

ПРОГРАМА ЗА ЕНЕРГИЙНА
ЕФЕКТИВНОСТ НА ОБЛАСТНА
АДМИНИСТРАЦИЯ – ОБЛАСТ
ТЪРГОВИЩЕ
2026-2036 година

СЪДЪРЖАНИЕ

I.	ОСНОВАНИЕ ЗА РАЗРАБОТВАНЕ	стр. 3
II.	ПРИЛОЖИМИ НОРМАТИВНИ АКТОВЕ	стр. 5
III.	ЕНЕРГИЙНО УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТ ТЪРГОВИЩЕ	стр. 10
IV.	СЪСТОЯНИЕ НА ЕНЕРГИЙНОТО ПОТРЕБЛЕНИЕ НА СГРАДА	стр. 13
V.	ИЗБОР НА ДЕЙНОСТИ И МЕРКИ. ОЧАКВАНИ ЕФЕКТИ ОТ ИЗПЪЛНЕНИЕТО	стр. 15
VI.	ЕТАПИ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ	стр. 17
VII.	ИЗТОЧНИЦИ НА ФИНАНСИРАНЕ	стр. 18
VIII.	ОТЧЕТ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО	стр. 18
IX.	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	стр. 18

I. ОСНОВАНИЕ ЗА РАЗРАБОТВАНЕ

Понятието за енергийна ефективност е свързано не само с икономия, но и с извличане на максимална полза от всяка единица енергия чрез използване на съответните модерни технологии. Енергийната ефективност е измерител за разумно използване на енергията, което е функция от повишаване на ефекта от дейностите, свързани с потреблението на енергия и успоредно с това намаляване на разходите без загубата на енергиен комфорт. Като елемент от политиката за устойчиво развитие, енергийната ефективност води до:

- намаляване на разходите за горива и енергия;
- повишаване на сигурността на снабдяването с енергия;
- подобряване на топлинния комфорт;
- намаляване на емисиите на парникови газове.

Повишаването на енергийната ефективност е един от основните инструменти, за постигане на заложените цели на държавната политика в областта на икономиката и енергетиката както на национално ниво, така и на регионално. Изпълнението на националната политика по енергийна ефективност е възможно само с участието на Областните администрации и на Общините. От действията им зависи повишаването на енергийната ефективност чрез изпълнение на заложените планове, програми и технически проекти за енергоспестяващи мерки за намаляване на енергийното потребление. Изготвянето на програми за енергийна ефективност е задължителна част от държавната политика по енергийна ефективност. Изискването за разработването на Програми за енергийна ефективност (ПЕЕ) от органите на държавната власт и органите на местно самоуправление е залегнало в чл.12, ал.2 от Закона за енергийна ефективност (ЗЕЕ), обн. ДВ бр. 35 от 2015 г. с последни изменения – ДВ бр. 47 от 10.06.2025 г.

Областната програма е подчинена на **Интегриран план в областта на енергетиката и климата на Република България** за периода от 1 януари 2021 г. до 31 декември 2030 г.

Настоящата програма е в съответствие със:

- **Стратегия „Енергетика 2020“ на Европейския съюз.**

През 2007 г. Европейският съвет прие нови енергийни цели за 2020 г., т. нар. „триада 20-20-20“ за намаляване на емисиите с парни газове с 20%, увеличаване на дела на енергията от възобновяеми източници до 20% и подобрене на енергийната ефективност с 20%. С изпълнението на тези цели се постига Европа ефективно да използва ресурсите си като се промени начина по който произвежда и консумира енергия, основавайки се на постигнато в областта на енергийната политика.

- **Пътна карта за енергетиката до 2050 г.**

Целта на Пътната карта е да се понижават въглеродните емисии до 2050 г. като се подобри конкурентноспособността и сигурността на доставките за Европа.

- **Директиви на Европейския съюз за енергийната ефективност.**

В основата на Европейското право в областта на енергийната ефективност са осем директиви и девет регламента, които са транспонирани в българското законодателство в **Закона за енергийната ефективност**.

Тясно свързаните с енергийния мениджмънт в регионите и общините са: **Директива 2010/31/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 19 май 2010 г. относно енергийните характеристики на сградите**. Целта на директивата е да насърчи подобряването на енергийните характеристики на сградите в рамките на ЕС на основа външните климатични и местни условия, оптимални параметри на обитаемост и съотношение разходи-ефективност. Директивата дефинира:

- Общата методология за изчисляване на енергийните характеристики на сгради и части от тях;
- Минималните изисквания към енергийните характеристики на сгради и части от тях;
- Правилата за енергийно сертифициране на сгради и части от тях.

Директива 2010/31/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2012 г. относно енергийната ефективност.

В Директивата са изложени задачите чрез които да се постигнат целите за на ЕС за енергийна ефективност:

- Изготвяне на национална дългосрочна стратегия за саниране на обществените и частен сграден фонд;
- Задължително реновиране на 3% годишно от разгърнатата застроена площ (РЗП) на държавните сгради над 250 кв. м, а за общинските сгради е препоръчително;
- Насърчаване използването на ЕСКО дружества за енергийни услуги и договори за енергоспестяване с гарантиран резултат за финансиране на санирането на сградния фонд;
- Въвеждане на система за енергийно управление и енергийно обследване, като инструменти за прилагане на плана по ЕЕ от публичните органи.

Директива (ЕС) 2023/1791 на Европейския парламент и на Съвета от 13 септември 2023 г. за енергийната ефективност и за изменение на Регламент (ЕС) 2023/955, която е в сила от 10 октомври 2023 г., определя целта на ЕС за енергийна ефективност – намаляване на потреблението на първична и крайна енергия до 11,7% до 2030 г. по отношение прогнозите за потребление на енергия за 2030 г., направени през 2020 г. Всяка държава членка ще определи индикативен национален принос по отношение на енергийната ефективност въз основа на потреблението на крайна енергия за постигане на обвързващата цел на Съюза за потреблението на крайна енергия.

Държавите членки ще постигнат кумулативни икономии на енергия в крайното потребление до 2030 г., които са еквивалентни на нови годишни икономии от най-малко 0,8% от потреблението на крайна енергия до 31 декември 2023 г., 1,3% от 1 януари 2024 г., 1,5% от 1 януари 2026 г. и 1,9 % от 1 януари 2028 г. С директивата се въвежда задължението общественият сектор да служи за пример: публичните органи на ЕС трябва да намаляват общото си потребление на крайна енергия с най-малко 1,9 % годишно в сравнение с 2021 г. и всяка година трябва да санират най-малко 3% от РЗП на отопляваните и/или охлаждаемите сгради. Директивата

регламентира задължения за докладване към централните за данни, специални звена за обслужване на едно гише за малките и средни предприятия, домакинствата и публичните органи, както и задължение за планиране на отоплението и охлаждането в общините с население над 45 000 души. В област Търговище, такава е община Търговище.

II. ПРИЛОЖИМИ НОРМАТИВНИ АКТОВЕ

Законодателната рамка в областта на енергийната ефективност е определена от следните по-важни нормативни документи:

Закон за енергийната ефективност (посл. изм. и доп., бр. 47 от 10.06.2025 г.) Съгласно чл. 12 от ЗЕЕ държавната политика в областта на енергийната ефективност се изпълнява от всички държавни и местни органи, които разработват и приемат програми по енергийна ефективност, съответстващи на целите, заложиени в:

- Национални планове за действие по енергийна ефективност;
- Национален план за сгради с близко до нулево потребление на енергия;
- Национален план за подобрене енергийните характеристики на отопляваните и/или охлаждаемите сгради – държавна собственост, използвани от държавната администрация;
- Национална дългосрочна програма за насърчаване на инвестиции за изпълнение на мерки за подобряване на енергийните характеристики на сградите от обществените и частния национален жилищен и търговски сграден фонд.

Настоящата програма за енергийна ефективност се разработва при отчитане на стратегическите цели и приоритети на регионалния план за развитие на североизточен район, включващ областите Варна, Добрич, Търговище и Шумен, изготвен на основание чл. 4, ал. 3 от Закона за регионалното развитие, отчитайки перспективите за устойчиво икономическо развитие на този район.

Съгласно чл. 12, ал. 4 от ЗЕЕ средствата за изпълнение на програмите по енергийна ефективност се осигуряват в рамките на бюджетите на държавните органи и на общините.

За подпомагане изпълнението на националната цел за енергийна ефективност по чл. 13, ал. 2 от ЗЕЕ се въвежда схема за задължения за енергийни спестявания и алтернативни мерки, които да осигурят постигането на обща кумулативна цел за енергийни спестявания при крайно потребление на енергия за периода от 1 януари 2021 г. до 31 декември 2030 г.

Общата кумулативна цел по чл. 14 а, ал. 1 (ЗЕЕ) за периода от 1 януари 2021 г. до 31 декември 2030 г. се определя като натрупване на нови енергийни спестявания от минимум 0,8 на сто годишно от годишното крайно енергийно потребление (КЕП), осреднено за 2016 г., 2017 г. и 2018 г. За 10-годишен период след 2030 г. се реализират нови годишни енергийни спестявания, които съответстват на общата кумулативна цел. Постигането на общата кумулативна цел за енергийни спестявания се осигурява чрез въвеждане на схема за задължения за енергийни спестявания и алтернативни мерки.

Разликата между общата кумулативна цел и прогнозните енергийни спестявания от прилагането на алтернативните мерки се разпределя като индивидуални цели за енергийни спестявания между следните задължени лица:

1. крайни снабдители, доставчици от последна инстанция, търговци с издадена лицензия за дейността „търговия с електрическа енергия“, които продават електрическа енергия на крайни клиенти повече от 20 GWh годишно;

2. топлопреносни предприятия и доставчици на топлинна енергия, които продават топлинна енергия на крайни клиенти повече от 20 GWh годишно;

3. крайни снабдители и търговци на природен газ, които продават на крайни клиенти повече от 10 GWh годишно;

4. търговци на течни горива, които продават на крайни клиенти повече от 2000 тона течни горива годишно;

5. търговци на твърди горива, които продават на крайни клиенти повече от 13 хил. тона твърди горива годишно.

При определяне на общата кумулативна цел по ал. 2 (ЗЕЕ) може да се използват следните стойности за изчисление на енергийни спестявания в размер:

1. по 0,7 на сто годишно за 2021 и 2022 г.;

2. по 0,75 на сто годишно за 2023 и 2024 г.;

3. по 0,93 на сто годишно за периода 2025 - 2030 г.

В чл. 63 ал. 1 от ЗЕЕ собствениците на сгради - публична държавна или общинска собственост, собствениците на предприятия, промишлени системи и системи за външно изкуствено осветление са длъжни да извършват управление на енергийната ефективност. Управлението на енергийната ефективност се извършва чрез:

1. Организиране на изпълнението на програмите за енергийна ефективност по чл. 12, ал. 2, на мерките по чл. 23, ал. 1, както и на други мерки, които водят до енергийни спестявания, и изпълнението на целите, заложи в актовете по чл. 5, ал. 3, т. 1 - 4 - от собствениците на сгради - публична държавна или общинска собственост, и собствениците на системи за външно изкуствено осветление;

2. Поддържане на бази данни за месечното производство и потребление по видове енергии - от собствениците на предприятия и промишлени системи;

3. Ежегодно изготвяне на анализи на енергийното потребление - от задължените лица по ал. 1 (чл. 63, ЗЕЕ) и представянето в агенцията (АУЕР) на годишни отчети за управлението на енергийната ефективност.

Задължените лица по чл. 14, ал. 4 и чл. 14а, ал. 4 от ЗЕЕ изготвят годишна информация за изпълнението на поставените им индивидуални цели за енергийни спестявания като предоставят на кмета на съответната община информация за количествата на продадената на крайните клиенти енергия на територията на общината за предходната година.

Интегриран план в областта на енергетиката и климата на Република България (актуализиран 2024 г.) – съдържа националната цел за енергийна ефективност за периода от 1 януари 2021 г. до 31 декември 2030 г. Като държава членка на Европейския съюз България споделя общата ценност за развитие на справедливо и благоденстващо общество с модерна, ресурсно ефективна и конкурентоспособна икономика, в която през 2050 г. няма нетни емисии на парникови газове. Формулирането на ясни цели относно климата, позволява те да бъдат трансформирани в законодателни актове и изпълнението да допринесе за по-чисти води, почви и въздух, за модернизиране на домовете и по-ниски сметки за енергия, за по-екологичен и ефективен транспорт, за по-полезни храни и по-добро здраве на сегашното и бъдещите поколения. Бизнесът също ще спечели от откритите се възможности за развитие на зелената икономика и създаването на работни места в сектори като производството на енергия от възобновяеми източници и подобряването на енергийната ефективност на сгради. За по-ефективно изпълнение на климатичните политики и по-добра предвидимост за бизнеса декарбонизацията е обвързана със секторни политики с фокус върху енергетиката, индустрията, транспорта, сградите, селското стопанство и земеползването.

Закон за енергетиката

Със **Закона за енергетиката**, изменен от **ЗАКОН за изменение и допълнение на Закона за енергетиката** (ДВ бр. 67 от 15.08.2025 г.), на кметовете на общини се възлагат следните задължения:

- Да изискват от енергийните предприятия на територията на общината прогнози за развитието на потреблението на електрическа, топлинна и природен газ, програми и планове за електроснабдяване, топлоснабдяване и газоснабдяване;
- Да осигуряват изграждането, експлоатацията, поддържането и развитието на мрежите и съоръженията за външно осветление за имоти – общинска собственост;
- Да предвиждат в ОУП и ПУП благоустройствени дейности, необходими за изпълнението на инвестиционните програми на енергийните предприятия за развитие на мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура.

Съгласно новоприетите текстове кметовете на общини при необходимост правят предложения до съответния оператор на електроразпределителна мрежа на територията на общината за включване в инвестиционните им планове на населени места или части от тях с проблеми в снабдяването с електрическа енергия.

Кметовете на общини и операторите на електроразпределителни мрежи създават специален комуникационен канал, който се посочва в общинските аварийни планове за защита при бедствия. Със Закона за изменение и допълнение на Закона за енергетиката са установени две нови правомощия и на КЕВР. На първо място комисията утвърждава и контролира изпълнението на инвестиционните планове на операторите на електроразпределителни мрежи, включително за поддържането и модернизацията им, с които се гарантира сигурността и качеството на доставките на електрическа енергия. На второ място КЕВР утвърждава за всеки регулаторен период минимален размер на планираните от операторите на електроразпределителни мрежи инвестиционни разходи и разходи за ремонт, свързани с реконструкцията и модернизацията на съществуващи електроенергийни обекти с цел гарантиране сигурността и качеството на снабдяването с електрическа

енергия на крайни клиенти.

Закон за устройство на територията

В чл. 169, ал. 1, на ЗУТ се регламентира изискването строежите да се проектират, изпълняват и поддържат в съответствие с основните изисквания на строежите, определени в приложение I на **Регламент (ЕС) №305/2011** на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. **за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти** и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета от 4 април 2011 г. – за икономия на енергия и топлосъхранение, т. нар. шесто изискване към строежите (чл. 169, ал. 1, т. 6). Това изискване поставя дейностите, свързани с реализация на инвестиционни намерения в областта на строителството, включително дейностите по изпълнение на енергоспестяващи мерки, на качествено нова основа.

Подзаконовни нормативни актове в областта на енергийната ефективност

НАРЕДБА № РД-02-20-3 от 9.11.2022 г. ЗА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ЕНЕРГИЙНИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА СГРАДИ (ДВ. бр.92 от 18 Ноември 2022 г., изм. и доп. ДВ. бр.3 от 10 Януари 2023 г.) С наредбата се определят: показателите на енергийните характеристики (EPB показатели) и изискванията към енергийните характеристики на сградите; националната изчислителна методика за оценка на енергийните характеристики на сградите; скалата на класовете на енергопотребление с числови граници за различни по предназначение категории сгради и минималните изисквания за енергийна ефективност в съответствие със скалата за съответната категория сгради; изискванията за енергийна ефективност към инвестиционните проекти на сгради. Наредбата се прилага при: проектиране на нови жилищни сгради и нови сгради за обществено обслужване; проектиране, свързано с постигане на изискванията за енергийна ефективност при основно обновяване, основни ремонти, преустройства, реконструкции, надстрояване и пристрояване на съществуващи сгради; оценяване на съответствието на инвестиционни проекти с изискванията за енергийна ефективност на сградите; обследване и сертифициране за енергийна ефективност на сгради съгласно изискванията, определени в Закона за енергийната ефективност (изм. - ДВ, бр. 3 от 2023 г., в сила от 10.01.2023 г.); изчисляване на енергийните характеристики на производствени сгради, за които националната методика по чл. 1, т. 2 може да се приложи в случаите, в които са поставени изисквания за поддържане на микроклимат с определени параметри; проектиране и обследване за енергийна ефективност на сгради - културни ценности, включени в обхвата на *Закона за културното наследство*, доколкото подобряването на енергийните характеристики на ограждащите елементи и/или на техническите системи в тези сгради не води до нарушаване на архитектурните и/или художествените характеристики на сградите. Наредбата може да се прилага за постигане на частични енергийни характеристики на сгради, които не подлежат на сертифициране по чл. 32, ал. 5 от ЗЕЕ и по чл. 38, ал. 1 от ЗЕЕ, когато това е предвидено със заданието за проектиране или по желание на възложителя.

НАРЕДБА № 5 от 28 декември 2006 г. ЗА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПАСПОРТИ НА СТРОЕЖИТЕ на министъра на регионалното развитие и благоустройството, последна корекция ДВ бр.68 от 17 Август 2021 г. Техническият паспорт е част от строителните книжа на строежа. Технически паспорт се съставя за нов строеж - преди

въвеждането му в експлоатация (изм. - ДВ, бр. 68 от 2021 г.); за съществуващ строеж - след извършено обследване по реда на чл. 176в от ЗУТ при: извършване на строителни и монтажни работи (СМР), които обхващат целия строеж и за които се изисква издаване на разрешение за строеж; извършване на СМР, които обхващат част от строежа, но засягат конструкцията му. Техническите паспорти на строежите се предоставят на: главния архитект на общината (района) по местонахождението на строежа; областния управител - за строежите с обхват и значение за повече от една община; министъра на регионалното развитие и благоустройството - за строежите с обхват и значение за повече от една област и за строежи с национално значение. Технически паспорти на съществуващите строежи – публична държавна и публична общинска собственост се съставят в срок до 31.12.2032 г.

НАРЕДБА № Е-РД-04-1 от 5 януари 2024 г. за условията и реда за определяне размера и изплащане на средствата по договори с гарантиран резултат, водещи до енергийни спестявания в сгради – държавна и/или общинска собственост - (ЕСКО договори) в сила от 16.01.2024 г., на министъра на енергетиката и министъра на финансите на основание чл. 49, ал. 7 и 8 от ЗЕЕ.

НАРЕДБА № Е-РД-16-647 от 15.12.2015 г. за определяне на съдържанието, структурата, условията и реда за набиране и предоставяне на информация на Министъра на енергетиката.

Наредба № Е-РД-04-3 от 4 май 2016 г. за допустимите мерки за осъществяване на енергийни спестявания в крайното потребление, начините на доказване на постигнатите енергийни спестявания, изискванията към методите за тяхното оценяване и начините за потвърждаването им на Министъра на енергетиката.

НАРЕДБА № Е-РД-04-05 от 8.09.2016 г. за определяне на показателите за разход на енергия, енергийните характеристики на предприятия, промишлени системи и системи за външно изкуствено осветление, както и за определяне на условията и реда за извършване на обследване за енергийна ефективност и изготвяне на оценка на енергийни спестявания на министъра на енергетиката и министъра на икономиката. Целта е да се стандартизира измерването и оценката на енергийната ефективност в различни сектори. С тази наредба се определят: показателите за разход на енергия на предприятия, промишлени системи и системи за външно изкуствено осветление; енергийните характеристики на предприятия, промишлени системи и системи за външно изкуствено осветление; условията и редът за извършване на обследване за енергийна ефективност на предприятия, промишлени системи и системи за външно изкуствено осветление; условията и редът за изготвяне на оценка на постигнати енергийни спестявания в предприятия, промишлени системи и системи за външно изкуствено осветление.

НАРЕДБА за методиките за определянето на националната цел за енергийна ефективност и за определянето на общата кумулативна цел, въвеждането на схема за задължения за енергийни спестявания и разпределянето на индивидуалните цели за енергийни спестявания между задължените (В сила от 26.04.2022 г., Приета с ПМС № 60 от 18.04.2022 г., Обн. ДВ. бр.32 от 26 Април 2022 г.). С наредбата се определят: методиката за определяне на националната цел за енергийна ефективност; методиката за определянето на общата кумулативна цел за енергийни спестявания; въвеждането на схема за

задължения за енергийни спестявания, която да осигури постигането на общата кумулативна цел за енергийни спестявания; условията и редът за разпределяне на общата кумулативна цел за енергийни спестявания като индивидуални цели за енергийни спестявания между задължените лица по чл. 14а, ал. 4 от ЗЕЕ.

III. ЕНЕРГИЙНА ПОЛИТИКА В ОБЛАСТ ТЪРГОВИЩЕ

През 2021 г. правителството прие Дългосрочна национална стратегия за подпомагане обновяването на националния сграден фонд от жилищни и нежилищни сгради до 2050 год., разработена във връзка с изискването на Директива (ЕС) 2018/844/ЕС. С нея се задължават държавите членки на ЕС да установят дългосрочна национална стратегия за подпомагане обновяването на националния сграден фонд от жилищни и нежилищни сгради с хоризонт на изпълнение 2050 г. да бъде обновен – 60% от жилищния фонд и 17% от нежилищния. Очаква се това да доведе до спестяване на 7329 GWh енергия годишно, с което емисиите на парникови газове да намалееят с 3 274 453 тона CO². Разработена е пътна карта с индикатори за измерване на постигнатите резултати за периодите: 2021-2030 г., 2031-2040 г. и 2041-2050 г., които посочват етапни целеви стойности на процеса на обновяване на сградния фонд на България.

На сградния фонд се пада 40% от общото енергопотребление в ЕС, затова намаляването на потреблението на енергия и използването на възобновяеми енергийни източници в сградния сектор представляват важни мерки за намаляване на енергийната зависимост и на емисиите парникови газове. Жилищният фонд в областта е в по-голямата си част остарял, амортизиран, което е предпоставка за слаба енергийна ефективност и неудовлетворителни технически характеристики на значителна част от сградите. Външните стени на повечето стари сгради имат до пет пъти по-големи топлинни загуби в сравнение с действащите към момента нормативни изисквания за ново строителство. Сутерените и таванските на съществуващия жилищен сграден фонд са без изолация, топлинните загуби са над 50% и се дължат предимно на ниските топлоизолационни качества на използваната дограма, на некачествен монтаж, лошо физическо състояние на фасадите на сградите и конструкциите. Ниската енергийна ефективност се дължи на липсата на изолации на покриви и стени, на старо осветление с енергоемки осветелноизточници, амортизирани отоплителни инсталации и др. При подобрена топлоизолация, модернизирани на отоплителните инсталации, използване на слънчева енергия може да бъде намалено енергопотреблението в стария сграден фонд с около 50%. През 2019 г. успешно приключи изпълнението на НПЕЕМЖС в област Търговище. Областна администрация – област Търговище осъществи мониторинг на процеса по обновяване на жилищни сгради на територията на областта в изпълнение на договорите за целево финансиране, съгласува необходимите документи и участва в приемателните комисии. В резултат на изпълнението на програмата в област Търговище са санирани общо 33 сгради, както следва: община Търговище – 18 сгради, община Попово – 13 сгради и община Омуртаг – 2 сгради.

Съгласно нормата на чл. 38. на ЗЕЕ (изм. - ДВ, бр. 105 от 2016 г.) сградите за обществено обслужване в експлоатация с разгъната застроена площ над 250 кв. м подлежат на задължително обследване и сертифициране с изключение на: молитвените домове на законно регистрираните вероизповедания в страната; временните сгради с планирано време за използване до две години; нежилищни сгради с ниско потребление на енергия, използвани за селскостопанска дейност; производствените сгради и части от сгради с производствено предназначение;

жилищните сгради, които се използват по предназначение до 4 месеца годишно или като алтернатива през ограничен период от време в годината и са с очаквано потребление на енергия, по-малко от 25 на сто от очакваното при целогодишно използване; обособени сгради с разгъната застроена площ до 50 кв. м. Сгради културни ценности, включени в обхвата на Закона за културното наследство, могат да бъдат обследвани за енергийна ефективност и да бъдат сертифицирани, доколкото изпълнението на някои минимални изисквания за енергийни характеристики не води до нарушаване на архитектурните и/или художествените характеристики на сградата. Собствениците на сгради с РЗП над 250 кв. м, за които има издаден сертификат за енергийни характеристики, са длъжни да поставят сертификата на видно място в сградата.

Енергийният паспорт на сграда се съставя с цел оценяване и установяване на съответствието на енергийните характеристики на сградите с нормативните изисквания за енергийна ефективност и на актуалното състояние на енергопотреблението на сградите в периода на икономически обоснован експлоатационен срок. Сертификат за енергийна ефективност на сграда се издава след реализиране на енергоспестяващи мерки за подобряване на енергийните характеристики на сградата и след постигане на определените нива на разход на енергия по скалата на класовете на енергопотребление при спазване на изискванията на наредбата по чл. 31, ал. 4 от ЗЕЕ.

Нормативните изисквания за обследване за енергийна ефективност на предприятия, промишлени системи и системи за външно изкуствено осветление има за цел да определи специфичните възможности за намаляване на енергийното потребление и да препоръча мерки за повишаване на енергийната ефективност (чл. 57 от ЗЕЕ (Изм. и доп. - ДВ, бр. 105 от 2016 г.; изм. и доп., бр. 21 от 2021 г., в сила от 12.03.2021 г.).

На задължително обследване за енергийна ефективност подлежат всички (в сила от 12.03.2021 г.): промишлени системи и сгради, които не са част от промишлените системи на предприятия за производство, които не са малки и средни предприятия по смисъла на чл. 3 от Закона за малките и средните предприятия; промишлени системи и сгради, които не са част от промишлените системи на предприятия за предоставяне на услуги, които не са малки и средни предприятия по смисъла на чл. 3 от Закона за малките и средните предприятия; промишлени системи, чието годишно потребление на енергия е над 3000 MWh и системи за външно изкуствено осветление, разположени в населено място с население над 20 000 жители. Обследването се извършва най-малко веднъж на всеки 4 години. Собствениците на предприятия, промишлени системи и системи за външно изкуствено осветление, които подлежат на задължително обследване, подават в агенцията ежегодно до 31 януари декларация по образец.

Местните промишлени предприятия, с малки изключения, са амортизирани, с лоши технически характеристики, високи топлозагуби и ниска енергийна ефективност. Санирането на производствените сгради, подобряване на енергийните им характеристики и използването на енергия от възобновяеми източници ще придобива все по-голямо значение и ще се развива в област Търговище. Все още, въпреки осъзнатата значимост на енергийната ефективност, поради липса на инвестиции промишлените предприятия не могат да се конкурират ефективно, да внедрят необходимите енергоспестяващи мерки и да заменят традиционните енергийни източници. За повишаване на енергийната ефективност в промишлеността

в област Търговище следва да се прилагат мерки като въвеждане в производството на енергоспестяващи технологии при оптимизиране на капацитета на предприятието, използване на възобновяеми енергийни източници; оптимизиране на енергийните разходи за отопление чрез въвеждане на нови технологии. При изграждане на информационна система за състоянието на енергийната ефективност на територията на петте общини да се приложат мерки, специфични за всяка от общините.

Провежданата политика по енергийна ефективност в област Търговище е интегрирана в общата нормативна среда за ефективно и сигурно енергопроизводство и енергопотребление и е подчинена на Стратегически приоритет 3: „Териториално развитие и сближаване“, заложен в Интегрирана териториална стратегия за развитие на Североизточен регион. Приоритети са повишаване на енергийната ефективност в условията на националното законодателство и политика на устойчиво енергийно развитие. Обхватът на настоящата програма е 10 години, като е съобразен с програмния период на планиране в Европейския съюз и установените възможности за финансиране на енергоспестяващи мерки в рамките на този бюджетен период. Стратегическата цел е да бъде усъвършенствана системата от мерки за енергийна ефективност в област Търговище, балансирано да бъдат оплотворявани местните ресурси за постигане на 1,5 GWh икономия на енергия до 2030 г. при оптимизиране модела на потребление.

ПРИОРИТЕТИ

Оптимизиране на енергийното управление на територията на областта чрез намаляване на разходите за енергия, внедряване на енергоспестяващи технологии и мерки в обществената, частната и бизнес сектора.

Създаване на условия за подобряване на екологичната обстановка в областта чрез методите на енергийната ефективност, балансирано използване на местния потенциал от възобновяеми енергийни източници при намаляване на вредните емисии в атмосферата.

Създаване на единни информационни системи в общините на област Търговище за енергопотреблението на държавните и общинските обекти, повишаване на местния експертен капацитет и информираност на гражданите за икономия на енергия, наблюдение и контрол на енергийната ефективност.

ЗАДАЧИ:

Подобряване на енергийните характеристики на държавни/общински сгради;

Подобряване на енергийните характеристики на жилищни сгради;

Подобряване на енергийните характеристики на производствени и стопански сгради;

Повишаване на ефективността на уличното осветление;

Повишаване експертния капацитет на местната власт в областта на енергийната ефективност;

Повишаване информираността на гражданите и бизнеса относно инструментите за прилагане на енергийна ефективност.

Задачите са постижими чрез реализиране на конкретни проекти, дейности, мерки и инвестиции от общественя, частния и бизнес сектори, при условия на намалено брутно крайно потребление на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане. Средство за оптимизацията е ограниченото потребление на горива в транспорта и внедряването на високоефективни технологии от възобновяеми източници като се прилагат технически и технологични иновативни решения. В този смисъл настоящата програма е динамичен документ, отворен за изменение и допълнение по целесъобразност през целия период до 2030 г.

IV. СЪСТОЯНИЕ НА ЕНЕРГИЙНОТО ПОТРЕБЛЕНИЕ В СГРАДА ЗА ОБЩЕСТВЕНО ОБСЛУЖВАНЕ:

„ОБЛАСТНА АДМИНИСТРАЦИЯ“ гр. Търговище, ул. Стефан Караджа №2

Съгласно нормата на чл. 38. на ЗЕЕ сградите за обществено обслужване в експлоатация с разгъната застроена площ над 250 кв. м подлежат на задължително обследване и сертифициране. Енергийният анализ на сградата на областна администрация е базиран на Доклад от детайлно обследване за енергийна ефективност от 2023 г. на Обект: "Областна администрация", гр. Търговище, ул. Стефан Караджа, №2, с изпълнител: „В.Л.М.-Енерджи“ ЕООД, гр. Разград – Рег. №0118/27.10.2021 г., възложен след изтичане на срока на валидност на предходно обследване от 2016 г. и Сертификат за енергийни характеристики на сградата в експлоатация в изпълнение на чл. 33 и чл. 38 на ЗЕЕ. В доклада е направена експертна оценка на топло-техническите характеристики на ограждащите елементи на сградата, енергопотреблението, потенциала за енергоспестяване, възможните енергоспестяващи решения за достигане на нормативните изисквания за топлосъхранение и икономия на енергия, финансовите показатели на разработените енергоспестяващи мерки, екологичния ефект от проекта и класа на енергопотребление на сградата.

Търговище е областен град в Североизточна България, административен и стопански център на едноименната община Търговище и област Търговище. Съгласно климатичното райониране на Република България по **НАРЕДБА №РД-02-20-3 от 09.11.2022 г. за техническите изисквания към енергийните характеристики на сгради**, сградата принадлежи към Климатична зона 2 Северна България – Добруджа, която се характеризира със средна надморска височина за гр. Търговище – 170 м, продължителност на отоплителния сезон: 21 октомври ÷ 25 април, и изчислителна външна температура: - 15 °С.

Административната сграда на Областна администрация - Търговище е построена през 1965 година. За периода на функционирането си е поддържана в добро общо състояние. Сградата е пет етажна и е изградена върху неотопляем сутерен, в който се помещават котелно помещение и складове. Подът на сградата е с площ 638,00 м² и е един тип - под над неотопляем сутерен. Обектът има два типа покрив – скатен, необитаем и неотопляем покрив – стоманобетонна плоча с дървена конструкция и покритие от керемиди, и втори тип скатен топъл покрив с покритие от ЛТ ламарина. Състоянието им е добро, без течове. Конструкцията на сградата е масивна стоманобетонова носеща конструкция. Външните стени на сградата са два типа: зидария от плътни тухли с дебелина 38 см с вътрешна и външна мазилка и зидария от решетъчни тухли с дебелина 25 см. Външната дограмата на сградата е

няколко вида според материала: Дървени, слепени прозорци – без поли отвън; Алюминиева дограма с двоен стъклопакет бяло-бяло и алуминиеви входни врати с единично остъкляване.

Сградата се отоплява посредством котелна инсталация, монтирана в котелно помещение на к.-2,80 м. Времето за работа на котелната инсталация през отоплителния сезон (октомври – април) е 6 часа на ден. Битовото горещо водоснабдяване се осъществява от 5 бр. проточни електрически бойлери, монтирани в сервизните помещения.

Застроената площ на обекта е 638,00 м². РЗП - 2552,00 м². Отопляемата площ на сградата е 2204,30 м², отопляем обем бруто 6990,16 м³, отопляем обем нето – 5592,13 м³.

88 % от **фасадната дограма** е подменена през 2002 г. с алуминиева дограма без прекъснат термомост. При монтажа не са премахнати касите на дървената дограма, монтираният стъклопакет е бяло-бяло. При експлоатацията на сградата оставените недемонтирани каси са изметнати, което е предпоставка на висока инфилтрация. Дограмата като цяло е в лошо състояние, необходима е цялостна подмяна. Коефициентът на топлопреминаване на съществуващата дограма е съответно: 2,20 W/m²K за алуминиевата дограма и 2,65 W/m²K за дървената слепена дограма. Старите дървени, слепени прозорци са предимно в дефектирало състояние – изметнати с излющена боя, липсващ маджун, амортизирани затварящи механизми, това е предимно дограмата на последния етаж. Подпрозоречни поли също липсват. В това състояние старата дървена дограма не изпълнява предназначението си, като е предпоставка за големи топлинни загуби през студените дни и е с голям коефициент на топлопреминаване. Изчисленията за определяне на коефициента на енергопреминаване в доклада са извършени съгласно Приложение 1 към чл. 5 на Национална методика за изчисляване на енергийните характеристики на сгради към **НАРЕДБА № РД-02-20-3 от 9 ноември 2022 г. за техническите изисквания към енергийните характеристики на сгради.**

Външните стени на сградата, които граничат с отопляеми помещения са:

„тип 1“ – съставени от вътрешна мазилка, плътни тухли с дебелина 38 см. и външна мазилка; „тип 2“ – съставени от вътрешна мазилка, решетъчни тухли с дебелина 25 см., външна мазилка. Фасадната мазилка е в добър вид.

В последните години цялостен основен ремонт на **покрива** не е правен. Отводняването е външно, посредством улуци и водосточни тръби, които са в сравнително добро състояние. Покривната плоча е без топлоизолационен слой. Дебелината на таванската плоча е 10 см от стоманобетон без циментова замазка. Структурата на покрива на сградата позволява да се монтира топлоизолационна система в под таванската плоча на сградата на скатния необитаем и неотопляем покрив. Преди полагане на топлоизолацията е необходимо да се извърши частичен ремонт на покрива като при изготвянето на технически проект трябва да се съобрази промяната на товарите на покривното покритие.

Електрозахранването на обекта се осъществява от квартален трафопост, чрез кабели НН до главните табла /ГТ/ и е изградено съгласно съществуващите в момента на изграждането му изисквания. При текущите ремонти на сградата не е правен основен ремонт на ел. инсталацията. Електромерът за изразходваната електрическа енергия за обекта е монтиран в ел. табло ГРТ в коридора на приземния етаж, като ел. енергията се измерва на НН- 0,4kV. Ел. таблото е заземено. Всички консуматори се захранват от една шинна система като към основните консуматори –

разпределителните табла, захранването е през предпазители със стопяема жичка тип ПЕО.

Осветителната инсталация е изпълнена от ЛЕД осветителни тела, ЛОТ 4x18 и лампи с нажежаеми жички с мощност 60 Вт. През годините са подменяни своевременно. Осветителните тела с нажежаема жичка са в добро състояние, но е препоръчително осветителите им да бъдат заменени с енергоспестяващи.

Консуматорите в сградата се разделят на две части – влияещи и невлияещи на топлинния баланс. Влиянието се обуславя от собствените им топлоизлъчвания и от местоположението им в сградата. В сградата има уреди, които се намират в отопляемия обем на сградата и оказват влияние на отоплението чрез собственото си топлоотдаване – предимно офис оборудване. Уредите, които не влияят на топлинния баланс, са монтираните климатици.

Топлоснабдяването на сградата се осъществява от собствено котелно, разположено в подземния етаж на сградата и обезпечава с топлинна енергия цялата сграда. В котелното са монтирани два броя стоманени водогрейни газови котли Виадрус G300 с топлинна мощност $Q=126$ kW. Газовите котли са произведени през 2000 г. и са монтирани през 2001 г. Котлите работят с максимална температура 95°C и налягане $0,02$ МПа и са комплектовани с горелки съответно тип RIELLO -40-D17 с топлинна мощност $90-220$ kW и OERTI тип OES-333GE с топлинна мощност от $90-220$ kW. Циркулацията на топлоносителя се осъществява чрез циркуляционна помпа GRUNFOS UPS 65-120 F. В котелното са монтирани два броя затворени разширителни съдове с обем съответно 200 и 250 литра. От водоразпределители, горещата вода се отправя към съответните консуматори. Водоразпределителите и водосъбирателите са с топлоизолация. За котелното помещение е осигурена работна и аварийна вентилация – подаваща въздух за горене в котелното помещение и осигуряваща осем кратен въздухообмен при аварийна ситуация.

Сградата разполага с изградена **отоплителна инсталация**. Разпределителната тръбна мрежа е изпълнена от черни газови и стоманени тръби. Захранването на отоплителните тела по етажите е чрез вертикални щрангове, монтирани скрито в мазилката. Разпределителната тръбна мрежа е без топлоизолация. Отоплителните тела в сградата са алуминиеви радиатори с термостатични вентили, монтирани поетапно през 2024 – 2025 г. Като цяло отоплителната инсталация работи добре.

В сградата няма изградена централна **инсталация за студозахранване и климатизация**. Монтирани са локални климатизатори със средна мощност $0,9$ кВт. В сградата няма изградена централна **вентилационна инсталация**. Анализът на енергийната ефективност на сградата на Областна администрация – Търговище показва, че състоянието на отоплението е неефективно. Неравномерно е отоплението в различните отопляеми зони, с висока цена на енергоносителя при средна температура в сградата – $11,20^{\circ}\text{C}$. Годишният базов разход на енергия за отопление при съществуващото състояние е $123,0$ kWh/m² или $270\ 995$ kWh/y, който е значително по-висок от еталонния. Поради загубите, вследствие лошото състояние на ограждащите елементи на сградата, и неефективното отопление на сградата, не се осигуряват необходимите условия за топлинен комфорт.

V. ИЗБОР НА ДЕЙНОСТИ И МЕРКИ. ОЧАКВАНИ ЕФЕКТИ

Енергоспестяваща мярка №1: Топлинно изолиране на външните стени.

Външните стени на сградата не отговарят на нормативните изисквания. С цел подобряване на топлофизичните характеристики на външните стени и намаляване на топлинните загуби през зимата, се предвижда външно полагане на топлинна изолация от ЕПС с дебелина 12 см. и $\lambda \leq 0,035 \text{ W/m.K}$ защитена с минерална мазилка.

За осигуряване на необходимите нормативни стойности на коефициента на топлопреминаване през външните стени се предвижда обща топлинна изолация на 1499 м² външни стени (граничещи с отопляемо пространство). Мярката ще доведе до намаляване на коефициента на топлопреминаване от $U_{\text{обобщ.}}=1,53 \text{ W/m}^2.\text{K}$ на $U_{\text{обобщ.}}=0,24 \text{ W/m}^2.\text{K}$. Икономията на енергия за отопление, при изолация на стени е в размер на 74 638 kWh/y.

Енергоспестяваща мярка №2: Подмяна на дограмата с нова.

Съществуващата дограма не отговаря на нормите за енергийна ефективност.

Предвижда се подмяна на съществуващата дограма – **447.40** м², с нова петкамерна PVC дограма и троен стъклопакет с обобщен коефициент на топлопреминаване за системата **$U = 1,10 \text{ W/m}^2.\text{K}$** . Мярката ще доведе до намаляване на коефициента на топлопреминаване от $U_{\text{обобщ.}}=2,25 \text{ W/m}^2.\text{K}$ на $U_{\text{обобщ.}}=1,10 \text{ W/m}^2.\text{K}$. Реализирането на тази мярка ще доведе до годишни спестявания на енергия за отопление в размер на **33 144** kWh/y.

Енергоспестяваща мярка №3: Топлоизолация на покрив.

Покривът на сградата е студен скатен покрив и плосък топъл покрив. За покривната конструкция се предвижда топлоизолация на таванската плоча 637 м² с минерална вата с дебелина 15 см и $\lambda \leq 0,035 \text{ W/m.K}$, положена в подпокривното пространство и полагане на минерална вата, защитена с гипскартон, положен от вътрешната страна на топлия скатен покрив – 54, 08 м². Мярката ще доведе до намаляване на коефициента на топлопреминаване от $U_{\text{обобщ.}}= 1,25 \text{ W/m}^2.\text{K}$ на $U_{\text{обобщ.}}=0,183 \text{ W/m}^2.\text{K}$. Икономията на **енергия за отопление**, при изолация на покрив е в размер на **27 172** kWh/y.

Енергоспестяваща мярка №4: Топлоизолация на под.

Предлага се топлинно изолиране на цокъла на сградата с 12 см ХПС с $\lambda \leq 0,035 \text{ W/m.K}$ и площ 61,72 м² и защитен с минерална мазилка. Топлоизолиране на СТБ подова плоча, граничеща с отопляемото пространство на сградата с кеширана минерална вата 8 см и $\lambda \leq 0,035 \text{ W/m.K}$, положена от страна на неотопляемия сутерен. Мярката ще доведе до намаляване коефициента на топлопреминаване от $U_{\text{обобщ.}}=0,75 \text{ W/m}^2.\text{K}$ на $U_{\text{обобщ.}}=0,26 \text{ W/m}^2.\text{K}$. Икономията на енергия за отопление, при изолация на под е в размер на 12 300 kWh/y.

Енергоспестяваща мярка №5: Подмяна на ВОИ и монтиране на термopомпена система.

Мярката включва подмяна на ВОИ и монтаж на термopомпено отопление съгласно новите топлинни загуби в помещенията, изготвяне на инвестиционен проект. Мярката включва подмяна на ВОИ, същата е амортизирана и от дългата експлоатация е с намалено проходно сечение, отоплителни тела са амортизирани. Икономията на енергия за от предложената мярка ще е в размер на 113 859 kWh/y.

Енергоспестяваща мярка №6: Автоматизация на отоплителната инсталация.

Мярката включва изграждане на система за автоматично управление на ВОИ

инсталация по външна температура. Общата икономия от прилагане на мярка е в размер на 2502 kWh/y.

Енергоспестяваща мярка №7: Монтаж на фотоволтаична инсталация на покрива на сградата за собствени нужди.

Средно часовата консумация на ел. енергия е изчислена по следния начин: Прогнозен разход на ел. Енергия – 112 166 кВт.ч/г. от които 74 520 от фотоволтаичната инсталация и 37 646 кВт.ч от електрическа мрежа.

Мярката включва монтаж на фотоволтаична инсталация с мощност 54 кВт, която ще е изградена от 120 броя с размери 1,04 м/2,10 м и единична мощност на един панел 450 Вт. Фотоволтаичното поле ще се изгради на площ 341 м², за което е налична площ на покрива и се монтира акумулаторна батерия с мощност 54 кВт. Очакваният добив на ел. енергия от фотоволтаичното поле е определена с Решение на КЕВР за изкупуване на ел. енергия от фотоволтаични инсталация: - 1 380 kWh/kWp. При монтиране на 54 кВт – очакваният добив на ел. енергия ще е 74520 кВт.ч.

Енергоспестяваща мярка №8: Оптимизиране на автомобилния парк.

Мярката предвижда подмяна и модернизирание на автомобилния парк на Областна администрация – област Търговище с по-нови, по-икономични, по-екологични и по-енергийно ефективни автомобили. Планира се поэтапно модернизирание на част от автомобилния парк с автомобили тип хибридни.

Очаквани ползи:

- ✓ След изпълнение на предлаганите енергоспестяващи мерки сградата ще отговаря на нормативните изисквания за годишен разход на енергия;
- ✓ Ще бъдат **спестени емисии въглероден диоксид** в общ размер на 41,8 t/y CO₂;
- ✓ Към момента на обследването сградата е с енергийни характеристики, при които принадлежи към клас „С” от скалата на енергопотреблението. При изпълнение на предложените мерки, сградата ще има потребна енергия отговаряща на скалата на енергопотреблението **клас „А”** и ще отговаря на нормативната уредба за енергийна ефективност на Република България.

VI. ЕТАПИ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

През 2016 г. Областна администрация – област Търговище е възложила Инвестиционен проект за „Основно обновяване при условията на чл.169, ал.1 и ал.3 от ЗУТ на СЪЩЕСТВУВАЩА АДМИНИСТРАТИВНА СГРАДА на ул. „Стефан Караджа” №2, УПИ XIV (ПИ №73626.507.229.18), кв. 100, гр. Търговище”, който е останал нереализиран по причини, свързани с осигуряване на финансиране. При кандидатстване за финансов ресурс, следва да бъде възложен на проектантски екип **технически/работен инвестиционен проект**, който отговаря на нормите от чл. 169 ал. 1 и ал. 3 от ЗУТ и включва въвеждане на всички посочени енергоспестяващи мерки от Детайлното обследване за енергийна ефективност на сградата от 2021 г. Следва **подготовка и изпълнение на строителството**, след което **мониторинг** – за установяване на намалението на енергийното потребление след реализацията на препоръчаните дейности и мерки като се извършва ежемесечно отчитане/записване на

фактическото потребление, периодичен инструктаж на техническия персонал, поддържащ инсталациите и др.

VII. ИЗТОЧНИЦИ НА ФИНАНСИРАНЕ

Предвид факта, че Областна администрация – област Търговище е второстепенен разпоредител с бюджетни средства към Министерски съвет и разполага с ограничен бюджет, средствата за изпълнението на дейностите и мерките от настоящата програма следва да се търсят от подходящи източници:

- ✓ международни и оперативни програми;
- ✓ кредитна линия за енергийна ефективност;
- ✓ ESCO услуги;
- ✓ безвъзмездни помощи, предоставяни от екологични фондове, в частност, от Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) и Националния доверителен екофонд, в т.ч. и безлихвени заеми;
- ✓ други.

VIII. ОТЧЕТ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

В съответствие с чл.12, ал.7 от Закона за енергийната ефективност, изпълнителният директор на АУЕР утвърждава образец на отчет на изпълнението на дейностите и мерките от Програмата за енергийна ефективност. Отчетът се попълва от служител на Областна администрация – област Търговище и се подава ежегодно до АУЕР. Образецът е неразделна част от настоящата програма – Приложение 1.

IX. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Енергийната ефективност е част от политиката за устойчиво развитие на страната. Изпълнението на националната политика по енергийна ефективност е приоритет, който ще повлияе конкурентноспособността на българската икономика и опазването на околната среда, в частност в област Търговище.

Обхватът на настоящата програма е 10 години, като е съобразен с програмния период на планиране в Европейския съюз и установените възможности за финансиране на енергоспестяващи мерки в рамките на такъв бюджетен период. Настоящата програма за енергийна ефективност е утвърдена със Заповед № 417 от 21.10.2025 г. на Областния управител на област Търговище. По своята същност програмата е отворен документ и подлежи на допълване и актуализиране.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Отчетна година

ГОДИШЕН ОТЧЕТ

за изпълнението на програмите за енергийна ефективност по съгласно чл. 12 от ЗЕЕ и за управлението на енергийната ефективност съгласно чл.63 от ЗЕЕ

(Формата се попълва от органите на централната власт и местното самоуправление)

Изготвените отчети се предоставят на хартиен и магнитен носител в Агенцията за устойчиво енергийно развитие не по-късно от 1 март и се публикуват на Интернет страниците на съответните държавни и местни органи

Вид на задълженото лице:	(избира се от падаща меню)
Наименование на задълженото лице:	
ЕИК / Булстат:	

Адрес:

Област	Община	Населено място	Улица	№

Данни за общинската програма:

Наименование на програмата	Срок на програмата	Приета с Решение №/дата, месец, година

Цел на програмата за енергийна ефективност		GWh
Изпълнение на целта на програмата за енергийни спестявания		GWh
		%

Енергийни спестявания, доказани с издадени удостоверения

GWh

Данни за лицето, отговорно за управлението на енергийната ефективност:

Име на служителя:

Телефон и e-mail за контакт:

Дата:

Подпис:

(Име и фамилия на
представяващия)

