

ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

за

ОБЕКТ: ВНЕДРЯВАНЕ НА МЕРКИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

ЗА ОБЕКТ - СОУ „ЕМИЛИЯН СТАНЕВ“, ГР. В. ТЪРНОВО

ЧАСТ: ЕЕ

ФАЗА: ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: СОУ „ЕМИЛИЯН СТАНЕВ“, гр. В. Т-во

ДИРЕКТОР: КИНА КОТЛАРСКА

ПРОЕКТАНТИ:

..... инж. ВЕЛИЗАР АЛЕКСАНДРОВ

СЪГЛАСУВАЛИ:

Архитектура Арх. Л. Стърковъ

Конструкции и ПБЗ: инж. Р. Панайотова

ОВИ и ЕЕ: инж. В. Александров

ЕЛ: инж. Г. Илиев

ПБ: инж. Х. Паричева

Кмет на Община В. Търново
гру. Велико Търново
инж. Даниел Йонов:

| | |
|--|--|
| ОЦЕНКА СЪОТВЕТСТВИЕТО НА ИНВЕСТИЦИОННИ ПРОЕКТИ | |
| АГЕНЦИЯ СРС КОНТРОЛ | ОСД ВИ БТ |
| Управител: инж. Е. Симеонов | АЕИ УДОСТОВЕРЕНИЕ № 00241 / 28.10.2010 г. |
| част | инж. Н. Негев |



УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 05806

Важи за 2015 година

инж. ВЕЛИЗАР ЗДРАВКОВ АЛЕКСАНДРОВ

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН
МАГИСТЪР

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ
МАШИНЕН ИНЖЕНЕР

включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност
с протоколно решение на УС на КИИП 11/03.12.2004 г. по части:

ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛАЦИЯ, КЛИМАТИЗАЦИЯ, ХЛАДИЛНА ТЕХНИКА, ТОПЛО И
ГАЗОСНАБДЯВАНЕ

Председател на РК

инж. Б. Белчев

Председател на КР

инж. И. Каракеев

Председател на УС на КИИП

инж. Ст. Кинарев





APMEEU
ASSOCIATION
OF PRIVATE
MEMBERED
ELECTRICAL
UTILITIES

Дипломатичен амбасадор Узбекистан
1880 София, ю. Симеоновска
Бул. № 59/София, 15
Република Узбекистан

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА № 14 100 1317C 007591

Застраховка ПРОФЕСИОНАЛНА ОТГОВОРНОСТ НА УЧАСТНИЦИТЕ В ПРЕДПРИЯТИЕТО И СЪВАГЛЕДАТЕЛСТВО

На съдейски въпросите и съдебната обработка на електроизделия Техническият изпитател не участва като възприемач в производството и строителството.

Библиотека Технического Университета в Берлине
Берлин, Априль 1966 г. Фонд № 4, Германия, 190949861

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------|--------------|---------|----------------------------------|
| Представител на клиент | <input checked="" type="checkbox"/> | Консултант А | Консултант Б | Стратег | Лид, управляеща СТРатегични наре |
| Консултант А: юрист, специалист за съдебствието и избранчеството | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Консултант Б: юрист, специалист по граждански | <input type="checkbox"/> | | | | |

Бюджет Б - само за една обиколка по ч. 173 със 1 син 3/1

Справочник врача:
Лечение и Контроль ОГ

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|---------|---------|
| Лицо от отборника (3 лб) | Лицо 1: Чорнігов 35 рок | Лицо 2: | Лицо 3: |
| Лицо за друк публік., в інч: | | | |
| Лицо за змінами праці | | | |
| Лицо за нечеснотами праці | | | |
| Лицо за прийнятною | | | |
| Область локації та місцезнаходження | Сумська | | |

Справка о заражении: не заражен
Срок ее заражения: 14.08.2014 г. до 14.08.2015 г.

Установка компонентов в блоке не должна быть выполнена до установки монтажных панелей и крепления блока к корпусу.

Записванието е правено от: 69 №: 24-2010 А: №: ОБЩ ДЪЛЖИЧНА СРВС 51 №:

© 2019 Pearson Education, Inc.

Summary of All

7% 6020 4.4k

मात्रा द्वारा दिया गया है:

В сърдечните на разтворима глюкоза се използват за лечение на хипогликемията и диабета, а във витаминна терапия - за лечение на хиповитаминози.

Дата и место на издаване на книжката: 03.10. АТ-10

България Година: 1990 г. Текущо време: 1990 г. Общо: 1990 г. Место: София Телефон: 02-123456789

Заголовок листа: Final Cut

Година: 2018 | Тип: Документ | ID: 1234567890

Figure 1. A composite image showing the distribution of the *luminescent* and *non-luminescent* populations of *S. enteritidis* in the field. The top panel shows the *luminescent* population, and the bottom panel shows the *non-luminescent* population.

ОБЕКТ: Внедряване на мерки за енергийна ефективност в СОУ „Емилиян Станев“ гр. Велико Търново

ЧАСТ: Енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия наредба №7 ОТ 15.12.,2004 год. /изм. 21,10,2009г./

СГРАДА

ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИОНАЛНОТО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА СГРАДАТА

Обекта представлява сложен комплекс от няколко свързани сгради (корпуси) с различно предназначение.

Сградите са публична общинска собственост.

Основният учебен корпус (Корпус А) е монолитна четириетажна сграда, с партерен етаж по южната фасада, който от север е частично закопан. В него са разположени столова, кухненски и помощни помещения.

По останалите етажи на юг са разположени учебни стаи и кабинети, а на север коридори.

Източно от този корпус е разположен Корпус Д, монолитна сграда с три етажа и партер.

В партера са разположени обслуживащи и помощни помещения, а по етажите – учебни стаи.

От този корпус се преминава в Корпус Е, монолитна двуетажна сграда, в която са разположени два физкултурни салона, а под тях плувен басейн, котелно, помощни и обслуживащи помещения.

Западно от Корпус А, е разположена триетажна монолитна сграда (Корпус Б), където са разположени канцеларии, обслуживащи и помощни помещения, а в горните етажи учебни стаи.

От този корпус се преминава в монолитна три етажна сграда (Корпус В), в която е бил разположен междуучилищен център по трудово обучение с необходимите работилници и помощни помещения.

Тази сграда ще бъде преустроена за нуждите на съвременния обучителен процес.

Тя оформя от юг вътрешен двор, който от запад се затваря от монолитната сграда на Корпус Г.

В този корпус са разположени многофункционална актова зала с обслуживащи помещения, а в сутерена – котелната централа и помощни помещения.

В училището се обучават 1100 деца и има 118 души персонал. Работното време е 5 дни от седмицата от 6³⁰ до 18³⁰ часа.

Градата е въведена в експлоатация през 1982 г.

ИЗЧИСЛИТЕЛНИ ПАРАМЕТРИ НА ВЪНШНИЯ ВЪЗДУХ И ПРОЕКТНИ ПАРАМЕТРИ НА ВЪТРЕШНИЯ МИКРОКЛИМАТ

Сградата се намира в 4 климатична зона - гр. Велико Търново и изчислителните параметри на външния въздух са съгласно спецификацията на зоната.

Среднообемната вътрешна температура на сградата е определена на 19°C.

ИЗЧИСЛЯВАНЕ НА ПОКАЗАТЕЛИТЕ ЗА РАЗХОД НА ЕНЕРГИЯ И НА ЕНЕРГИЙНИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА СГРАДА

1. Основни положения

1.1. Методиката е разработена въз основа на БДС EN ISO 13790 и на добрите европейски практики в областта на определяне на годишен разход на енергия за отопляване, вентилация, охлажддане и гореща вода.

1.2. Методиката дава количествена оценка за влиянието на :

- 1.2.1. топлинните загуби и топлинните притоци от топлопреминаване през ограждащите елементи;
- 1.2.2. топлинните загуби и топлинните притоци от вентилация вследствие смяната на въздуха в помещението с външен въздух;
- 1.2.3. топлинните печалби от слънчевото грееене, получени в резултат както на директното слънцегреене през прозрачни елементи, така и на поглъщането на лъчения от непрозрачни елементи;
- 1.2.4. топлинните загуби от излъчване към небосвода;
- 1.2.5. топлинните печалби от вътрешни източници, от работата на електрически уреди, изкуствено осветление, от топлопредаването на хората;
- 1.2.6. ефективността на техническите системи, осигуряващи параметрите на микроклиматата.

2. Външни климатични условия

2.1. Показателите за разход на енергия се определят при базови стойности на следните климатични фактори:

- 2.1.1. средномесечна температура на външния въздух;
- 2.1.2. средни часови температури на външния въздух за периода на охлажддане;
- 2.1.3. средночасов интензитет на пълното слънчево грееене, определен на база 24 часа;

2.2.4. средномесечна относителна влажност на външния въздух (за периода на охлаждане);

2.1.5. средночасова относителна влажност на външния въздух (за периода на охлаждане);

2.2 Базовите стойности на климатичните фактори са определени за девет климатични зони на страната съгласно картата.

3. Потребна и първична енергия

3.1. Общи положения

Изчисляването на разхода на енергия се основава на енергиен баланс на сградата като интегрирана система за периода от време един месец.

Такъв подход налага съвместяване на нестационарни и стационарни компоненти на енергийните потоци по целия тракт – от енергообмена в отопляването и / или охлажданото пространство през системата за пренос и разпределение до генератора/ преобразувателя на енергия. Това налага въвеждане на някои специфични определения, с които да се дефинират междуинни граници на енергийния баланс. При отсъствие на вътрешни източници / консуматори на топлина необходимата в границите на отопляваното или охлажданото пространство енергия за подържане на параметрите на микроклимата се нарича „нетна енергия”. В действителност при реална експлоатация на сградата съществуват източници / консуматори на топлина, които намаляват или увеличават количеството нетна енергия. Количеството енергия, което трябва да се внесе или отведе от отопляваното или охлажданото пространство за поддържане на параметрите на микроклиматата, представлява действително потребната енергия. Когато към тази енергия се добавят загубите за преобразуване, пренос и разпределение, които се реализират в техническите системи на сградата, както и енергията за транспортиране на топлоносителите / студоносителите в тези системи (енергията за помпи и вентилатори), се получава енергията, която трябва да се достави до границите на сградата. Това е брутната потребна енергия за сградата.

Брутната потребна енергия за сградата има еквивалентна стойност на т. нар. „първична енергия”. Това е количеството енергия, получено като сума от доставената енергия и загубите от производството, преноса и разпределението до сградата, т.е. еквивалентното количество енергия, която не е била обект на процес на превръщане и / или преобразуване.

3.1.1. Изчислителният метод за определяне на брутната потребна енергия в сгради се основава на квазистационарен топлинен баланс на сградата, в който динамиката на топлообменните процеси се отчита с коефициенти на оползотворяване на топлинните печалби и топлинните загуби.

3.1.2. При разлика между вътрешните температури в различните отопляеми пространства или различните охлаждани пространства на

сградата по-марки от 4 К, сградата се разглежда като една топлинна зона със средна обемна вътрешна температура.

**СГРАДАТА НА СОУ „ЕМИЛИЯН СТАНЕВ“ СЕ НАМИРА В ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО -4 КЛИМАТИЧНА ЗОНА
ПРИЛОЖЕНИЕ-КЛИМАТИЧНИТЕ УСЛОВИЯ НА ЗОНАТА**

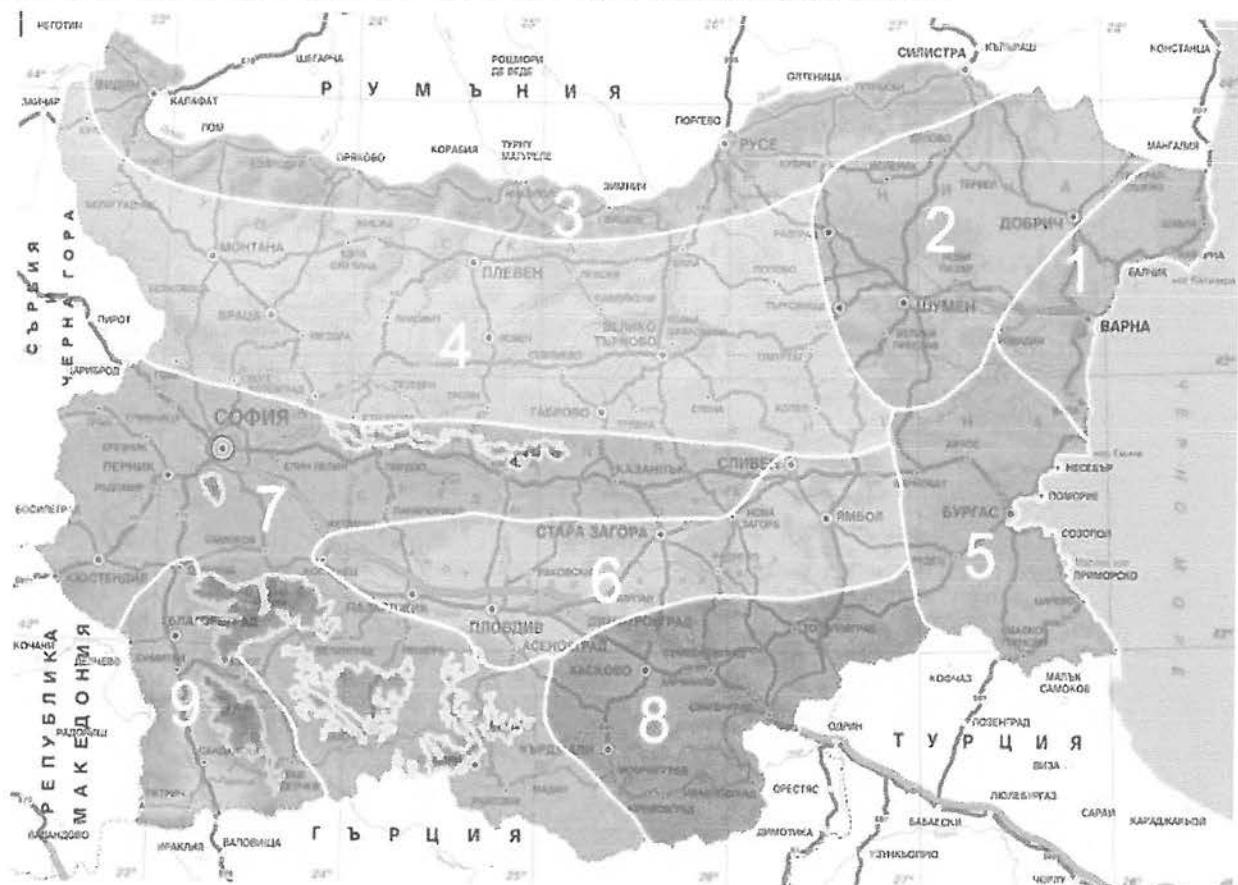


Таблица 1 - от приложение 2

| № | Населено място | Брой отоплителни дни t_H | Денградус и DD при: | Брой отоплителни дни t_H | Денградуси DD при: |
|---|--------------------|------------------------------------|---------------------|---|--------------------|
| | | $\theta_e \leq 12^{\circ}\text{C}$ | | $\theta_e \leq 12^{\circ}\text{C}$ $\theta_i,H = 19^{\circ}\text{C}$ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | гр. Велико Търново | 190 | 2800 | 190 | 2420 |

Таблица 2 - от приложение 2

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| Климатична зона 4 | Северна България - централна част | | | | | | | | | | | |
| Отопителен сезон: Начало | Изчислителна външна температура: - 17,0 °C | | | | | | | | | | | |
| | Денградуси при средна температура на сградата 19°C: 270 0 | | | | | | | | | | | |
| Месец: | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| брой дни | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 |
| средна T°C | 0,2 | 1,3 | 5,7 | 13,7 | 17,4 | 21,1 | 23,6 | 23,0 | 19,1 | 12,8 | 6,2 | 0,4 |
| Среден интензитет на пълното слънчево грееене по вертикални повърхности, W/m ² | | | | | | | | | | | | |
| Север | 23,0 | 33,7 | 49,0 | 59,8 | 75,4 | 80,9 | 80,4 | 74,2 | 58,0 | 39,0 | 24,7 | 19,7 |
| Изток | 40,6 | 54,9 | 73,7 | 76,5 | 102 | 112 | 114,3 | 118 | 93,9 | 63,6 | 41,5 | 34,9 |
| Запад | 40,6 | 54,9 | 73,7 | 76,5 | 102 | 112 | 114,3 | 118 | 93,9 | 63,6 | 41,5 | 34,9 |
| Юг | 73 | 87,2 | 96,1 | 72,4 | 83,9 | 87,9 | 92,6 | 115,2 | 116,2 | 96,4 | 71,8 | 64 |
| хоризонтално | 50,6 | 76,5 | 117 | 135 | 182,9 | 199 | 204,7 | 206,8 | 152 | 91,7 | 53,7 | 42,3 |

4. Определяне на коефициента на топлопреминаване U, [W/m² OK] - за различни видове външни стени, подове и покривни конструкции
 4.1. Геометрични характеристики на сградата.

Табл.2

| Застроена площ | Разгъната площ | Отопляема площ | Отопляем обем бруто | Отопляем обем нето |
|----------------|----------------|----------------|---------------------|--------------------|
| m ² | m ² | m ² | m ³ | m ³ |
| 4 284 | 14 279 | 13 697 | 49 611 | 44 650 |

4.2. Строителни и топлофизични характеристики на стените по фасади.

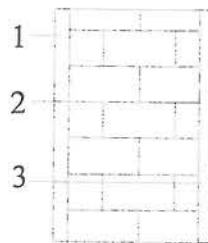
Структура на стените по типове:

Таблица 3

ТИП 1

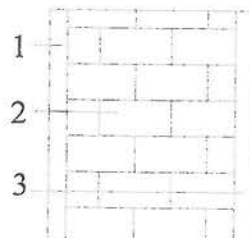
| | | |
|----------------------------------|---|--|
| 1. | Варо-пясъчна мазилка (външна) $\delta_1=0,03\text{ m}$ $\lambda_1=0,87\text{ W/mK}$ | |
| 2. | Тухлен зид $\delta_2=0,25\text{ m}$ $\lambda_2=0,52\text{ W/mK}$ | |
| 3. | Варо-пясъчна мазилка (вътрешна) $\delta_3=0,025\text{ m}$ $\lambda_3=0,70\text{ W/mK}$ $U=1,45\text{ W/m}^2\text{K}$ | |
| 10 % за стоманобетонови елементи | | |

$$U_1=1,6\text{ W/m}^2\text{K}$$

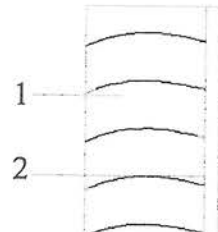
**ТИП 2**

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| 1. | Варо-пясъчна мазилка (външна) $\delta_1=0,03\text{ m}$ $\lambda_1=0,87\text{ W/mK}$ | |
| 2. | Тухлен зид $\delta_2=0,38\text{ m}$ $\lambda_2=0,52\text{ W/mK}$ | |
| 3. | Варо-пясъчна мазилка (вътрешна) $\delta_3=0,025\text{ m}$ $\lambda_3=0,70\text{ W/mK}$ $U=1,06\text{ W/m}^2\text{K}$ | |
| 10 % за стоманобетонови елементи | | |

$$U_2=1,17\text{ W/m}^2\text{K}$$

**ТИП 3**

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Стоманобетонна стена $\delta_2=0,25\text{ m}$ $\lambda_2=1,63\text{ W/mK}$ | |
| 2. | Варо-пясъчна мазилка (вътрешна) $\delta_3=0,025\text{ m}$ $\lambda_3=0,70\text{ W/mK}$ $d_w=0,733$ | |
| | $d_t=1,34$ | |
| | $d_w < d_t$ | |
| | $z=1,87\text{ m}$ | |



$$U_3=0,73\text{ W/m}^2\text{K}$$

ТИП 4

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Варо-пясъчна мазилка (външна) $\delta_1=0,03\text{ m}$ $\lambda_1=0,87\text{ W/mK}$ | |
| 2. | Стоманобетонна стена $\delta_2=0,25\text{ m}$ $\lambda_2=1,63\text{ W/mK}$ | |
| 3. | Варо-пясъчна мазилка (вътрешна) $\delta_3=0,025\text{ m}$ $\lambda_3=0,70\text{ W/mK}$ | |

$$U_4=2,75\text{ W/m}^2\text{K}$$

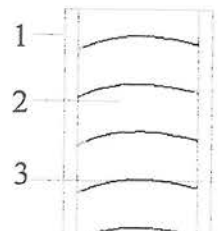


Табл. 4

| Тип | | Фасади | | | |
|-----|---------------|---------|---------|---------|---------|
| № | - | С | И | Ю | З |
| 1. | A, m^2 | 596,79 | 139,35 | 339,98 | 104,92 |
| | $U, W/m^2K^*$ | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 2. | A, m^2 | 1364,83 | 1193,43 | 1209,22 | 1350,10 |
| | $U, W/m^2K^*$ | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 |
| 3. | A, m^2 | 250,12 | 48,03 | - | 56,51 |
| | $U, W/m^2K^*$ | 0,73 | 0,73 | - | 0,73 |
| 4. | A, m^2 | 216,35 | 239,84 | 316,42 | 239,88 |
| | $U, W/m^2K^*$ | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 |

4.3. Строителни и топлофизични характеристики на пода по типове.

Табл. 5

| <u>ТИП 1</u> | |
|-------------------|--|
| 1. | Мозайка $\delta_1= 0,02 m$ $\lambda_1= 2,47 W/mK$ |
| 2. | Цим. пясъчен разтвор $\delta_2= 0,02 m$ $\lambda_2= 0,93 W/mK$ |
| 3. | Стоманобетонова настилка $\delta_3= 0,10 m$ $\lambda_3= 1,63 W/mK$ |
| 4. | Трамбована баластра $\delta_4= 0,020 m$ $\lambda_4= 1,10 W/mK$ $B^I= 14,1$ $d_t= 1,34$ |
| $U_1=0,31 W/m^2K$ | |
| <u>ТИП 2</u> | |
| 1. | Мозайка $\delta_1= 0,02 m$ $\lambda_1= 2,47 W/mK$ |
| 2. | Цим. пясъчен разтвор $\delta_2= 0,02 m$ $\lambda_2= 0,93 W/mK$ |
| 3. | Стоманобетонова настилка $\delta_3= 0,10 m$ $\lambda_3= 1,63 W/mK$ |
| 4. | Варо-пясъчна мазилка (вътрешна) $\delta_4= 0,025 m$ $\lambda_4= 0,7 W/mK$ |
| $U_2=0,9 W/m^2K$ | |

ТИП 3

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Паркет $\delta_1 = 0,02 \text{ m}$ $\lambda_1 = 0,21 \text{ W/mK}$ | |
| 2. | Цим. пясъчен разтвор $\delta_2 = 0,02 \text{ m}$ $\lambda_2 = 0,93 \text{ W/mK}$ | |
| 3. | Стоманобетонова плоча $\delta_3 = 0,20 \text{ m}$ $\lambda_3 = 1,63 \text{ W/mK}$ | |
| 4. | Варо-пясъчна мазилка (външна) $\delta_4 = 0,03 \text{ m}$ $\lambda_4 = 0,87 \text{ W/mK}$ | |

$U_3 = 2,02 \text{ W/m}^2\text{K}$

Табл. 6

| Под | | | | |
|-----|-----------------------------|--------------|----------------------------|---------------|
| Тип | | Под над земя | Под над неотопляем сутерен | Под над еркер |
| № | - | - | - | - |
| 1. | A, m^2 | 3 652,36 | | |
| | $U, \text{W/m}^2\text{K}^*$ | 0,31 | | |
| 2. | A, m^2 | | 631,64 | |
| | $U, \text{W/m}^2\text{K}^*$ | | 0,9 | |
| 3. | A, m^2 | | | 74,43 |
| | $U, \text{W/m}^2\text{K}^*$ | | | 2,02 |

4.4. Строителни и топлофизични характеристики на покрива по типове.

Сградата има два вида покрив:

- ✓ тип 1 – Плосък покрив с ламаринено покритие;
- ✓ тип 2 – Плосък покрив.

| Покрив | | | | | | | $U_{\text{екв.}}$ | A |
|--------------------------|----------------------|-------------------|--------|----------------------|------------------------|------|------------------------|--------------|
| Характеристики по типове | | | | | | | | |
| № | $\delta_{\text{вс}}$ | Gr | Pr | λ | $\lambda_{\text{екв}}$ | | | |
| - | m | - | - | W/mK | W/mK | | $\text{W/m}^2\text{K}$ | m^2 |
| 1. | 1,80 | $3,1 \cdot 10^9$ | 0,7056 | $2,49 \cdot 10^{-2}$ | 2,15 | 0,71 | 3 327 | |
| 2. | 1,00 | $6,88 \cdot 10^8$ | 0,7049 | $2,49 \cdot 10^{-2}$ | 1,48 | 0,76 | 1 007 | |

Таблица 9

| <u>ТИП 1</u> | |
|------------------------------------|---|
| 1. | Хидроизолация $\delta_1 = 0,03 \text{ m}$ $\lambda_1 = 0,17 \text{ W/mK}$ |
| 2. | Стоманобетонова плоча $\delta_2 = 0,12 \text{ m}$ $\lambda_2 = 1,63 \text{ W/mK}$ |
| 3. | Въздух $\delta_3 = 1,80 \text{ m}$ $\lambda_3 = 1,58 \text{ W/mK}$ |
| 4. | Стоманобетонова плоча $\delta_4 = 0,12 \text{ m}$ $\lambda_4 = 1,63 \text{ W/mK}$ |
| 5. | Варо-пясъчна мазилка (вътрешна) $\delta_5 = 0,02 \text{ m}$ $\lambda_5 = 0,70 \text{ W/mK}$ |
| $U_1 = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ | |
| <u>ТИП 2</u> | |
| 1. | Хидроизолация $\delta_1 = 0,03 \text{ m}$ $\lambda_1 = 0,17 \text{ W/mK}$ |
| 2. | Стоманобетонова плоча $\delta_2 = 0,12 \text{ m}$ $\lambda_2 = 1,63 \text{ W/mK}$ |
| 3. | Въздух $\delta_3 = 1,00 \text{ m}$ $\lambda_3 = 1,58 \text{ W/mK}$ |
| 4. | Стоманобетонова плоча $\delta_4 = 0,12 \text{ m}$ $\lambda_4 = 1,63 \text{ W/mK}$ |
| 5. | Варо-пясъчна мазилка (вътрешна) $\delta_5 = 0,02 \text{ m}$ $\lambda_5 = 0,70 \text{ W/mK}$ |
| $U_2 = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ | |

4.5. Строителни и топлофизични характеристики на прозорци и врати по фасади.

Табл. 11

Общо

| № | Тип | | | | | | Фасада | | | | | | | | Обща площ по типове |
|----|------|------|--------------|------------------------|------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|--------|---------------------|
| | a | b | A | U | g | С | | И | | Ю | | З | | | |
| | | | | | | н | А | н | А | н | А | н | А | | |
| - | m | m | m^2 | $\text{W/m}^2\text{K}$ | - | бр. | m^2 | бр. | m^2 | бр. | m^2 | бр. | m^2 | | |
| 1. | 1,20 | 2,10 | 2,52 | 2,63 | 0,48 | 77 | 194,04 | 10 | 25,20 | 37 | 93,24 | 1 | 2,52 | 315,00 | |
| 2. | 1,20 | 2,10 | 2,52 | 2,2 | 0,48 | 8 | 20,16 | 8 | 20,16 | 8 | 20,16 | | | 60,48 | |
| 3. | 1,65 | 2,40 | 3,96 | 2,2 | 0,48 | 56 | 221,76 | | | | | | | 221,76 | |
| 4. | 1,20 | 2,10 | 2,52 | 3,91 | 0,00 | 2 | 5,04 | | | | | | | 5,04 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|-------|------|------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|-------|--------|--------|
| 5. | 2,10 | 2,10 | 4,41 | 2,2 | 0,48 | | | | 108 | 476,28 | | | 476,28 | |
| 6. | 1,20 | 1,50 | 1,80 | 2,63 | 0,48 | 6 | 10,8 | 6 | 10,8 | | 3 | 5,40 | 27,00 | |
| 7. | 1,50 | 2,10 | 3,15 | 2,63 | 0,48 | 26 | 81,90 | | | 4 | 12,60 | 2 | 6,30 | 100,80 |
| 8. | 2,70 | 2,70 | 7,29 | 6,66 | 0,54 | | | | | | 13 | 94,77 | 94,77 | |
| 9. | 2,70 | 2,40 | 6,48 | 2,2 | 0,48 | | | 4 | 25,92 | | | | 25,92 | |
| 10. | 2,70 | 2,40 | 6,48 | 6,66 | 0,54 | | | 1 | 6,48 | | | | 6,48 | |
| 11. | 2,70 | 2,10 | 5,67 | 2,2 | 0,48 | 4 | 22,68 | 32 | 181,44 | 19 | 107,73 | 32 | 181,44 | 493,29 |
| 12. | 6,30 | 3,00 | 18,90 | 6,66 | 0,54 | | | | | 1 | 18,90 | | | 18,90 |
| 13. | 3,00 | 3,00 | 9,00 | 6,66 | 0,54 | | | 4 | 36,00 | | | | 36,00 | |
| 14. | 1,15 | 0,75 | 0,86 | 2,63 | 0,48 | | | 1 | 0,86 | | | | 0,86 | |
| 15. | 2,70 | 2,10 | 5,67 | 2,63 | 0,48 | | | 37 | 209,79 | 21 | 119,07 | 66 | 374,22 | 703,08 |
| 16. | 1,90 | 2,10 | 3,99 | 2,63 | 0,48 | | | | | 9 | 35,91 | | | 35,91 |
| 17. | 2,70 | 1,50 | 4,05 | 2,63 | 0,48 | | | | | 1 | 4,05 | | | 4,05 |
| 18. | 1,50 | 1,20 | 1,80 | 2,63 | 0,48 | | | 12 | 21,60 | | | | | 21,60 |
| 19. | 0,90 | 1,40 | 1,26 | 2,63 | 0,48 | | | 10 | 12,60 | | | 12 | 15,12 | 27,72 |
| 20. | 1,60 | 2,40 | 3,84 | 6,66 | 0,00 | | | | | | | 3 | 11,52 | 11,52 |
| 21. | 1,30 | 2,20 | 2,86 | 6,66 | 0,00 | | | | | | 1 | 2,86 | | 2,86 |
| 22. | 2,20 | 2,10 | 4,62 | 6,66 | 0,54 | 1 | 4,62 | | | | | | | 4,62 |
| 23. | 3,00 | 3,00 | 9,00 | 6,66 | 0,54 | | | 3 | 27,00 | | | | | 27,00 |
| 24. | 2,40 | 2,10 | 5,04 | 2,63 | 0,48 | | | | | 18 | 90,72 | | | 90,72 |
| 25. | 7,30 | 3,00 | 21,90 | 6,66 | 0,54 | 1 | 21,90 | | | | | | | 21,90 |
| 26. | 0,60 | 0,60 | 0,36 | 2,63 | 0,48 | | | | | 4 | 1,44 | | | 1,44 |
| 27. | 1,10 | 2,10 | 2,31 | 2,63 | 0,48 | | | | | | 6 | 13,86 | | 13,86 |
| 28. | 1,25 | 2,00 | 2,50 | 2,63 | 0,48 | | | | | | 16 | 40,00 | | 40,00 |
| 29. | 5,55 | 3,40 | 18,87 | 6,66 | 0,54 | | | | | 1 | 18,87 | | | 18,87 |
| 30. | 1,80 | 2,10 | 3,78 | 2,2 | 0,48 | | | 1 | 3,78 | | | | | 3,78 |
| 31. | 2,35 | 2,60 | 6,10 | 6,66 | 0,54 | | | 1 | 6,10 | | | | | 6,10 |
| 32. | 3,50 | 3,60 | 12,60 | 6,66 | 0,54 | | | 3 | 37,80 | | | | | 37,80 |
| 33. | 2,10 | 2,10 | 4,41 | 2,63 | 0,48 | | | | | 2 | 8,82 | | | 8,82 |
| 34. | 3,50 | 1,50 | 5,25 | 6,66 | 0,54 | | | 1 | 5,25 | | | | | 5,25 |
| 35. | 1,20 | 0,75 | 0,90 | 2,63 | 0,48 | 5 | 4,50 | 1 | 0,90 | | | | | 5,30 |
| 36. | 0,90 | 2,10 | 1,89 | 2,63 | 0,48 | | | | | | 3 | 5,67 | | 5,67 |
| 37. | 1,00 | 1,20 | 1,20 | 2,2 | 0,48 | | | | | 12 | 14,40 | | | 14,40 |
| 38. | 2,70 | 4,00 | 10,80 | 2,2 | 0,48 | | | | | 6 | 64,80 | | | 64,80 |
| 39. | 1,00 | 2,10 | 2,10 | 2,2 | 0,48 | | | 1 | 2,10 | | | | | 2,10 |
| 40. | 1,10 | 1,40 | 1,54 | 2,2 | 0,48 | 16 | 24,64 | 6 | 9,24 | 3 | 4,62 | 5 | 7,70 | 46,20 |
| 41. | 1,20 | 2,40 | 2,88 | 2,2 | 0,48 | 5 | 14,40 | | | | | | | 14,40 |
| 42. | 2,60 | 4,50 | 11,7 | 2,2 | 0,48 | 8 | 93,60 | | | | | | | 93,60 |
| 43. | 1,90 | 2,30 | 4,37 | 3,91 | 0,00 | | | | | 1 | 4,37 | | | 4,37 |
| ОБЩО: | | | | | | 720,04 | 643,02 | 1095,98 | 761,38 | 3220,42 | | | | |

a – ширина на прозореца, м

b – височина на прозореца, м

A – площ на прозореца, м²

U – коефициент на топлопреминаване през прозореца, W/m²K

g – коефициент на сумарна пропускливост на слънчева енергия през прозореца

n – брой прозорци

Консуматорите на електроенергия и отоплителната инсталация са описани в енергийното обследване и данните от него са използвани за модела на сградата

5. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА РЕФЕРЕНТНИТЕ СТОЙНОСТИ НА КОЕФИЦИЕНТА НА ТОПЛОПРЕМИНАВАНЕ ПРЕЗ ОГРАДНИ ЕЛЕМЕНТИ И ОБЩИ ДАННИ ЗА СГРАДАТА

Определянето на референтната стойност на коефициента на топлопреминаване през ограждащите елементи е съгласно чл. 6 и чл. 12 от Наредба 7

5.1. За плоски стени

$$U_{ref2015r} = 0,28 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$$

$$U_{ref1980r} = 1,17 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$$

5.2. За покриви

Табл.11

| | | |
|---|----|--------------------------|
| Референтен обобщен коефициент на топлопреминаване – 2015г | Ur | 0,25 W/m ₂ .K |
| Референтен обобщен коефициент на топлопреминаване – 1980г | Ur | 0,94 W/m ₂ .K |

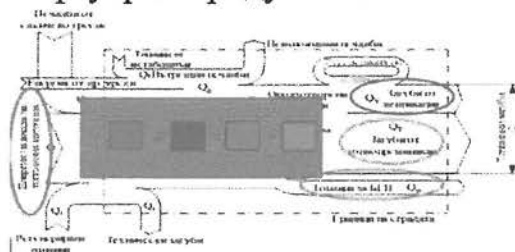
5.3. За подове – обобщен коефициент на топлопреминаване

$$U_{ref/2015} = 0,168 \text{ (W/m}^2\text{K)}$$

$$U_{ref/1980} = 0,627 \text{ (W/m}^2\text{K)}$$

6. Създаване модел на сградата

Моделното изследване на сградата се извършва в съответствие с БДС EN ISO 13790, чрез софтуерен продукт EAB Software v. HC 1.0.



Фиг. 1

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Име на проекта | SOU Emilian Stanev |
| Страна | България |
| Климатични данни | Клим. зона 4 - Плевен. В.Търново |
| Тип сграда | Потребителски-Потребителски-У |
| Референтни стойности | 2009г. |
| Празници | Училище |

Фиг.2: Първоначални данни

| Описание на сградата | | Отопление | | БГВ | | |
|---------------------------------------|--------------------------|--|--------------------|-------|-------------------------------------|-------|
| Страна | България | U - стени | W/m ² K | 0.35 | БГВ - консумация l/m ² a | 112,0 |
| Тип сграда | Потребителски-Потребител | U - прозорци | W/m ² K | 1.70 | Темп. разлика °C | 45,0 |
| Състояние | 2009г. | U - покрив | W/m ² K | 0.30 | Ефект.разпред.мрежа % | 95,0 |
| отопл. h/ден през раб. дни | 12,0 | U - под | W/m ² K | 0.40 | Автом. управление % | 92,0 |
| отопл. h/ден през съботите | 0,0 | Коф. на енергопрем. | | 0.52 | E_П / EM % | 98,0 |
| отопл. h/ден през неделите | 0,0 | Инфильтрация | 1/h | 0.50 | КПД на топлоснабд. % | 89,0 |
| хора h/ден през раб. дни | 12,0 | Проектна темп. °C | | 20,0 | | |
| хора h/ден през съботите | 0,0 | Темп. с понижение °C | | 13,5 | | |
| хора h/ден през неделите | 0,0 | Ефективност на отдаване % | | 100,0 | | |
| Външни стени | m ² | Ефект.разпред.мрежа % | | 92,0 | | |
| Стени север | m ² | Автом. управление % | | 92,0 | | |
| Стени изток | m ² | E_П / EM % | | 98,0 | | |
| Стени юг | m ² | КПД на топлоснабд. % | | 89,0 | | |
| Стени запад | m ² | Относ. площ прозорци % | | 30,0 | | |
| Прозорци | m ² | Вентилация (отопл.) | | | | |
| Площ прозорци север | m ² | Работен режим h/week | | 75,0 | | |
| Площ прозорци изток | m ² | Дебит m ³ /m ² h | | 0.44 | | |
| Площ прозорци юг | m ² | Темп. на подаване °C | | 28,0 | | |
| Площ прозорци запад | m ² | Рекуперация % | | 50,0 | | |
| Покрив | m ² | Ефективност на отдаване % | | 100,0 | | |
| Под | m ² | E_П / EM % | | 98,0 | | |
| Отопляема площ | m ² | КПД на топлоснабд. % | | 89,0 | | |
| Отопляем обем | m ³ | Други използвани | | | | |
| Еф.топл.капацитет Wh/m ² K | 30,00 | Работен режим ч/седм. | | 40,00 | | |
| Фактор на формата | 0,43 | Единовр.мощност W/m ² | | 4,0 | | |
| | | Други неизползвани | | | | |
| | | Работен режим ч/седм. | | 40,0 | | |
| | | Единовр.мощност W/m ² | | 0,13 | | |
| | | Топл. от обитатели W/m ² | | 10,00 | | |

Фиг. 3 Входни данни за сградата за 2009г.

Общата площ на ограждащите елементи с действителните стойности и с енергоспестяващите мерки е представена по съответни фасади с програмен продукт ЕАВ в табличен вид

Фиг.4: Външни ограждащи елементи – С

Фиг. 5: Външни ограждащи елементи – И

Север Североизток Изток Югоизток Юг Югозапад Запад Северозапад Покрив Под

| Външни стени | | Прозорци | | | | |
|--------------|---------|----------|---------|------|------|---|
| A | U | A | U | g | n | |
| [m²] | [W/m²K] | [m²] | [W/m²K] | - | - | |
| 1 339.9 | 1.80 | 687.99 | 2.20 | 0.48 | 1 | |
| 1 209.2 | 1.17 | 365.85 | 2.63 | 0.48 | 1 | |
| 316.42 | 2.75 | 43.37 | 3.81 | - | 1 | |
| | | | 37.77 | 0.65 | 0.54 | 1 |
| | | | | | | |

| Външни стени | | Прозорци | | | | |
|-----------------|---------|----------|---------|--------|------|---|
| A(нето) | U(едв) | A(нето) | U(едв) | g(едв) | | |
| [m²] | [W/m²K] | [m²] | [W/m²K] | - | | |
| 2 865.62 | 1.55 | 1 095.98 | 2.50 | 0.48 | | |
| | | | | | | |
| ЕС мерки | | | | | | |
| 1 339.9 | 0.34 | 687.99 | 2.20 | 0.48 | 1 | |
| 1 209.2 | 0.32 | 365.85 | 1.70 | 0.48 | 1 | |
| 316.42 | 0.39 | 43.37 | 1.76 | - | 1 | |
| | | | 37.77 | 1.70 | 0.54 | 1 |
| | | | | | | |
| A(нето) | U(едв) | A(нето) | U(едв) | g(едв) | | |
| 2 865.62 | 0.34 | 1 095.98 | 2.01 | 0.48 | | |

Север Североизток Изток Югоизток Юг Югозапад Запад Северозапад Покрив Под

| Външни стени | | Прозорци | | | | |
|--------------|---------|----------|---------|------|---|--|
| A | U | A | U | g | n | |
| [m²] | [W/m²K] | [m²] | [W/m²K] | - | - | |
| 104.92 | 1.60 | 189.14 | 2.20 | 0.48 | 1 | |
| 1 350.1 | 1.17 | 463.09 | 2.63 | 0.48 | 1 | |
| 56.51 | 0.73 | 109.15 | 0.68 | 0.54 | 1 | |
| 239.88 | 2.75 | | | | | |
| | | | | | | |

| Външни стени | | Прозорци | | | | |
|-----------------|---------|----------|---------|--------|---|--|
| A(нето) | U(едв) | A(нето) | U(едв) | g(едв) | | |
| [m²] | [W/m²K] | [m²] | [W/m²K] | - | | |
| 1751.41 | 1.40 | 761.00 | 3.10 | 0.48 | | |
| | | | | | | |
| ЕС мерки | | | | | | |
| 104.92 | 0.34 | 189.14 | 2.20 | 0.48 | 1 | |
| 1 350.1 | 0.32 | 463.09 | 1.70 | 0.48 | 1 | |
| 56.51 | 0.73 | 109.15 | 1.70 | 0.54 | 1 | |
| 239.88 | 0.39 | | | | | |
| | | | | | | |
| A(нето) | U(едв) | A(нето) | U(едв) | g(едв) | | |
| 1751.41 | 0.34 | 761.00 | 1.82 | 0.49 | | |

Фиг. 6: Външни ограждащи елементи – Ю

Север Североизток Изток Югоизток Юг Югозапад Запад Северозапад Покрив Под

| Покрив | | Прозорци | | | | |
|-----------------------------|---------|----------|---------|--------|---|--------|
| A | U | A | U | g | n | Наклон |
| [m²] | [W/m²K] | [m²] | [W/m²K] | - | - | deg |
| 3 327.0 | 0.71 | | | | | Север |
| 1 007.0 | 0.76 | | | | | Изток |
| | | | | | | Юг |
| | | | | | | Запад |
| | | | | | | СИСЗ |
| | | | | | | ЮИЮЗ |
| Обща площ на покрива | | | | | | |
| 4 334.00 | 0.72 | | | | | |
| ЕС мерки | | | | | | |
| 3 327.0 | 0.28 | | | | | Север |
| 1 007.0 | 0.27 | | | | | Изток |
| | | | | | | Юг |
| | | | | | | Запад |
| | | | | | | СИСЗ |
| | | | | | | ЮИЮЗ |
| A(нето) | U(едв) | A(нето) | U(едв) | g(едв) | | |
| 4 334.00 | 0.28 | | | | | |

Фиг.8: Покрив

Фиг.7: Външни ограждащи елементи - 3

Север Североизток Изток Югоизток Юг Югозапад Запад Северозапад Покрив Под

| Данни за пода | | ЕС мерки | |
|---------------|----------|-----------|----------|
| Състояние | EС мерки | Състояние | EС мерки |
| A | U | A | U |
| 3 652.3 | 0.31 | 3 652.3 | 0.31 |
| 631.64 | 0.90 | 631.64 | 0.91 |
| 72.43 | 2.02 | 74.43 | 0.36 |
| | | | |
| A(нето) | U(едв) | A(нето) | U(едв) |
| 4 358.43 | 0.42 | 4 358.43 | 0.40 |

Фиг.9: Под

| | | |
|------------------------------|---------------------|--------|
| Отопляема площ | m ² | 13 697 |
| Отопляем обем | m ³ | 44 650 |
| Ефективен топлинен капацитет | Wh/m ² K | 30 |



Фиг.10: Общи характеристики на сградата.

ОПИСАНИЕ НА ПРОЕКТНИТЕ РЕШЕНИЯ ЗА ОТОПЛЕНИЕ НА СГРАДАТА

Отоплението на сградата се осъществява с отоплителен котел с гориво природен газ. Мерките за енергийна ефективност са синтезирани в изготвеното енергийно обследване на сградата. Целта на настоящия проект е да оцени проектирани мерки в отделните части на инвестиционния проект спрямо енергийното обследване и действащата нормативна уредба.

ИЗЧИСЛЕНИЕ НА ГОДИШНАТА ПОТРЕБНА ТОПЛИНА ЗА ОТОПЛЕНИЕ И МАКСИМАЛНАТА НОРМАТИВНА СТОИНОСТ ЗА ОТОПЛЕНИЕ НА 1м² ПОЛЕЗНА ЖИЛИЩНА ПЛОЩ

Изчислението на тези параметри се извършва със софтуерен продукт ЕАВ и е представено в табличен вид:

| Параметър | Еталон | Състояние | Базова линия | Чувствителност kWh/m ² a | ЕС мерки | Спестяване |
|-------------------------|-------------------------|-----------|--------------|-------------------------------------|----------|------------|
| 1. Отопление | | | | | | |
| U - стени | 0.35 W/m ² K | 1.44 > | 1.44 | + 0.1 W/m ² K = 4.13 | 0.35 > | 38.15 |
| U - прозорци | 1.70 W/m ² K | 2.80 > | 2.80 | + 0.1 W/m ² K = 1.53 | 1.94 > | 11.35 |
| U - покрив | 0.30 W/m ² K | 0.72 > | 0.72 | + 0.1 W/m ² K = 2.06 | 0.28 > | 8.18 |
| U - под | 0.40 W/m ² K | 0.42 > | 0.42 | + 0.1 W/m ² K = 2.07 | 0.40 > | 0.36 |
| Фактор на формата | 0.46 - | 0.46 | 0.46 | | 0.46 | |
| Относ. площ прозорци | 23.5 % | 23.5 | 23.5 | | 23.5 | |
| Коеф. на енергопрем. | 0.52 - | 0.48 > | 0.48 | | 0.48 > | |
| Инфильтрация | 0.50 1/h | 0.50 > | 0.50 | + 0.1 1/h = 7.23 | 0.50 > | |
| Проектна темпл. | 20.0 °C | 14.5 > | 20.0 | + 1 °C = 4.54 | 20.0 > | |
| Темпл. с понижение | 13.5 °C | 13.2 > | 13.5 | + 1 °C = 9.05 | 13.5 > | |
| Приноси от | | | | | | |
| Вентилация (стопл.) | kWh/m ² a | 3.11 ... | 2.57 ... | | 2.14 ... | |
| Осветление | kWh/m ² a | 0.72 ... | 0.83 ... | | 0.75 ... | |
| Други | kWh/m ² a | 2.86 ... | 3.32 ... | | 3.00 ... | |
| Сума 1 | kWh/m ² a | 62,5 | 80,7 | | 33,1 | |
| Ефективност на отдаване | 100.0 % | 100.0 > | 100.0 > | | 100.0 > | |
| Ефект.разпред.мрежа | 92.0 % | 92.0 > | 92.0 > | | 95.0 > | 3.05 |
| Автом. управление | 92.0 % | 92.0 > | 92.0 > | | 97.0 > | 4.98 |
| E П / EM | 96.0 % | 96.0 > | 96.0 > | | 96.0 > | |
| Сума 2 | kWh/m ² a | 76,9 | 99,3 | | 37,5 | |
| КПД на топлоснабд. | 89.0 % | 89.0 > | 89.0 > | | 95.0 > | 6.10 |
| Сума 3 | kWh/m ² a | 88,4 | 111,6 | | 39,4 | |

Фиг.11: Модел на системата за отопление на сградата след въвеждане на енергоспестяващите мерки /ЕСМ/

Тип сграда Потребителски - Климатична зона Климатична зона 4 - Плевен, В.Търново
 Референтни стойности 2009г.

| Параметър | Еталон kWh/m ² | Състояние | | Базова линия | | След ЕСМ | |
|-------------------------|------------------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------|
| | | kWh/m ² | kWh/a | kWh/m ² | kWh/a | kWh/m ² | kWh/a |
| 1. Отопление | 41.9 | 86.4 | 1 182 864 | 111.6 | 1 528 608 | 39.4 | 540 135 |
| 2. Вентилация (отопл.) | 5.9 | 6.7 | 92 383 | 5.9 | 80 712 | 5.2 | 70 546 |
| 3. БГВ | 7.8 | 7.8 | 106 420 | 7.8 | 106 420 | 3.3 | 44 916 |
| 4. Помпи, вент.(отопл.) | 3.8 | 3.8 | 51 422 | 3.8 | 51 422 | 3.8 | 51 422 |
| 5. Осветление | 1.6 | 1.6 | 21 524 | 1.6 | 21 524 | 1.6 | 21 524 |
| 6. Разни | 6.5 | 6.5 | 88 894 | 6.5 | 88 894 | 6.5 | 88 894 |
| Общо (отопление) | 67.4 | 112.7 | 1 543 507 | 137.1 | 1 877 579 | 59.7 | 817 437 |
| Обща отопляема площ | | 13 697 | | | | | |

Фиг.12: Енергиен бюджет.

Прозорецът "Енергиен бюджет" показва еталонните стойности за сградата и изчисленото енергопотребление за всеки отделен компонент както и общата им сума.

Тип сграда Потребителски - Климатична зона Климатична зона 4 - Плевен, В.Търново
 Референтни стойности 2009г.

| Параметър | kWh/m ² | kWh/a | Действ. kWh/a |
|--|--------------------|------------|------------------|
| 1. Отопление: У - стени | -38,15 | -522 492 | -522 492 |
| 1. Отопление: У - прозорци | -11,36 | -155 674 | -155 674 |
| 1. Отопление: У - покрив | -8,18 | -112 105 | -112 105 |
| 1. Отопление: У - под | -0,36 | -4 911 | -4 911 |
| 1. Отопление: Ефект.разпред.мрежа | -3,06 | -41 748 | -41 748 |
| 1. Отопление: Автом. управление | -4,98 | -68 146 | -68 146 |
| 1. Отопление: КПД на топлоснабд. | -8,10 | -83 496 | -83 496 |
| 2. Вентилация (отопл.): Автом. управление | -0,16 | -2 231 | -2 231 |
| 2. Вентилация (отопл.): КПД на топлоснабд. | -0,68 | -7 934 | -7 934 |
| 3. БГВ: БГВ - консумация | -3,39 | -46 485 | -46 485 |
| 3. БГВ: Автом. управление | -0,35 | -4 792 | -4 792 |
| 3. БГВ: КПД на топлоснабд. | -0,76 | -10 227 | -10 227 |
| | -77,40 | -1 060 142 | -1 060 142 |

Фиг.13: ЕС мерки

Прозорецът "ЕС мерки" показва симулираните мерки спрямо годишния специфичен и пълен разход.

СРАВНЕНИЕ НА ГОДИШНАТА ПОТРЕБНА ТОПЛИНА ЗА ОТОПЛЕНИЕ С МАКСИМАЛНАТА НОРМАТИВНА СТОИНОСТ ЗА ОТОПЛЕНИЕ НА 1м² ПОЛЕЗНА ПЛОЩ

Съгласно резултатите от изчисленията стойността на интегрирания показател за енергийна ефективност на сградата по първична енергия е $65,9 \text{ KWh/m}^2\text{.a}$. Съгласно приложение 10 от Наредба 7 за сгради за обществено обслужване – училища, проектираната сграда попада в обхвата на клас В

$$EP_{min} = 51 \text{ KWh/m}^2\text{.y}$$

$$EP_{max} = 100 \text{ KWh/m}^2\text{.y}$$

$$EP = 65,9 \text{ KWh/m}^2\text{.y}$$

Сградата отговаря на клас „В” от скалата на класовете на енергопотребление от наредбата по чл.15 ал.3 от ЗЕЕ.

ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ CO₂

Годишни емисии CO₂, т/год

| | |
|-----------------------------|-------|
| EcP=CO ₂ , t/год | 272,5 |
|-----------------------------|-------|

сградата изпълнява изискванията за енергиен клас "В" от скалата на енергопотреблението, изпълнено условие за ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ В СГРАДИ СЪГЛАСНО НАР.№7 ОТ 15.12.2004 ГОД.

Описание на енерго спестяващите мерки

- Топлоизолация на стени

1. Съществуващо положение

Неизолирани стени.

2. Описание на мярката

Мярката включва полагане на външна топлоизолация от EPS с дебелина 80 mm и $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$ и обръщане около прозорците с 20 mm XPS.

Площта подлежаща на изолиране с EPS е 9226 m^2 .

Площта подлежаща на изолиране с XPS (обръщане около прозорци) е $6189 \text{ m} \times 0,3 \text{ m} = 1857 \text{ m}^2$.

- Топлоизолация на покриви

1. Съществуващо положение

Неизолирани покриви.

2. Описание на мярката

Мярката включва полагане на вътрешна топлоизолация от дюшеци минерална вата с дебелина 80 mm и $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$ в окачен таван от гипсокартон на таваните, на всички последни етажи на сградите.

Площта подлежаща на изолиране е 4334 m^2 .

Направа на защитно покритие от ламарина върху стоманена конструкция на Корпус В - 741 m^2 .

- Топлоизолация на под към външен въздух

1. Съществуващо положение

Неизолиран под към външен въздух.

2. Описание на мярката

Мярката включва полагане на външна топлоизолация от EPS с дебелина 80 mm и $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$.

Площта подлежаща на изолиране е $74,43 \text{ m}^2$.

- Подмяна дограма

1. Съществуващо положение

Голяма част от дограмата е подменена със стъклопакет на PVC профил.

Останалата част е слепени прозорци на дървена рамка, единични витрини и врати на метална рамка и има висок коефициент на топлопреминаване.

2. Описание на мярката

Мярката включва подмяна на съществуващите прозорци и външни врати, които са с дървена или метална рамка с нови , от стъклопакет на PVC дограма с максимален коефициент на топлопреминаване $U_{\text{пр}}=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Площта подлежаща на подмяна е $1703,41 \text{ m}^2$

- Повишаване ефективността на разпределителната мрежа

1. Съществуващо положение

Много дълги клонове на разпределителната мрежа, захранващи по няколко корпуса с различни функции, температурни изисквания и фасадна ориентация. Невъзможност за едновременно поддържане на оптимални параметри на въздуха в различните помещения.

2. Описание на мярката

Чрез частична реконструкция на разпределителната мрежа се постига разделяне на отоплителната инсталация на отделни отоплителни контури, отчитащи функционалните различия, температурните изисквания, фасадната ориентация на отделните помещения и сгради.

- Изграждане на система за автоматично управление

1. Съществуващо положение

Липсва система за автоматично управление на отоплителната инсталация.

Монтираният трипътни вентили в котелното са недоокомплектовани, неподвързани и не работят.

2. Описание на мярката

За всеки отоплителен контур се предвижда трипътен или разделителен вентил с ел. задвижка, позволяващ поддържането на зададената температура на въздуха в характерно помещение от контура.

Доокомплектоване, ремонт, подвързване на съществуващите трипътни вентили в котелното и включването им в общата система за автоматично управление

- Повишаване КПД на топлоснабдяване

1. Съществуващо положение

Отоплителните тела и тръбната мрежа в Корпус В са стари, амортизираны и частично не работещи. Често аварират.

Липсва фасадно разделение на инсталацията, изолация и автоматично управление.

2. Описание на мярката

Пълна подмяна на старите, амортизираны отоплителни тела и тръбна мрежа с нови.

По фасадно разделяне на инсталацията с възможност за вграждане на елементи за автоматично регулиране.

Изолиране на разпределителната мрежа

- Автоматично управление на температурата на подавания въздух от нагнетателните инсталации

1. Съществуващо положение

Липсва автоматично управление

2. Описание на мярката

Чрез монтиране на трипътни разделителни вентили за всеки топлообменник „вода-въздух“ се постига автоматично управление на температурата на подавания въздух и реализиране на топлинни икономии.

- Повишаване на КПД на топлоснабдяването на вентилационните инсталации

1. Съществуващо положение

Липсват работещи вентилационни инсталации, ефективно осигуряващи необходимия обработен пресен въздух във физкултурните салони и многофункционалната зала.

2. Описание на мярката

Заменяне на старите вентилационни инсталации за физкултурните салони и многофункционалната зала със съвременни смукателно-нагнетателни вентилационни инсталации, улавящи топлината на изхвърляния въздух чрез рекуперативни топлообменници.

По този начин допълнително ще се повиши ефективността на конвенционалните отоплителни инсталации на залите, чрез подобряване разпределението на топлината по височина

- Намаляване консумацията на подгряваната с природен газ и ел. енергия вода за битови нужди (БГВ)

1. Съществуващо положение

Изградената слънчева инсталация за училището не работи.

За басейна няма слънчева инсталация.

Водата за БГВ се загрява от котлите с природен газ или ел. енергия.

2. Описание на мярката

2.1. Съществуващата слънчева инсталация си доокомплектова, ремонтира и пуска в експлоатация.

2.2. Изгражда се нова слънчева инсталация за подгряване на водата в басейна и водата за БГВ на басейна.

- Автоматично управление на системата за подгряване на вода за БГВ

1. Съществуващо положение

Липсва автоматично управление на системата за БГВ.

2. Описание на мярката

Изграждане на система за автоматично управление на инсталациите за подгряване на водата в басейна и БГВ с приоритетно използване на слънчевата енергия.

- Повишаване на КПД на топлоснабдяване на БГВ

1. Съществуващо положение

Липсва рециркулационна линия за топлата вода за БГВ, което води до големи допълнителни разходи за подгряване.

2. Описание на мярката

Изграждане на рециркулационна линия за топлата вода за БГВ с рециркулационна помпа.

Изолиране на тръбната мрежа.

Този проект е неразделна част от инвестиционен проект „Внедряване на мерки за енергийна ефективност в СОУ „Емилиян Станев“. Всички енергоспестяващи мерки са залегнали в различните части на проекта. Предложените проектни решения покриват изчислените коефициенти в този проект. Детайлите за изолацията са приложени в част АС.

Умет на Общия В. Търново
чин. Денчел Гайдар!

ОЦЕНКА СЪЩЕСТВУВАНИЕТО НА ИНВЕСТИЦИОННИ ПРОЕКТИ

| | |
|--------------------------------|--|
| АГЕНЦИЯ СДОД КОНТРОЛ | АДЕ удостоверение № 00241 / 28.10.2010 г. |
| Управлятел: | част |
| Ген. E. Севралинов | Ген. M. M. Гайдар |

Изготвил:

