	След ЕСМ kWh/m <sup>2</sup>
1. Отопление	54,3	50,5	18 803	50,5	18 803	50,5
2. Вентилация (отопл.)	0,0	0,0	0	0,0	0	0,0
3. БГВ	5,7	5,7	2 110	5,7	2 110	5,7
4. Помпи, вент.(отопл.)	0,8	0,8	299	0,8	299	0,8
5. Осветление	1,6	1,6	585	1,6	585	1,6
6. Разни	1,6	1,6	605	1,6	605	1,6
Общо (отопление)	64,0	60,2	22 402	60,2	22 402	60,2
Обща отопляема площ		372				22 402

### Разход на енергия при проектно състояние на сградата

### 3. Определяне клас на енергопотребление на сградата

Съгласно изискванията на Наредба № РД-16-1058/10.12.2009г. за показателите за разход на енергия и енергийните характеристики на сградите принадлежността на проектираната сграда към клас на енергопотребление от A до G се установява чрез сравнение на стойността на интегрираната енергийна характеристика със скала на класовете на енергопотребление на основата на две стойности на интегрираната енергийна характеристика: EP<sub>max,r</sub> и EP, определени като потребна (доставена) енергия, както следва:

EP<sub>max,r</sub> - общ специфичен разход на енергия за отопление, охлаждане, вентилация, гореща вода и осветление, изчислен по методите, определени в Наредба № 7 За топлосъхранение и икономия на енергия в сгради; стойностите на топлотехническите характеристики на сградните ограждащи конструкции и елементи, както и ефективностите на елементите и агрегатите на системите за отопление, охлаждане, вентилация и подготовка на гореща вода за битови нужди се вземат по действащите нормативни актове към момента на извършване на оценката;

Потребна енергия EP<sub>max,r</sub> = 64,0 kWh/m<sup>2</sup>

$$\text{Първична енергия } EP_{max,r} = 54,3 \times 1,25 + 9,7 \times 3 = 96,98 \text{ kWh/m}^2$$

EP - общ специфичен разход на енергия за отопление, охлаждане, вентилация, гореща вода и осветление, изчислен по методите, определени в Наредба № 7 за топлосъхранение и икономия на енергия в сгради; стойностите на топлотехническите характеристики на сградните ограждащи конструкции и елементи, както и ефективностите на елементите и агрегатите на системите за отопление, охлаждане, вентилация и подготовка на гореща вода за битови нужди се вземат по проектната документация на сградата.

$$\text{Потребна/проектна/ енергия } EP = 60,2 \text{ kWh/m}^2$$

$$\text{Първична енергия } EP_{max,r} = 50,5 \times 1,25 + 9,7 \times 3 = 75,25 \text{ kWh/m}^2$$

Съпоставяйки енергийните характеристики на сградата, сградата ще принадлежи към **клас на енергопотребление „B”**, според изискванията на Наредба № РД-16-1058/10.12.2009г енергийните характеристики на обектите.

$$0,5 EP_{max,r} < EP < EP_{max,r}$$

$$\text{По потребна енергия } 32,0 \text{ kWh/m}^2 < 60,2 \text{ kWh/m}^2 < 64,0 \text{ kWh/m}^2$$

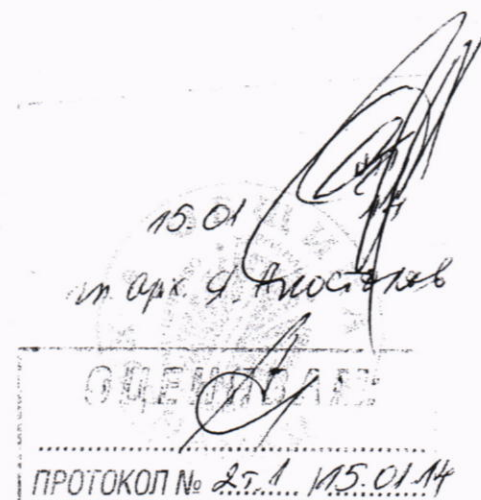
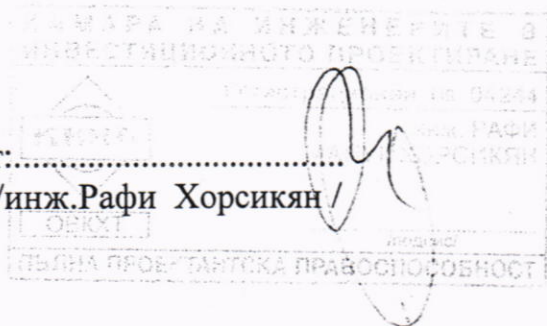
$$\text{По първична енергия } 48,49 \text{ kWh/m}^2 < 75,25 \text{ kWh/m}^2 < 96,98 \text{ kWh/m}^2$$

Граници	Клас на енергопотребление	Словесно изражение на енергийните потребности на сградата
$EP < 0,5 EP_{max,r}$	A	Висока енергийна ефективност
$0,5 EP_{max,r} < EP < EP_{max,r}$	B	
$EP_{max,r} < EP < 0,5(EP_{max,r}+EP_{max,s})$	C	
$0,5(EP_{max,r}+EP_{max,s}) < EP < EP_{max,s}$	D	
$EP_{max,s} < EP < 1,25 EP_{max,s}$	E	
$1,25 EP_{max,s} < EP < 1,5 EP_{max,s}$	F	
$1,5 EP_{max,s} < EP$	G	Голям разход на енергия

Екологичният еквивалент на причинените емисии въглероден двуокис от годишния разход на енергия за отопление , охлаждане, вентилация, гореща вода, осветление и разни е определен за енергийния ресурс съответно отопление от котелно с енергиен ресурс пелети, а останалото с енергиен ресурс ел.енергия и е :

$$18803 \times 1,15 \times 43 \times 10^{-6} + 3599 \times 3 \times 683 \times 10^{-6} = 7,9 \text{ t CO}_2$$

Проектант: .....  
 /инж. Рафи Хорсикян  
 ГОДСА



Възложител:  
 Мария Кирисова  
 кметска съветка Харманли

