



**СПИСЪК НА ОПЕРАЦИИ ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНИ В РАСТЕЖ“ 2014-2020 г,  
ПРИОРИТЕТНА ОС 2 ПОДКРЕПА ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ В ОПОРНИ ЦЕНТРОВЕ В ПЕРИФЕРНИТЕ РАЙОНИ,  
ИНФОРМАЦИЯ ЗА СКЛЮЧЕНИ ДОГОВОРИ ПО ПРОЦЕДУРА BG16RFOP001-2.001  
„ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ В ПЕРИФЕРНИТЕ РАЙОНИ“**

*Дата на актуализация: 25/01/2017*

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
1	ОБЩИНА БЕРКОВИЦА	„Повишаване енергийната ефективност на общинската образователна инфраструктура в Община Берковица - ЦДГ „Звънче“, град Берковица“	ЦДГ „Звънче“ е открита на 1975 година. В сградата не са прилагани цялостни ремонтни решения и конструктивни обновявания, а само частични ремонтни дейности. При извършеното енергийно обследване се установи, че топлинните загуби през ограждащите външни елементи – стени и покрив са големи и сградата не отговаря на съвременните изисквания за енергийна ефективност. При реализиране на всички предложени енергоспестяващи мерки, общият брутен годишен разход на енергия ще се редуцира до 47,655 MWh/y и сградата ще попада в клас „В“ от скала на енергопотреблението. Предложеният пакет от енергоспестяващи мерки ще доведе до значителен	01.09.2016	01.03.2018	453 086.30	85%	гр. Берковица	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	01.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			екологичен ефект: емисиите на въглероден диоксид ще се редуцират с 40,3 тона/год. Предвидено е и въвеждането на възобновяем енергиен източник – слънчева система за битова гореща вода. Прилагането на заложените енергоспестяващи мерки значително ще подобри комфорта на обитаване за подрастващите деца и служителите и видимо ще намали експлоатационните й разходи - с очакван спестовен ефект от 67,5 %.								
2	ОБЩИНА БОТЕВГРАД	Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в гр. Ботевград – етап 1	В рамките на проекта за три сгради от жилищната инфраструктура на община Ботевград, след решение на общото събрание на етажната собственост ще бъдат предприети и изпълнени мерки за повишаване на енергийната им ефективност. Мерките целят повишаване на класа на енергопотребление и по – голям процент енергийни спестявания. В резултат от изпълнение на проекта на територията на Общината в три многофамилни жилищни сгради в гр. Ботевград -ще се създадат по-добри условия за живот на гражданите на гр. Ботевград. Сградите реконструирани и обновени ще отговарят на съвременните изисквания за жилищни сгради.	01.09.2016	01.03.2019	806 796.71	85%	гр.Ботевград;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	01.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
3	ОБЩИНА ДЕВИН	Повишаване на енергийната ефективност в сгради от общинската образователна инфраструктура - Обединено детско заведение "Здравец" и Обединено детско заведение "Изворче" - гр. Девин	В общинския център град Девин функционират две обединени детски заведения, в които се отглеждат и възпитават близо 220 деца на възраст от 3 до 7 години. Сградният им фонд и отоплителните системи са остарели и амортизирани, поради което се нуждаят от обновяване и реконструкция. Осезаема е нуждата в общината от приспособяване към настоящите потребности и подобряване техническото състояние на сградния фонд на образователната инфраструктура.	01.09.2016	01.03.2019	724 310.46	85%	гр.Девин;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	01.09.2016
4	ОБЩИНА ДЕВИН	Подобряване на жизнената среда на сгради на територията на град Девин - въвеждане на енергоефективни мерки на сградата на Районна служба "Пожарна безопасност и защита на населението"	Сградата, обект на интервенция по проекта е държавна собственост и в нея се помещава Районна служба "Пожарна безопасност и защита на населението" - гр. Девин. Тя е построена и въведена в експлоатация през 1983 г. Представлява обществена сграда на 3 етажа и има монолитна конструкция.	01.09.2016	01.03.2019	420 671.00	85%	гр.Девин;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	01.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
5	ОБЩИНА ДЕВИН	Повишаване на енергийната ефективност в Общинска административна сграда - гр. Девин, община Девин	Общинската административна сграда е построена през 1976 година. Тя е свободно стояща и се състои от едно тяло с едно стълбище. Обектът е с три надземни етажа и един полу-подземен етаж. При въвеждането в експлоатация сградата е била военен щаб. По настоящем сградата е общинска собственост с функционално предназначение - за административно обслужване. На първия етаж се помещава Дирекция „Социално подпомагане“ – Девин, на втория етаж се помещава отдел на Областна дирекция „Земеделие“-Смолян и Дирекция „Бюро по труда“, а на третия етаж е разположена Териториална дирекция на Национална агенция по приходите - гр. Девин и отдел "Местни данъци и такси" към Общинска администрация. В сутерена са разположени помещения за архиви.	01.09.2016	01.03.2019	707 826.84	85%	гр.Девин;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	01.09.2016
6	ОБЩИНА ДЕВИН	Подобряване на жизнената среда на сгради на територията на град Девин - въвеждане на енергоефективни мерки на сградата на Районно управление - Девин	Сградата, обект на интервенция по проекта е публична държавна собственост и в нея се помещава Районно управление "Полиция" - гр. Девин. Тя е построена и въведена в експлоатация през 1970 г. Представлява обществена сграда на 4 етажа и има монолитна конструкция. Покривът е плосък с въздушна междина. Външните стени са тухлени с мазилка. Дограмата на сградата е дървена и метална.	01.09.2016	01.03.2019	481 438.25	85%	гр.Девин;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика	01.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
										във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
7	ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД	"Въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяване на многофамилни жилищни сгради, блокове №7, №8, №175, №181, №182 и №195, в град Златоград"	Проектното предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност и удължаване на жизнения цикъл на многофамилни жилищни сгради в град Златоград. Това са блокове №7, №8, №175, №181, №182 и №195 в град Златоград. Понастоящем жилищата в тези сгради са енергийно неефективни, защото голяма част от тях се отопляват на твърдо гориво, което е предпоставка за увеличаване на замърсяването на въздуха в града.	01.09.2016	01.01.2019	1 177 982.86	85%	гр.Златоград;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	01.09.2016
8	ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД	„Обновяване и внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградата на Районна служба „Пожарна безопасност и защита на населението” град Златоград“	Проектното предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност на публична сграда на държавната администрация в град Златоград. В сградата се помещава Районна служба "Пожарна безопасност и защита на населението". Построена е през 1981 година и е на два етажа с частичен висок сутерен, изба и подпокривно пространство, конструкцията е масивна, със застроена площ от 345 кв.м. В сградата не се извършва стопанска дейност. От построяването на сградата не е правен ремонт или обновяване, въпреки че функционира 7 дни в седмицата, по 24 часа на ден. Сградата е избрана за	01.09.2016	01.01.2019	291 269.80	85%	гр.Златоград;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	01.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			интервенция, защото е една от административните сгради в града с най-нисък енергиен клас и същевременно най-голям потенциал за енергийни спестявания и на територията на града няма друга сграда с големи нужди от обновяване.								
9	ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД	„Обновяване и внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградата на Районен съд Златоград и Районна прокуратура Златоград“	Настоящото проектно предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност и удължаване на жизнения цикъл на последната от четирите публични сгради на държавната администрация в град Златоград. В нея се помещават Районния съд и Районната прокуратура. Сградата е построена през 1940 година, но през 1996 година е извършен ремонт, в резултат на който тя е надстроена и обновена. Към настоящия момент тя е на три етажа, с площ 431,26 кв.м. В сградата не се извършва стопанска дейност.	01.09.2016	01.01.2019	302 501.40	85%	гр.Златоград;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	01.09.2016
10	ОБЩИНА КАРНОБАТ	"Повишаване на енергийната ефективност на сграда на Народно читалище "Димитър Полянов - 1862 г.", град Карнобат"	Проектът има за цел повишаване на енергийната ефективност на общинска сграда от културната инфраструктура в град Карнобат. Планираните дейности са насочени към обновяване и внедряване на енергоспестяващи мерки в сградата на Народно читалище „Димитър Полянов – 1862 г.". Целевите групи, към които е насочен проекта са повече от 500 деца и възрастни, ангажирани в 22 школи, състави, клубове и	01.09.2016	01.09.2018	643 956.27	85%	гр.Карнобат;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към	01.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			формации, посетители и членове, както и персонала на читалището. Крайни бенефициенти и облагодетелствани от реализацията на проекта са всички жители на град Карнобат, гости и посетители на града. Планираната продължителност на проекта е 24 месеца.							нискowęглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
11	ОБЩИНА КАРНОБАТ	"Повишаване на енергийната ефективност в жилищния сектор в град Карнобат"	Проектното предложение предвижда ремонт и внедряване на мерки за енергийна ефективност на 16 броя многофамилни жилищни сгради на територията на град Карнобат. Целта на проекта е обновените жилищни среди чрез внедряването на мерки за енергийна ефективност да допринесат за повишаване на енергийната ефективност в жилищния сектор в град Карнобат. По този начин ще се подобри привлекателността на градския ареал и осигури адекватно качество на живот.	01.09.2016	01.03.2019	4 995 527.54	85%	гр.Карнобат;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нискowęглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	01.09.2016
12	ОБЩИНА МАЛКО ТЪРНОВО	Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Малко Търново	Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в четири многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Малко Търново с цел достигане най-малко клас на енергопотребление „С“ в сградата. Интервенциите целят адекватно адресиране на проблемите, свързани с повишената миграция към	01.09.2016	01.03.2019	1 713 468.80	85%	гр.Малко Търново;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на	01.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			големите и средните градове, по-добро качество на живот и по-добра социално-битова среда в град Малко Търново. Дейностите за енергийно обновяване ще удължат живота на сградите, ще намалят разходите за поддръжка и спомогнат за намаляване на парниковите газове и ще стимулират хората да останат да живеят в малките населени места.							преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
13	ОБЩИНА РАЗЛОГ	„Повишаване на енергийната ефективност на обществените сгради в гр. Разлог – сгради на социалната инфраструктура”	Проектът „Повишаване на енергийната ефективност на обществените сгради в гр. Разлог – сгради на социалната инфраструктура” включва обществена сграда за административни и социални дейности с адрес: гр. Разлог, ул. „Богомил” №2. В проекта са включени дейности за подобряване на енергийната ефективност на сградата на социалната инфраструктура на град Разлог, допринасящи за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в малките градове – опорни центрове на полицентричната система, съгласно НКПР. Мерките ще имат и допълнителен ефект, тъй като ще осигурят рентабилна експлоатация на сградата на социалната инфраструктура, което ще позволи устойчиво да продължи управлението и поддръжката им.	01.09.2016	01.03.2019	368 908.00	85%	гр.Разлог;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	01.09.2016



№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
14	ОБЩИНА РАЗЛОГ	„Повишаване на енергийната ефективност на обществените сгради в гр. Разлог – административни сгради”	Проектът „Повишаване на енергийната ефективност на обществените сгради в гр. Разлог – административни сгради” ще осигури съвременна, икономически и енергийно ефективна среда в сградата с адрес - град Разлог, ул. "Арх. Александър Баров" №2 чрез прилагане на пакет от мерки, които да доведат до енергийна ефективност - гарантирано намаляване на енергопотреблението, подобряване на експлоатационните характеристики на сградата, работната среда, в съответствие с всички съвременни изисквания за осигуряване на качество и ефективност на работния процес. Проектът ще подобри достъпа на хора с увреждания до сградата.	01.09.2016	01.03.2019	294 147.02	85%	гр.Разлог;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	01.09.2016
15	ОБЩИНА РАЗЛОГ	„Повишаване на енергийната ефективност на обществените сгради в гр. Разлог – сгради на културната инфраструктура”	Проектното предложение „Повишаване на енергийната ефективност на обществените сгради в гр. Разлог – сгради на културната инфраструктура” включва дейности за подобряване на енергийната ефективност на сградата на културната инфраструктура на град Разлог - НЧ "15 септември 1903-1909г." - Разлог, допринасяща за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в малките градове – опорни центрове на полицентричната система,	01.09.2016	01.03.2019	1 003 758.01	85%	гр.Разлог;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	01.09.2016

№	Наименование на бенефициента (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			съгласно НКПР. Мерките ще имат и допълнителен ефект, тъй като ще осигурят рентабилна експлоатация на обществена сграда, което ще позволи устойчиво да продължи управлението и поддръжката и.								
16	ОБЩИНА РАЗЛОГ	„Повишаване на енергийната ефективност на обществените сгради в град Разлог – сгради на образователната инфраструктура”	<p>Проектът „Повишаване на енергийната ефективност на обществените сгради в град Разлог – сгради на образователната инфраструктура” включва две общински училища - СОУ „Братя Каназирев” – Разлог и ОУ „Никола Парапунов” – Разлог и цели да се повиши енергийната ефективност в двете сгради на образователната инфраструктура. Преки бенефициенти по проекта са 1040 ученици и учители, които учат и работят в двете училища. В проекта са включени дейности за подобряване на енергийната ефективност на сградата на образователната инфраструктура на град Разлог, допринасящи за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в малките градове – опорни центрове на полицентричната система, съгласно НКПР. Мерките ще имат и допълнителен ефект, тъй като ще осигурят рентабилна експлоатация на сградите на образователната инфраструктура, което ще</p>	01.09.2016	01.03.2019	1 816 212.43	85%	гр.Разлог;	България	<p>[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;  [2] Безвъзмездни средства;  [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);  [4] Не се прилага;  [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;  [6] Не се прилага;  [7] Не се прилага;</p>	01.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			позволи устойчиво да продължи управлението и поддръжката им.								
17	ОБЩИНА ТРОЯН	Повишаване на енергийната ефективност на обществена сграда на държавната администрация, находяща се в град Троян, ул. "Г. С. Раковски" №1	Проектното предложение за получаване на безвъзмездна финансова помощ по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP001-2.001 „Енергийна ефективност в периферните райони“, Приоритетна ос 2 „Подкрепа за енергийна ефективност в опорни центрове в периферните райони“ на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г. цели да повиши енергийната ефективност на обществена сграда на държавната администрация, находяща се в гр. Троян, ул. "Г. С. Раковски" №1, изпълнявайки енергоспестяващи мерки – топлоизолация на външни стени и покрива, подмяна на дограма, обновяване на отоплението, вентилацията и осветлението. При изпълнение на предписаните енергоспестяващи мерки сградата ще удовлетвори изискванията за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради в съответствие с Наредба № 7 от 2004 г., акт. към 14.04.2015г. и ще достигне клас на енергопотребление "B".	01.09.2016	01.05.2018	721 323.44	85%	гр.Троян;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	01.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
18	ОБЩИНА ТРОЯН	Повишаване на енергийната ефективност на сграда на общинска културна инфраструктура, нахoдяща се в град Троян, пл. "Възраждане"	Проектното предложение за получаване на безвъзмездна финансова помощ по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP001-2.001 „Енергийна ефективност в периферните райони“, Приоритетна ос 2 „Подкрепа за енергийна ефективност в опорни центрове в периферните райони“ на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г. цели да повиши енергийната ефективност на обществена сграда на общинска културна инфраструктура, нахoдяща се в град Троян, пл. "Възраждане", изпълнявайки енергоспестяващи мерки – топлоизолация на външни стени и покрив, подмяна на дограма, модернизация на отоплителната и вентилационната системи и подмяна на осветителната уредба. При изпълнение на предписаните енергоспестяващи мерки сградата ще удовлетвори изискванията за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради в съответствие с Наредба № 7 от 2004 г., акт.към 14.04.2015г. и ще достигне клас на енергопотребление "В".	01.09.2016	01.05.2018	1 153 638.04	85%	гр.Троян;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	01.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
19	ОБЩИНА ТРОЯН	Повишаване на енергийната ефективност на общински административни сгради, находящи се в град Троян, ул. "Г. С. Раковски" №55 и ул. "Любен Каравелов" №42	Проектното предложение цели да повиши енергийната ефективност на обществени сгради на общински административни сгради, находящи се в гр. Троян, ул. "Г. С. Раковски" № 55 (сграда 1) и ул. "Любен Каравелов" № 42 (сграда 2), изпълнявайки енергоспестяващи мерки, както следва: За сграда 1 – топлоизолация на външни стени и покрив, подмяна на дограма, подмяна на котелна инсталация, както и мерки по котелната и сградната инсталация; За сграда 2 – топлоизолиране на външни стени, подмяна на дограма, топлоизолиране на покрив и под, както и подмяна на отоплителна инсталация. При изпълнение на предписаните енергоспестяващи мерки сградите ще удовлетворят изискванията за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради в съответствие с Наредба № 7 от 2004 г., акт. към 14.04.2015г. и ще достигнат клас на енергопотребление "B"	01.09.2016	01.05.2018	790 419.34	85%	гр.Троян;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	01.09.2016
20	ОБЩИНА ТРОЯН	Повишаване на енергийната ефективност на обществена сграда на общинската и държавната администрация, находяща се в град Троян, пл.	Проектното предложение цели да повиши енергийната ефективност на обществена сграда на общинската и държавната администрация, находяща се в град Троян, пл. "Възраждане" №1, изпълнявайки енергоспестяващи мерки – изолация на външни стени, под и покрив, подмяна на дограма,	01.09.2016	01.05.2018	988 969.80	85%	гр.Троян;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с	01.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
		"Възраждане" №1	подмяна на топлоснабдяването и отоплителната инсталация, подмяна на осветлението, реконструкция на абонатната станция и котелната инсталация, въвеждане (подмяна) на прибори за измерване, контрол и управление, реконструкция (подмяна) на сградните инсталации или на елементи от тях.							население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
21	ОБЩИНА НИКОПОЛ	Региони в растеж обновява Полицията в град Никопол	С проектното предложение се цели обновяване на сградата на Полицията в град Никопол, чрез изпълнение на мерки за енергийна ефективност, които са предписани като задължителни за сградата в обследването за енергийна ефективност и дейности по конструктивно възстановяване, които са предписани като задължителни в техническото обследване. Ще се изпълнят и съпътстващи СМР, свързани с изпълнение на мерките за енергийна ефективност и възстановяване на първоначалното състояние, нарушено в резултат на обновяването. С реализирането на дейностите ще удължи живота на сградата и ще намалят разходите за поддръжка, като по този начин се подобряват условията на работа и предоставянето на услуги за населението.	01.09.2016	01.03.2018	539 046,94	85%	гр.Никопол	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	01.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
22	ОБЩИНА ТУТРАКАН	Енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради бл."Възход 3" бл."Възход 4", гр.Тутракан	Настоящото проектно предложение предвижда прилагане на мерки, които допринасят за достигане на по-високо ниво на енергийна ефективност и намаляване на енергийното потребление в жилищни сгради бл."Възход 3" и бл."Възход 4" гр.Тутракан. Основен проблем в многофамилните жилищни сгради е ниската степен на енергийна ефективност. Инвестициите в мерки за енергийна ефективност, освен енергоспестяващ ефект, ще служат като пример за добра практика на местно ниво и ще насърчат прилагането на подобни мерки, финансирани както от националния бюджет, така и от други източници. Мерките ще имат и допълнителен ефект, тъй като ще осигурят рентабилна експлоатация на жилищната сграда, което ще позволи устойчиво да продължи управлението и поддръжката.	07.09.2016	07.10.2018	866 155.20	85%	гр.Тутракан;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	07.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
23	ОБЩИНА ЕЛХОВО	Повишаване на енергийната ефективност на сградите на общинската културна инфраструктура в град Елхово	Проектното предложение на Община Елхово е насочено към повишаване на енергийната ефективност в две сгради на общинската културна инфраструктура в град Елхово, а именно сградите на Читалище "Развитие 1893г" Елхово и "Етнографско - археологически музей Елхово" намиращи се на ул. " Георги С. Раковски " № 28, ул. "Шипка" № 1 в град Елхово.	09.09.2016	09.07.2018	1 135 263.06	85%	гр.Елхово;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	09.09.2016
24	ОБЩИНА ЕЛХОВО	Повишаване на енергийната ефективност на сградите на общинска администрация в град Елхово	Проектното предложение на Община Елхово е насочено към повишаване на енергийната ефективност в три сгради на общинска администрация Елхово намиращи са на ул. Търговска №13, ул. Търговска № 2 и на ул. Калоян №13 в град Елхово.	09.09.2016	09.08.2018	1 053 382.89	85%	гр.Елхово;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	09.09.2016
25	ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД	Прилагане мерки за енергийна ефективност на обществената инфраструктура	Дневния център за деца с увреждания са помещава в сграда на ОДЗ „Ивайловград“ и е с осигурена достъпна среда за децата с увреждания. Целта на	09.09.2016	09.09.2018	85 088.90	85%	гр.Ивайловград;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност,	09.09.2016



№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
		сграда на Дневен център на деца с увреждания, град Ивайловград	<p>Центъра е чрез мултидисциплинарен екип и подход да осигури комплекс от социални услуги за обслужване на децата с увреждания, пребиваващи на територията на общ. Ивайловград. Основната задача на Центъра е да предостави оптимални условия за интеграционна работа с децата с увреждания, да оказва подкрепа както на самите деца, така и на техните семейства като изготвя оценка на нуждите на детето, както и програма за грижи. Планираните дейности по проекта ще доведат до подобряване на социалната инфраструктура и подобряване качеството на живот, а именно повишаване на енергийната ефективност чрез:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обследване за енергийна ефективност придружено от валиден сертификат;</li> <li>-Обследване за установяване на техническите характеристики , свързани с удовлетворяването на изискванията по чл.169 от ЗУТ в съответствие с изискванията , определени в глава трета на Наредба №5 от 2006 г за техническите паспорти на строежите;</li> <li>- Инженеринг (проектиране, строителство и авторски надзор);</li> <li>- Строителен надзор и оценка на съответствието на инвестиционния проект със съществените изисквания към строежите, изготвена като</li> </ul>							<p>демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);</p> <p>[4] Не се прилага;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	

№	Наименование на бенефициента (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			комплексен доклад от лицензирана фирма-консултант; - Дейности за информация и комуникация по проекта; - Дейности за управление на проекта.								
26	ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД	Прилагане мерки за енергийна ефективност на обществената инфраструктура, сграда на Общински исторически музей, град Ивайловград	Проектното предложение представлява съвкупност от дейности чрез които ще се изпълнят мерки за повишаване на енергийна ефективност на сграда на Общински исторически музей - град Ивайловград. Планираните дейности които ще доведат до подобряване на енергийната ефективност на сградата на Общинският исторически музей - град Ивайловград са: -Обследване за енергийна ефективност придружено от валиден сертификат; -Обследване за установяване на техническите характеристики, свързани с удовлетворяването на изискванията по чл.169 от ЗУТ в съответствие с изискванията , определени в глава трета на Наредба №5 от 2006 г за техническите паспорти на строежите; - Инженеринг (проектиране, строителство и авторски надзор); - Строителен надзор и оценка на съответствието на инвестиционния проект със съществения изисквания към строежите, изготвена като комплексен доклад от лицензирана фирма-консултант; - Дейности за информация и	09.09.2016	09.09.2018	82 814.88	85%	гр.Ивайловград;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	09.09.2016

№	Наименование на бенефициента (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			комуникация по проекта; - Дейности за управление на проекта								
27	ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД	Прилагане мерки за повишаване на енергийната ефективност на обществената инфраструктура, сграда на обществено СОУ „Христо Ботев“	При изготвянето на проектното предложение "Прилагане мерки за енергийна ефективност на обществената инфраструктура, сграда на обществено СОУ „Христо Ботев, град Ивайловград" са спазени и съобразени всички указания, залягнали в Изисквания за кандидатстване на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., Приоритетна ос 2 "Подкрепа за енергийна ефективност в опорни центрове в периферните райони". Настоящото проектното предложение представлява съвкупност от дейности чрез които ще се изпълнят мерки за повишаване на енергийна ефективност на сградата на обществено СОУ „Христо Ботев“.	09.09.2016	09.09.2018	290 022.08	85%	гр.Ивайловград;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	09.09.2016
28	ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД	Прилагане мерки за енергийна ефективност в обществената инфраструктура, сграда на Министерство на вътрешните работи, Районно управление - Ивайловград, гр. Ивайловград	Настоящото проектното предложение представлява съвкупност от дейности чрез които ще се изпълнят мерки за повишаване на енергийна ефективност на сградата на Районно управление на МВР - Ивайловград". Планираните дейности които ще доведат до подобряване на енергийната ефективност на сградата на Районно управление на МВР -Ивайловград -Обследване за енергийна ефективност придружено от валиден сертификат;	09.09.2016	09.09.2018	232 318.94	85%	гр.Ивайловград;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;	09.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>-Обследване за установяване на техническите характеристики , свързани с удовлетворяването на изискванията по чл.169 от ЗУТ в съответствие с изискванията , определени в глава трета на Наредба №5 от 2006 год. за техническите паспорти на строежите;</p> <p>- Инженеринг (проектиране, строителство и авторски надзор);</p> <p>- Строителен надзор и оценка на съответствието на инвестиционния проект със съществените изисквания към строежите, изготвена като комплексен доклад от лицензирана фирма-консултант;</p> <p>- Дейности за информация и комуникация по проекта;</p> <p>- Дейности за управление на проекта;</p> <p>-Одит на проекта.</p>							<p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
29	ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД	Прилагане мерки за енергийна ефективност в обществената инфраструктура, сграда на Районен съд Ивайловград, град Ивайловград	<p>Настоящото проектно предложение представлява съвкупност от дейности чрез които ще се изпълнят мерки за повишаване на енергийна ефективност на сградата на сграда на Районен съд Ивайловград, град Ивайловград". Планираните дейности които ще доведат до подобряване на енергийната ефективност на сградата на сграда на Районен съд Ивайловград, град Ивайловград</p> <p>-Обследване за енергийна ефективност придружено от валиден сертификат;</p> <p>-Обследване за установяване на техническите характеристики , свързани с удовлетворяването на изискванията по чл.169 от ЗУТ в съответствие с изискванията , определени в глава трета на Наредба №5 от 2006 год. за техническите паспорти на строежите;</p> <p>- Инженеринг (проектиране, строителство и авторски надзор);</p> <p>- Строителен надзор и оценка на съответствието на инвестиционния проект със съществените изисквания към строежите, изготвена като комплексен доклад от лицензирана фирма-консултант;</p> <p>- Дейности за информация и комуникация по проекта;</p> <p>- Дейности за управление на проекта</p>	09.09.2016	09.09.2018	144 552.92	85%	гр.Ивайловград;	България	<p>[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);</p> <p>[4] Не се прилага;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	09.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
30	ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД	Прилагане мерки за енергийна ефективност на обществената инфраструктура, сграда на Районна служба "Пожарна безопасност и защита на населението" град Ивайловград.	Настоящото проектно предложение представлява съвкупност от дейности чрез които ще се изпълнят мерки за повишаване на енергийна ефективност на сградата на Районна служба "Пожарна безопасност и защита на населението" град Ивайловград. Сградата е административно-битова и в нея са извършват дежурства и учебна дейност за изпълнение дейността по "Пожарна безопасност и защита на населението при бедствия и аварии.	09.09.2016	09.09.2018	213 076.16	85%	гр.Ивайловград;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	09.09.2016
31	ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД	Прилагане мерки за енергийна ефективност в обществената инфраструктура, сграда на Гранично полицейско управление - Ивайловград, град Ивайловград.	Настоящото проектно предложение представлява съвкупност от дейности чрез които ще се изпълнят мерки за повишаване на енергийна ефективност на сградата на Гранично полицейско управление -Ивайловград, град Ивайловград.	09.09.2016	09.09.2018	144 971.66	85%	гр.Ивайловград;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	09.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
32	ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД	Прилагане мерки за енергийна ефективност на обществената инфраструктура, сграда на Общинска администрация, град Ивайловград	Настоящото проектно предложение представлява съвкупност от дейности чрез които ще се изпълнят мерки за повишаване на енергийна ефективност на сграда Община Ивайловград. Проектът ще има социален и икономически ефект. Неговото изпълнение ще допринесе за повишаване конкурентоспособността на района, чрез подобряване на общинската инфраструктура и създаване на предпоставки за подобряване на качеството на живот и работа на територията на общината.	09.09.2016	09.09.2018	272 386.60	85%	гр.Ивайловград;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	09.09.2016
33	ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД	Подобряване качеството на живот, чрез прилагане мерки за повишаване енергийна ефективност в жилищни сгради в град Ивайловград.	Настоящото проектно предложение представлява съвкупност от мерки, чрез изпълнението на които, ще се обезпечат всички дейности необходими за повишаване на енергийната ефективност в сградния фонд на територията на град Ивайловград, предмет на интервенция по проекта.	09.09.2016	09.09.2018	746 731.73	85%	гр.Ивайловград;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	09.09.2016
34	ОБЩИНА КОЗЛОДУЙ	„Обновяване и внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградата на	Проектното предложение предвижда реализиране на мерки за енергийна ефективност и конструктивно укрепване в три обществени сгради от образователната	09.09.2016	09.05.2018	805 039.52	85%	гр.Козлодуй;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и	09.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
		Начално училище "Васил Левски", гр. Козлодуй; столовата на Средно общообразователно училище "Христо Ботев", гр. Козлодуй и сградата на Обединен детски комплекс, гр. Козлодуй	<p>инфраструктура в гр. Козлодуй. Обектите, предмет на интервенция, са: Сградата на Начално училище "Васил Левски", гр. Козлодуй; Столова на Средно общообразователно училище "Христо Ботев", гр. Козлодуй и сградата на Обединен детски комплекс, гр. Козлодуй. С реализирането на проекта се цели повишаването на енергийната ефективност на обществените сгради; премахването на загубите на електроенергия; намаляване на вредните емисии в атмосферата. Очаквани резултати от изпълнението на проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подобряване комфорта на обитаване в обществените сгради и постигане на нормативно определените параметри на средата за отопление и осветление;</li> <li>- Оптимизиране на бюджетните разходи, в резултат на постигнатите икономии на енергия от изпълнените енергоефективни мерки, спрямо нормативно определените за предходни периоди;</li> <li>- Удължен експлоатационен срок на публичната инфраструктура и на техните инсталации и съоръжения;</li> <li>- Намаляване на въглеродните емисии от публичната инфраструктура.</li> </ul> <p>Основните дейности по проекта са: Инженеринг (проектиране, заедно с авторски надзор и</p>							<p>подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);</p> <p>[4] Не се прилага;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	



№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			строителство); Строителен надзор; Организация и управление на проекта; Публичност и визуализация; Одит.								
35	ОБЩИНА КРУМОВГРАД	Повишаване на енергийната ефективност на административна сграда - държавна собственост	Проектът има за цел повишаване на енергийната ефективност на административна сграда – държавна собственост. Настоящата сграда е с предназначение за административна сграда на Общинска администрация – Кривопград. Общинската администрация има важна решаваща роля в административното обслужване на местната общност, като орган на местното самоуправление.	09.09.2016	09.05.2018	176 359.36	85%	гр.Кривопград;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	09.09.2016
36	ОБЩИНА КРУМОВГРАД	Повишаване на енергийната ефективност на сгради от образователната инфраструктура в гр. Кривопград	Проектът има за цел повишаване на енергийната ефективност на общински сгради от образователната инфраструктура. В проектното предложение са включени две образователни институции от гр. Кривопград - СОУ „Васил Левски“ начален курс и ЦДГ "Юрий Гагарин". На територията на гр. Кривопград СОУ „Васил Левски“ е единственото училище, което обхваща ученици в начален курс. В ЦДГ "Юрий Гагарин" се възпитават и обучават деца от 3 до 7 годишна възраст от гр. Кривопград и близките села.	09.09.2016	09.05.2018	476 549.62	85%	гр.Кривопград;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	09.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
37	ОБЩИНА КРУМОВГРАД	Повишаване на енергийната ефективност на сграда от културната инфраструктура - ОДК гр. Крумовград	Проектът има за цел повишаване на енергийната ефективност на общинска сграда от културната инфраструктура. Общински детски комплекс е регистриран като културна организация и е вписан в регистъра на Министерството на културата. Общинският детски комплекс е извънучилищно звено, обслужващо системата на народната просвета. Предназначен е за организиране на дейности свързани с развитието на интересите, способностите и потребностите на децата в областта на науката, техниката, технологиите, изкуствата, отбиха и спорта в свободното им време.	09.09.2016	09.05.2018	335 999.21	85%	гр.Крумовград;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	09.09.2016
38	ОБЩИНА КРУМОВГРАД	Повишаване на енергийната ефективност на сграда на Районна служба "Пожарна безопасност и защита на населението" - Крумовград	Проектът има за цел повишаване на енергийната ефективност на сграда на Районна служба "Пожарна безопасност и защита на населението" - Крумовград. Настоящата сграда е с предназначение за административно - битова сграда на РСПБЗН. Мерките за енергийна ефективност в сградата, обект на интервенция ще се изпълняват въз основа на извършено обследване за енергийна ефективност, придружено от валиден сертификат за енергийни характеристики на сградата, и обследване за установяване на техническите	09.09.2016	09.05.2018	188 974.17	85%	гр.Крумовград;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	09.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			характеристики на сградата с изготвен технически паспорт.								
39	ОБЩИНА ГЕНЕРАЛ ТОШЕВО	Енергийно обновяване на обществени сгради в гр. Генерал Тошево, област Добрич	Проектното предложение включва изпълнение на мерки за енергийна ефективност в 6 обществени сгради, общинска собственост, в град Генерал Тошево, област Добрич - сградите на общинска администрация, Дирекция Бюро по труда, НЧ "Светлина 1941", НЧ "Иван Вазов 1946, кв. Пастир, Ученическо общежитие и ОУ "Христо Смирненски".	10.09.2016	10.03.2019	2 406 391,50	85%	Гр. Генерал Тошево	България	България [1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	10.09.2016
40	ОБЩИНА НИКОПОЛ	Региони в растеж обновява Общинска администрация Никопол	С проектното предложение се цели обновяване на административната сграда на Общинска администрация, чрез изпълнение на мерки за енергийна ефективност, които са предписани като задължителни за сградата в обследването за енергийна ефективност и дейности по конструктивно възстановяване, които са предписани като задължителни в техническото обследване. Ще се изпълнят и съпътстващи СМР, свързани с изпълнение на мерките за енергийна ефективност и възстановяване на първоначалното състояние, нарушено в резултат на обновяването.	10.09.2016	10.03.2018	777 594.32	85%	ггр.Никопол	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	10.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
41	ОБЩИНА КОЗЛОДУЙ	„Обновяване и внедряване на мерки за енергийна ефективност в административни сгради на Общинска администрация, гр. Козлодуй”	<p>Проектното предложение предвижда реализиране на мерки за енергийна ефективност и дейности по конструктивно укрепване в сгради, които се използват от Общинска администрация за офиси и кабинети на служителите на Община Козлодуй. Основната административна сграда е с по малък капацитет, и поради този факт част от общинските служители са настанени в кабинети в други сгради, които не са ремонтирани и в които не са прилагани мерки за енергийна ефективност. Сградите, обект на интервенция, са 4 на брой с предназначение административна, делова сграда. С реализирането на проекта се цели повишаването на енергийната ефективност на обществените сгради и подобряване на тяхното състояние; премахването на загубите на електроенергия; намаляване на вредните емисии в атмосферата.</p> <p>Очаквани резултати от изпълнението на проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подобряване комфорта на обитаване в обществените сгради и постигане на нормативно определените параметри на средата за отопление и осветление;</li> <li>- Оптимизиране на бюджетните разходи, в резултат на постигнатите икономии на енергия от изпълнените</li> </ul>	13.09.2016	13.05.2018	644 907.15	85%	гр.Козлодуй;	България	<p>[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);</p> <p>[4] Не се прилага;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	13.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			енергоэффективни мерки, спрямо нормативно определените за предходни периоди; - Удължен експлоатационен срок на публичната инфраструктура и на техните инсталации и съоръжения; - Намалване на въглеродните емисии от публичната инфраструктура. Основните дейности по проекта са: Инженеринг (проектиране, заедно с авторски надзор и строителство); Строителен надзор; Организация и управление на проекта; Публичност и визуализация; Одит.								
42	ОБЩИНА ПОМОРИЕ	Енергийна ефективност в сградата на Районна служба "Пожарна безопасност и защита на населението" - гр. Поморие	Настоящото проектно предложение включва дейности за подобряване на енергийната ефективност на сградата на РСПБЗН- гр. Поморие, допринасящи за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в малките градове – опорни центрове на полицентричната система, съгласно НКПР. Мерките ще имат и допълнителен ефект, тъй като ще осигурят рентабилна експлоатация на обществената сграда, което ще позволи устойчиво да продължи управлението и поддръжката им.	13.09.2016	13.05.2018	475 163.53	85%	гр.Поморие;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	13.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
43	ОБЩИНА БЕРКОВИЦА	Повишаване на енергийната ефективност на сграда на държавната администрация – РУ Полиция Берковица, находяща се в гр. Берковица, пл. „Йордан Радичков“ № 13	<p>Проектът е насочен към повишаване на енергийната ефективност на обществена сграда на държавната администрация - сграда на РУ Полиция - Берковица чрез осъществяване на енергоспестяващи мерки. Дейностите по проекта ще спомогнат за намаляване разходите за поддръжката на материалната база и разходи за енергопотребление и отопление на сградата, като от друга страна ще подобри комфорта и енергийната характеристика на сградата. С настоящето проектно предложение се предвижда внедряването на следните ЕСМ и постигане на енергиен клас В на сградата:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мярка В1 – подмяна на неподменената дограма – 142,78 м2;</li> <li>• Мярка В2 – изолация на покрив – 407 м2;</li> <li>• Мярка В3 – изолация на външни стени – 574,96 м2;</li> <li>• Мярка С1 – мерки по осветление.</li> </ul>	14.09.2016	14.09.2018	239 646.06	85%	гр.Берковица;	България	<p>[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);</p> <p>[4] Не се прилага;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	14.09.2016
44	ОБЩИНА БЕРКОВИЦА	Повишаване енергийната ефективност на общинската културна инфраструктура в Община Берковица - Народно Читалище „Иван Вазов 1872“, гр.	<p>Проектът е насочен към повишаване на енергийната ефективност на общинска сграда на културната инфраструктура Народно Читалище „Иван Вазов 1872“, гр. Берковица чрез осъществяване на енергоспестяващи мерки. Дейностите по проекта ще спомогнат за пренасочване на публичния финансов ресурс от</p>	14.09.2016	14.03.2019	1 468 065.26	85%	гр.Берковица;	България	<p>[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);</p>	14.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
		Берковица	поддръжката на материалната база и разходи за отопление към реализацията на богата и разнообразна културна програма. Сградата на читалището не е ремонтирана през годините и няма внедрени мерки за енергийна ефективност. Общото конструктивно състояние на сградата е добро. През годините са правени дребни ремонти, без да се засяга носещата конструкция. С настоящето проектно предложение се предвижда внедряването на следните ЕСМ: В1: Топлинно изолиране на 1363 м2 външни стени В2: Подмяна на 212 м2 външна дограма с двоен PVC стъклопакет В3: Топлинно изолиране на 1385 м2 студен покрив С1: Подмяна горивна база и монтаж на 2 бр. котли на пелети и реконструкция на отоплителна инсталация С2: Монтаж на соларна система за БГВ Е1: Подмяна и реконструкция на осветителна инсталация.							[4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
45	ОБЩИНА БЕРКОВИЦА	„Повишаване на енергийната ефективност на обществена сграда на общинската и държавната администрация, находяща се в гр. Берковица, пл. „Йордан	Сградата на общинска администрация Берковица е построена през 1971 г. Тя е ситуирана на централния площад в града и е емблематична за местната общност. Поради дългия срок на експлоатация и в резултат на естественото овехтяване на материалите, експлоатационните характеристики на сградата са	14.09.2016	14.03.2018	1 001 165.36	85%	гр.Берковица;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);	14.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
		Радичков" №4"	значително занижени. Сградата не отговаря на съвременните изисквания за енергийна ефективност в сградите. При реализиране на всички предложени енергоспестяващи мерки, общият брутен годишен разход на енергия ще се редуцира с 82 %, понижаване на годишното потребление на първична енергия със 742 300 kWh/y и сградата ще попада в клас „В“ от скалата на енергопотреблението. Предложеният пакет от енергоспестяващи мерки ще доведе до значителен екологичен ефект: емисиите на въглероден диоксид ще се редуцират с 75,76 тона/год. Прилагането на заложените енергоспестяващи мерки значително ще подобри комфорта на обитаване за служителите на администрациите на Общината и Съдебната система и видимо ще намали експлоатационните й разходи.							[4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
46	ОБЩИНА ЧЕРВЕН БРЯГ	Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сградата на районна служба „Пожарна безопасност и защита на населението“ –	Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сградата на районна служба „Пожарна безопасност и защита на населението“ – Червен бряг. Планираните дейности включват въвеждане на предписаните от консултанта извършил енергийно обследване на сградите енергоспестяващи мерки и прилагане на отразените в	14.09.2016	14.03.2019	283 706.98	85%	гр.Червен бряг;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага;	14.09.2016



№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
		Червен бряг	техническият паспорт указания и препоръки. Интервенцията ще допринесе за подобряване на функционалните характеристики на сградата в обхвата на интервенция и значително ще намали експлоатационните разходи за сградата.							[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
47	ОБЩИНА МЕЗДРА	„Въвеждане на мерки за енергийно обновяване на обществени сгради в град Мездра - обект районна полицейска служба“	Сградата на Районно управление Мездра е построена през 1965г. Поради дългия срок на експлоатация и в резултат на естественото овехтяване на материалите, експлоатационните характеристики на сградата са значително занижени. Покривът на сградата по първоначален проект е бил плосък, но впоследствие, върху него е изграден дървен скатен покрив. Дограмата в по-голямата част от сградата е сменена, с изключение на учебната зала и прилежащите към нея помещения.	15.09.2016	15.09.2017	160 562.69	85%	гр.Мездра;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	15.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
48	ОБЩИНА НОВИ ПАЗАР	Повишаване на енергийната ефективност на публични и държавни сгради в гр. НОВИ ПАЗАР	Настоящото проектно предложение включва дейности за подобряване на енергийната ефективност на сградата на РСРБЗН - Нови пазар, допринасящи за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в малките градове – опорни центрове на полицентричната система, съгласно НКПР. Мерките ще имат и допълнителен ефект, тъй като ще осигурят рентабилна експлоатация на обществената сграда, което ще позволи устойчиво да продължи управлението и поддръжката им.	15.09.2016	15.05.2018	472 427,50	85%	гр.Нови пазар;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	15.09.2016
49	ОБЩИНА НОВИ ПАЗАР	Подобряване на енергийната ефективност в сградата на общинска администрация Нови пазар	Настоящото проектно предложение включва дейности за подобряване на енергийната ефективност на сградата на общинска администрация на град Нови пазар, допринасящи за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в малките градове – опорни центрове на полицентричната система, съгласно НКПР. Мерките ще имат и допълнителен ефект, тъй като ще осигурят рентабилна експлоатация на обществената сграда, което ще позволи устойчиво да продължи управлението и поддръжката им.	15.09.2016	15.01.2019	2 572 278.00	85%	гр.Нови пазар;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	15.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
50	ОБЩИНА НОВИ ПАЗАР	Повишаване на енергийната ефективност на обществени сгради в гр. НОВИ ПАЗАР, сграда на ОДМВР- Шумен, РУ Нови пазар	Настоящото проектно предложение включва дейности за подобряване на енергийната ефективност на административната сграда на РУ на МВР гр. Нови пазар, допринасящи за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в малките градове – опорни центрове на полицентричната система, съгласно НКПР.	15.09.2016	15.09.2018	594 559,37	85%	гр.Нови пазар;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	15.09.2016
51	ОБЩИНА ПЕЩЕРА	Повишаване на енергийна ефективност на жилищни сгради в гр.Пещера - ЛОТ 1	Настоящото проектно предложение предвижда изпълнение на мерки за повишаване на енергийната ефективност на жилищни сгради: 1. Златното кормило, ул.Цар Симеон, №1 Вх.А и Вх.Б, Пещера 2. Родоли, ул.Цар Борис I, № 6 Вх.А и Вх.Б, Пещера 3. Надежда, ул. Петър Стайков №2А и ул.„Никола Дуров“ №10, Пещера 4. Строител, ул.„Михаил Такев“Бл. № 3, Пещера 5. Бор, ул. Михаил Такев № 1, Пещера 6. Купена, ул. Михаил Такев № 37, Пещера	15.09.2016	15.09.2018	1 973 649.76	85%	гр.Пещера;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	15.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
52	ОБЩИНА ПЕЩЕРА	Повишаване на енергийна ефективност на публично общинска сграда: Общински детски комплекс	Настоящото проектно предложение предвижда изпълнение на мерки за повишаване на енергийната ефективност на обект Общински детски комплекс (ОДК), гр. Пещера, ул. "Г.Бенковски" №4. Сградата е публична общинска собственост със ЗП-345 м2, РЗП-690,97 м2, пета категория буква "а" съгласно ЗУТ и Наредба №1/30.07.2003г. Видът на институцията, помещаваща се в сградата е образователна, съгласно Заповед № РД-14-126 от 20.07.2009г. на Министъра на Образованието и науката.	15.09.2016	15.09.2018	388 330.10	85%	гр.Пещера;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	15.09.2016
53	ОБЩИНА ПОМОРИЕ	Енергийна ефективност в сградата на Исторически музей- град Поморие	Настоящото проектно предложение включва дейности за подобряване на енергийната ефективност на сградата на Исторически музей- град Поморие, допринасящи за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в малките градове – опорни центрове на полицентричната система, съгласно НКПР. Мерките ще имат и допълнителен ефект, тъй като ще осигурят рентабилна експлоатация на обществената сграда, което ще позволи устойчиво да продължи управлението и поддръжката им.	15.09.2016	15.05.2018	575 482.00	85%	гр.Поморие;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	15.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
54	ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД	Енергийна ефективност на сгради в образователната инфраструктура	Настоящото проектно предложение включва два обекта на образователната инфраструктура в гр.Свиленград за изпълнение на мерки за енергийна ефективност: НУ "Христо Попмарков" и ЦДГ "Детелина". Проекта предвижда изпълнение на мерките предписани в енергийното и техническо обследване за двете сгради.Реализацията на предвидените енергийни мерки ще допринесе за подобряване качеството на образователната инфраструктура. Основните предвидени дейности в настоящия проект са СМР, инженеринг на НУ "Христо Попмарков", строителен и авторски надзор, одит, управление на проекта и публичност. Чрез предложените енергийни мерки за НУ "Христо Попмарков" и ЦДГ "Детелина" ще се намали крайното енергийно потребление и намаляване на емисиите на парникови газове, като сградите ще достигнат клас на енергопотребление "В".	15.09.2016	15.09.2018	967 666.26	85%	Свиленград;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	15.09.2016
55	ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД	Енергийна ефективност на сгради, предоставящи административни услуги	Настоящото проектно предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност на сградата на Общинска администрация и Общинско предприятие "Благоустройство и озеленяване". Проектът предвиждат въвеждане на енергоефективни мерки в двете сгради , ремонтни дейности ,	15.09.2016	15.09.2018	1 547 110.66	85%	гр.Свиленград;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);	15.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			подобряване на достъпността и други дейности описани в енергийното и техническото обследване. Дейностите в проекта са както следва : проектиране, СМР, авторски и строителен надзор, управление, публичност и одит. Планираните дейности ще доведат до подобряване на енергийната ефективност на двете сгради, което пряко ще допринесе за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено - за намаляване на емисиите на парникови газове. Като резултат от проекта ще се модернизират общински административни сгради, ще се осигури рентабилна експлоатация на обществените сгради, и ще се подобрят условията за работа и предоставяне на услуги.							[4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
56	ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД	Енергийна ефективност на сграда от културната инфраструктура- Библиотека, гр.Свиленград	Настоящото проектно предложение включва обект на културната инфраструктура - Библиотека в гр.Свиленград за изпълнение на мерки за енергийна ефективност. Проектът предвижда изпълнение на мерките предписани в енергийното и техническо обследване на сградата. Основните предвидени дейности в настоящия проект са инженеринг за изпълнение на мерките по енергийна ефективност, строителен и авторски надзор, одит, управление на проекта и публичност. Мерките ще имат и допълнителен ефект, тъй като ще осигурят рентабилна експлоатация на сградата, което ще позволи устойчиво да продължи управлението и поддръжката им. Чрез предложените енергийни мерки за Библиотеката ще се намали крайното енергийно потребление и намаляване на емисиите на парникови газове, като сградата ще достигне клас на енергопотребление "B".	15.09.2016	15.09.2018	601 990.82	85%	гр.Свиленград;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	15.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
57	ОБЩИНА СЕВЛИЕВО	"Подобряване на енергийната ефективност на сградата на Районна служба „ПБЗН“ гр. Севлиево ”	Въвеждане на всички задължителни енергоспестяващи мерки, допустими за финансиране с безвъзмездна финансова помощ, предписани в обследването за енергийна ефективност и техническото обследване за постигане на най-малко клас „С“ енергопотребление на административно-битовата сграда и тренировъчната кула на Районна служба "ПБЗН" гр. Севлиево, като се цели да се повиши енергийната ефективност на сградата и намаляване на разходите за енергия, подобряване на експлоатационните характеристики за удължаване на жизнения цикъл на сградата, осигуряване на условия на работна среда в съответствие с критериите за устойчиво развитие. Проектното предложение предвижда дейности по проектиране и строителство за въвеждане на енергоефективни мерки, авторски и строителен надзор, публичност, одит, управление и изпълнение на предвидените дейности.	15.09.2016	15.07.2017	295 004.19	85%	гр.Севлиево;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	15.09.2016
58	ОБЩИНА СЕВЛИЕВО	„Енергийна ефективност на образователната инфраструктура в град Севлиево“	Въвеждане на всички задължителни енергоспестяващи мерки предписани в обследването за енергийна ефективност и техническото обследване за постигане на най-малко клас „С“ енергопотребление на девет	15.09.2016	15.09.2018	4 365 041.38	85%	гр.Севлиево;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства;	15.09.2016



№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			сгради от образователната инфраструктура на територията на град Севлиево, като се цели да се повиши енергийната ефективност на сградите и намаляване на разходите за енергия, подобряване на експлоатационните характеристики за удължаване на жизнения цикъл на сградите, осигуряване на условия на жизнена среда в съответствие с критериите за устойчиво развитие. В съответствие с Насоките за кандидатстване по процедурата, проектното предложение предвижда следните дейности: Проектиране - изготвяне на инвестиционни проекти на деветте сгради обект на интервенция на база задължителните мерки от направените в процеса на подготовка енергийно и техническо обследване на сградите; Строително-монтажни работи за въвеждане на енергоефективни мерки; Осъществяване на авторски и строителен надзор; Осъществяване на дейности по информация и публичност; Осъществяване на дейности по одит и Организация и управление на изпълнение на предвидените дейности.							[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
59	ОБЩИНА ТУТРАКАН	Енергийна ефективност в образователната инфраструктура в гр. Тутракан	Настоящото проектно предложение предвижда прилагане на мерки, които допринасят за достигане на по-високо ниво на енергийна ефективност и намаляване на енергийното потребление на сградите на Целодневна детска градина "Патиланчо" и Общински център за извънучилищни дейности в гр. Тутракан. Един от проблемите в образователната инфраструктура е ниската степен на енергийна ефективност. Дейностите за енергийно обновяване ще удължат живота на сградите, ще намалят разходите за поддръжка и ще стимулират хората да останат в общината. Мерките ще имат и допълнителен ефект, тъй като ще осигурят рентабилна експлоатация на общинските сгради, което ще позволи устойчиво да продължи управлението и поддръжката им, с оглед предоставяне на по-добри и допълнителни услуги на населението и по този начин ще допринесат за намаляване на темпа на миграция към по-големите градове.	15.09.2016	15.09.2018	937 351.80	85%	гр. Тутракан;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	15.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
60	ОБЩИНА ТУТРАКАН	Енергийна ефективност в общински административни сгради - гр. Тутракан	Настоящото проектно предложение предвижда прилагане на мерки, които допринасят за достигане на по-високо ниво на енергийна ефективност и намаляване на енергийното потребление на сгради на общинската администрация в гр.Тутракан. Един от проблемите в публичната инфраструктура е ниската степен на енергийна ефективност. Инвестициите в мерки за енергийна ефективност в обществените сгради, освен енергоспестяващ ефект, ще служат като пример за добра практика на местно ниво и ще насърчат прилагането на подобни мерки, финансирани както от националния бюджет, така и от други източници. Мерките ще имат и допълнителен ефект, тъй като ще осигурят рентабилна експлоатация на обществените сгради, което ще позволи устойчиво да продължи управлението и поддръжката им, с оглед предоставяне на по-добри и допълнителни услуги на населението и по този начин ще допринесат за намаляване на темпа на миграция към по-големите градове.	15.09.2016	15.03.2019	1 789 374.20	85%	гр.Тутракан;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	15.09.2016
61	ОБЩИНА БОТЕВГРАД	Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сграда от държавната	Настоящият проект цели повишаване на енергийната ефективност в сграда от държавната инфраструктура на гр. Ботевград. Това е сградата, ползвана от Районна служба	16.09.2016	16.09.2018	352 387.50	85%	гр.Ботевград;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и	16.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
		инфраструктура на гр. Ботевград	„Пожарна безопасност и защита на населението“, гр. Ботевград (РСПБЗН – гр. Ботевград). РСПБЗН – гр. Ботевград е структура от Областно управление „Пожарна безопасност и защита на населението“ към Министерство на вътрешните работи. В рамките на проекта ще бъдат изпълнени 6 енергоспестяващи мерки - топлоизолация на стените, покривът, подът, смяне на дограмата, газифициране, подмяна на ел. осветлението и всички РСМР след преминаване (монтиране) на новоизградени електро инсталации, системи за отопление, вентилация, вътрешно водоснабдяване, отводняване и подмяна на дограми, включващи демонтажни работи, инсталационни (монтажни) мазачески, шпакловъчни, бояджийски, облицовъчни и настилъчни за възстановяване /подобряване/ на съществуващото положение след изпълнение на топлоизолационен и хидроизолационен пакет и нова мълние защита. Основният резултат от изпълнението на проекта ще бъде подобряване на енергийната ефективност на сградата на РСПБЗН – гр. Ботевград и намаляване на енергийното потребление с 274 000.00 kWh/год с дял на спестяванията под 60%, равняващи се на спестени CO2							подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			емисии от 50,50 т/год.								
62	ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД	Обновяване и внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградата на Районно управление град Златоград.	Проектното предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност и удължаване на жизнения цикъл на публична сграда на държавната администрация. В сградата се помещава Районно управление Златоград към Областна дирекция на Министерство на вътрешните работи град Смолян. Сградата е построена през 1971 година и е на три етажа с изба, с обща площ 219 кв.м. От построяването на сградата не е правен ремонт и сградата не е обновявана, освен част от 1 етаж, където се намира "Паспортна служба", на помещенията на която през 2008 г. е сменена дограмата и е осигурен достъп за хора със специфични потребности. Сградата е избрана за интервенции, защото на територията на град Златоград няма други сгради на държавната администрация с големи нужди от обновяване.	16.09.2016	16.01.2019	197 231.65	85%	гр.Златоград;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	16.09.2016
63	ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД	"Въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяване на многофамилни жилищни сгради, блокове №193, №199 и "Златолист", в град Златоград"	Проектното предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност и удължаване на жизнения цикъл на многофамилни жилищни сгради в град Златоград. Това са блокове № 193, №199 и „Златолист“ в град Златоград. Понастоящем жилищата в тези сгради са енергийно неефективни, защото голяма част от тях се отопляват на	16.09.2016	16.01.2019	879 768.78	85%	гр.Златоград;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на	16.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			твърдо гориво. Това е предпоставка за увеличаване на замърсяването на въздуха в града. Предвид това, блоковете са включени за инвестиции, с цел подобряване на енергийната ефективност в жилищата, което ще допринесе за подобряване на качеството на въздуха и качеството на живот като цяло в региона. Блоковете са построени през 60-те и 70-те години и от тогава не са обновявани цялостно.							преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
64	ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД	„Обновяване и внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградата на Гранично полицейско управление град Златоград“	Проектното предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност на публична сграда на държавната администрация. В сградата се помещава Гранично полицейско управление към Министерство на вътрешните работи. Сградата е построена през 1982 година и е на два етажа с изба, с обща площ 143 кв.м. Сградата е с административно, делово предназначение и в нея не се извършва стопанска дейност.	16.09.2016	16.01.2019	111 873.25	85%	гр.Златоград;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	16.09.2016
65	ОБЩИНА МЕЗДРА	„Въвеждане на мерки за енергийно обновление на обществени сгради в град Мездра - обект за социални услуги“	Сградата, която се използва за административни нужди, обект на проектното предложение е построена през 1974г. Поради дългия срок на експлоатация и в резултат на естественото овехтяване на материалите, експлоатационните характеристики на сградата са	16.09.2016	16.03.2018	272 545.22	85%	гр.Мездра;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони	16.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			значително занижени. Дограмата е алуминиева, в крайно незадоволително състояние. Изключение правят някои прозорци на трети етаж, които са сменени с PVC, но не са предприемани мерки по топлинно изолиране на останалите ограждащи елементи- под, стени и покрив.							(среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
66	ОБЩИНА МЕЗДРА	„Въвеждане на мерки за енергийно обновление на обществени сгради в град Мездра - обект пожарна служба на РС "ПБЗН"	Сградата на Районна служба Пожарна безопасност и защита на населението е въведена в експлоатация през 2008 г. Поради дългия срок на експлоатация и в резултат на естественото овехтяване на материалите, експлоатационните характеристики на сградата са значително занижени. Прозорците и вратите са PVC със стъклопакет, но има останали неподменени гаражни метални врати.	16.09.2016	16.09.2017	95 945.56	85%	гр.Мездра;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	16.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
67	ОБЩИНА МЕЗДРА	"Прилагане на мерки за енергийно обновление на сградата на общинската администрация в град Мездра".	Въвеждане на мерки за енергийно ефективно подобряване на сградния фонд на общинска администрация Мездра, подобряване на енергийния мениджмънт за повишаване на енергийната ефективност и снижаване на енергийното потребление за ефективно използване на ресурсите и провеждане на щадяща околната среда политика.	16.09.2016	16.03.2018	1 154 676.00	85%	гр.Мездра;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	16.09.2016
68	ОБЩИНА САНДАНСКИ	Енергийна ефективност на сградата на Централна детска градина Първи юни,	Чрез настоящият проект се предвижда прилагане на мерки за енергийна ефективност в публична сграда на образователната инфраструктура- сградата на ЦДГ № 1 "Първи юни". На територията на град Сандански има 3 сгради на ЦДГ като две от тях са обновени с приложени мерки на енергийна ефективност, като единствено за сградата ЦДГ №1 Първи юни няма извършвани реконструкции и същата има огромно нужда от обновяване и потенциал за енергийни спестявания.	16.09.2016	16.03.2019	360 290.20	85%	гр.Сандански;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	16.09.2016



№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
69	ОБЩИНА САНДАНСКИ	Повишаване на енергийната ефективност на сградата на РУП и РСПБЗН - гр.Сандански, община Сандански	Проектът предвижда прилагане на мерки за енергийна ефективност в административната сграда държавна собственост, в която се помещават администрациите на полиция и пожарна безопасност и защита на населението в гр. Сандански, съгласно процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP001-2.001 "Енергийна ефективност в периферните райони"	16.09.2016	16.03.2019	833 807.20	85%	гр.Сандански;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	16.09.2016
70	ОБЩИНА БОТЕВГРАД	Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сгради от образователната инфраструктура на гр. Ботевград	Настоящото проектно предложение „Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сгради от образователната инфраструктура на гр. Ботевград“ е по приоритетна ос 2 „Подкрепа за енергийната ефективност в опорни центрове в периферните райони“ на Оперативна програма „Региони в растеж“. В рамките на проекта за три сгради от образователната инфраструктура на община Ботевград ще бъдат предприети и изпълнени мерки за повишаване на енергийната им ефективност. Необходимите енергоспестяващи мерки за всяка отделна сграда са отразени в доклади от обследване за енергийна ефективност, придружени с валиден сертификат за	19.09.2016	19.03.2019	1 382 599.58	85%	гр.Ботевград;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	19.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			енергийни характеристики, направени от лицензирано за това лице. Мерките целят повишаване на класа на енергопотребление и по – голям процент енергийни спестявания.								
71	ОБЩИНА МАЛКО ТЪРНОВО	Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сградата на Общинска администрация-Малко Търново	Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сградата на Общинска администрация - Малко Търново. Планираните дейности включват въвеждане на предписаните от консултанта извършил енергийно обследване на сградите енергоспестяващи мерки и прилагане на отразените в техническия паспорт указания и препоръки, с цел достигане най-малко клас на енергопотребление „С“ в сградата. По-добрите експлоатационни характеристики на сградата в обхвата на интервенция значително ще намалят експлоатационните разходи за сградата и ще допринесат за удължаването на нейния жизнен цикъл.	19.09.2016	19.03.2019	279 602.80	85%	гр.Малко Търново;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	19.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
72	ОБЩИНА НОВА ЗАГОРА	Подобряване на енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр. Нова Загора	Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в пет многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Нова Загора. Планираните дейности включват въвеждане на предписаните от консултанта извършил енергийно обследване на сградите енергоспестяващи мерки и прилагане на отразените в техническия паспорт указания и препоръки, с цел достигане най-малко клас на енергопотребление „С“ в сградата.	19.09.2016	19.03.2019	2 921 715.52	85%	гр.Нова Загора;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	19.09.2016
73	ОБЩИНА НОВА ЗАГОРА	Подобряване енергийната ефективност на Районна служба "Пожарна безопасност и защита на населението" - Нова Загора	Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сградата на Районна служба "Пожарна безопасност и защита на населението", находяща се в гр. Нова Загора. Планираните дейности включват въвеждане на предписаните от консултанта, извършил енергийно обследване на сградите, енергоспестяващи мерки и прилагане на отразените в техническия паспорт указания и препоръки, с цел достигане най-малко клас на енергопотребление „С“ в сградата.	19.09.2016	19.03.2019	273 026.96	85%	гр.Нова Загора;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	19.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
74	ОБЩИНА НОВА ЗАГОРА	Подобряване енергийната ефективност на Районно управление "Полиция" - Нова Загора	Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сградата на Районно управление "Полиция", находящо се в гр. Нова Загора. Планираните дейности включват въвеждане на предписаните от консултанта извършил енергийно обследване на сградите енергоспестяващи мерки и прилагане на отразените в техническия паспорт указания и препоръки, с цел достигане най-малко клас на енергопотребление „С“ в сградата.	19.09.2016	19.03.2019	723 791.20	85%	гр.Нова Загора;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	19.09.2016
75	ОБЩИНА НОВА ЗАГОРА	Подобряване на енергийната ефективност на СОУ "Иван Вазов" - начален етап, гр. Нова Загора	Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сградата за начален етап на Средно общообразователно училище "Иван Вазов"- начален етап, находяща се в гр. Нова Загора. Планираните дейности включват въвеждане на предписаните от консултанта, извършил енергийно обследване на сградите, енергоспестяващи мерки и прилагане на отразените в техническия паспорт указания и препоръки, с цел достигане най-малко клас на енергопотребление „С“ в сградата.	19.09.2016	19.03.2019	617 261.76	85%	гр.Нова Загора;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	19.09.2016
76	ОБЩИНА ПОПОВО	„Подобряване на енергийната ефективност на обществените	Проектът е насочен към изпълнение на мерки за енергийна ефективност в 9 бр. сгради, собственост на 8 бр.	19.09.2016	19.07.2018	1 929 822.30	85%	гр.Попово;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната	19.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
		сгради в гр. Попово	<p>публични институции. Проектните дейности ще допринесат пряко за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в обществени сгради, с обща разгъната площ 10867,42 м2:</p> <p>1. „Административна сграда на община Попово” 2. “Общински стол – град Попово” 3. „Общински исторически музей, гр. Попово” 4. НЧ “Съзнание – 1907год.”, кв.Сеячи” 5. ОУ "Любен Каравелов" гр. Попово” 6. ОУ “Кл. Охридски” – град Попово – две сгради в т.ч. едноетажна сграда и двуетажна 7. РУ „Полиция” – гр. Попово 8. „Районен съд и Прокуратура - гр.Попово”. С реализиране на настоящият проект се очаква годишното намаление на потребената електроенергия да бъде около 1 401 800.00 KW/ч , а емисиите от парникови газове да се редуцират до 359.59 т. CO2/годишно.</p>							<p>ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);</p> <p>[4] Не се прилага;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
77	ОБЩИНА САНДАНСКИ	Енергийна ефективност на административна сграда - общинска администрация Сандански, община Сандански	Проектът предвижда прилагане на мерки за енергийна ефективност в сградата на Общинска администрация - Сандански, съгласно процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP001-2.001 "Енергийна ефективност в периферните райони". Сградата на общинска администрация - Сандански, е сграда с публично общинска собственост на територията на града, която е с голяма нужда от обновяване и потенциал за енергийни спестявания.	19.09.2016	19.03.2019	475 539.20	85%	гр.Сандански;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	19.09.2016
78	ОБЩИНА ЧЕРВЕН БРЯГ	Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради на територията на град Червен бряг	Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в четири многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Червен Бряг. Планираните дейности включват въвеждане на предписаните от консултанта извършил енергийно обследване на сградите енергоспестяващи мерки и прилагане на отразените в техническия паспорт указания и препоръки, с цел достигане най-малко клас на енергопотребление „С“ в сградата. По-добрите експлоатационни характеристики на сградата в обхвата на интервенция значително ще намалят експлоатационните разходи за сградата и ще допринесат за удължаването на нейния жизнен цикъл.	19.09.2016	19.03.2019	1 654 418.51	85%	гр.Червен бряг;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	19.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
79	ОБЩИНА ПОМОРИЕ	Енергийна ефективност в сгради от образователната инфраструктура в Община Поморие.	Настоящото проектно предложение включва дейности за подобряване на енергийната ефективност на сградата на СОУ "Иван Вазов" - гр. Поморие с прилежащите физкултурен салон и котелно, допринасящи за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в малките градове. Мерките ще имат и допълнителен ефект, тъй като ще осигурят рентабилна експлоатация на обществените сгради, което ще позволи устойчиво да продължи управлението и поддръжката им.	20.09.2016	20.05.2018	993 844.00	85%	гр.Поморие;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	20.09.2016
80	ОБЩИНА ПОМОРИЕ	Енергийна ефективност в сградата на Районно управление Полиция и Областно пътно управление, град Поморие	Настоящото проектно предложение включва дейности за подобряване на енергийната ефективност на сградата на РУ Полиция и Областно пътно управление -гр. Поморие, допринасящи за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в малките градове – опорни центрове на полицентричната система, съгласно НКПР. Мерките ще имат и допълнителен ефект, тъй като ще осигурят рентабилна експлоатация на обществената сграда, което ще позволи устойчиво да продължи управлението и поддръжката им.	20.09.2016	20.05.2018	721 506.80	85%	гр.Поморие;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	20.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
81	ОБЩИНА ПОМОРИЕ	Енергийна ефективност в сградата на Общинска администрация - град Поморие	Настоящото проектно предложение включва дейности за подобряване на енергийната ефективност на сградата на Общинска администрация - град Поморие, допринасящи за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в малките градове – опорни центрове на полицентричната система, съгласно НКПР. Мерките ще имат и допълнителен ефект, тъй като ще осигурят рентабилна експлоатация на обществената сграда, което ще позволи устойчиво да продължи управлението и поддръжката им.	20.09.2016	20.05.2018	990 684.56	85%	гр.Поморие;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	20.09.2016
82	ОБЩИНА САНДАНСКИ	Подобряване на енергийната ефективност на сградата на Дома на културата в град Сандански	Проекта предвижда прилагане на мерки за енергийна ефективност в публична общинска сграда от културната инфраструктура, а именно в основната таква за град Сандански - Дома на културата, съгласно процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP001-2.001 "Енергийна ефективност в периферните райони". В рамките на проекта ще бъдат реализирани пакет от енергоспестяващи мерки, в резултат на което сградата от енергиен клас F ще достигне енергиен клас B.	20.09.2016	20.03.2019	2 045 320.00	85%	гр.Сандански;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	20.09.2016



№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
83	ОБЩИНА КОЗЛОДУЙ	„Обновяване и внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградата на Районна служба „Пожарна безопасност и защита на населението“ град Козлодуй	Проектът предвижда прилагане на мерки за енергийна ефективност на сграда общинска собственост, предоставена за безвъзмездно ползване на Районна служба "Пожарна безопасност и защита на населението" (РСПБЗН), гр. Козлодуй - териториална структура на Министерството на вътрешните работи. Състоянието, в което е сградата не съответства на изискванията за енергийна ефективност съгласно Наредба 7 от 2004 г. за енергийна ефективност на сгради, тъй като сградата би следвало да притежава най-малко клас на енергопотребление „С“, а към момента на обследване тя притежава клас „Е“. Основните дейности по проекта са: Инженеринг (проектиране, заедно с авторски надзор и строителство); Строителен надзор; Организация и управление на проекта; Публичност и визуализация; Одит.	21.09.2016	21.04.2018	170 880.41	85%	гр.Козлодуй;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	21.09.2016
84	ОБЩИНА КОЗЛОДУЙ	„Обновяване и внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградата на Общинска служба "Земеделие", гр. Козлодуй”	Проектното предложение предвижда изпълнение на мерки за енергийна ефективност на сграда, общинска собственост, предоставена за безвъзмездно ползване на Общинска служба "Земеделие", гр. Козлодуй. Сградата не съответства на изискванията за енергийна ефективност съгласно Наредба 7 от 2004 г. за енергийна	21.09.2016	21.04.2018	86 205.87	85%	гр.Козлодуй;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);	21.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			ефективност на сгради и това налага да бъдат въведени такива. С реализирането на проекта се цели повишаването на енергийната ефективност на административната сграда; премахването на загубите на електроенергия; намаляване на вредните емисии в атмосферата. Основните дейности по проекта са: Инженеринг (проектиране, заедно с авторски надзор и строителство); Строителен надзор; Организация и управление на проекта; Публичност и визуализация; Одит.							[4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
85	ОБЩИНА ПОМОРИЕ	Повишаване на енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради намиращи се в гр.Поморие - 1	В инвестиционните проекти ще бъдат включени всички задължителни енергоспестяващи мерки, предписани в обследването за енергийна ефективност, в т.ч. мерки за оползотворяване на възобновяеми енергийни източници и всички задължителни мерки, предписани в техническото обследване. Дейностите за енергийно обновяване ще се осигурят по-добри условия на живот, топлинен комфорт и по-високо качество на жизнената среда. Изпълнението на заложените мерки в ПП ще доведе до осигуряване на по-добро качество на въздуха, условия за живот и работна среда в съответствие с критериите за устойчиво развитие.	21.09.2016	21.09.2018	809 759.69	85%	гр. Поморие	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	21.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
86	ОБЩИНА МЕЗДРА	Мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Мездра	С настоящия проект се цели комплексна интервенция в сгради на 13 многофамилни жилища в град Мездра. В голямата си част сградите на 2-тажни, 3-етажни и 4-етажни, изпълнени със стоманобетонни плочи. Ограждащите елементи на повечето от тях са иззидани с единични плътни тухли. Покривите на сградите са дървено скатни. Сградният фонд е на повече от 30 години. Наблюдават се частични мерки по обновление на обектите, като сменена дограма на някои от фасадите, положена изолация от 5 см по външната си повърхност. Видът на отоплението в сградите се реализира с индивидуални газови котели, с електричество и с печки на дърва. От извършения енергиен анализ се установи потенциал за намаляване на разхода на енергия. Причина за това са топлинни загуби през ограждащите елементи. В момента на обследването почти всички сгради попадат в енергиен клас "G". Установен е потенциал за намаляване на действително необходимите разходи за отопление и охлаждане средно с около 63-65 % за сграда. Предвиден е пакет от 3 енергийно-спестовни мерки за всяка сграда. По този начин ще се постигне най-голям икономически ефект, като необходимите инвестиции за въвеждане	21.09.2016	21.11.2018	1 620 202.92	85%	гр. Мездра	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	21.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			енергоспестяващите мерки са със среден общ срок на откупуване – 9,5 години. След прилагането на мерките сградите ще преминат в енергиен клас "C" с устойчиво потребление на енергийни носители.								
87	ОБЩИНА КРУМОВГРАД	Повишаване на енергийната ефективност на административна сграда - общинска собственост	Проектът има за цел повишаване на енергийната ефективност на административна сграда - общинска собственост. Настоящата сграда е с предназначение за административна, делова сграда. Към момента в нея се помещават няколко публични институции - Дирекция „Социално подпомагане“ гр. Крумовград, Общинска служба „Земеделие“ гр. Крумовград, Пробационно звено гр. Крумовград и Домашен социален патронаж гр. Крумовград. Мерките за енергийна ефективност в сградата, обект на интервенция ще се изпълняват въз основа на извършено обследване за енергийна ефективност, придружено от валиден сертификат за енергийни характеристики на сградата, и обследване за установяване на техническите характеристики на сградата с изготвен технически паспорт.	26.09.2016	26.05.2018	327 678.15	85%	гр. Крумовград	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	26.09.2016
88	ОБЩИНА КРУМОВГРАД	Повишаване на енергийната ефективност на сградата на Районно управление -	Проектът има за цел повишаване на енергийната ефективност на административната сграда на Районно управление - Крумовград. Мерките за енергийна ефективност в	26.09.2016	26.05.2018	371 537.28	85%	гр.Крумовград;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и	26.09.2016

№	Наименование на бенефициента (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
		Крумовград	сградата, обект на интервенция ще се изпълняват въз основа на извършено обследване за енергийна ефективност, придружено от валиден сертификат за енергийни характеристики на сградата, и обследване за установяване на техническите характеристики на сградата с изготвен технически паспорт. На етап реализация на проектното предложение ще бъде изработен инвестиционен проект, съгласно Закона за устройство на територията и Наредба 4 от 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти. В инвестиционния проект ще бъдат включени всички задължителни енергоспестяващи мерки, предписани в обследването за енергийна ефективност, в т.ч. мерки за оползотворяване на възобновяеми енергийни източници и всички задължителни мерки, предписани в техническото обследване. Дейностите за енергийно обновяване ще удължат живота на сградата, ще намалят разходите за поддръжка и ще стимулират хората да останат да живеят в малките населени места. В резултат от изпълнението им ще се повиши енергийната ефективност на сградата на общината, ще бъдат намалени разходите за електроенергия, което ще доведе							подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			до освобождаване на ресурси, които да бъдат пренасочени за други дейности. Подобряването на енергийната ефективност на сградата е една от основните предпоставки за повишаване качеството на предлаганите услуги на местното население, намаляване на енергийното потребление и опазване на околната среда.								
89	ОБЩИНА КРУМОВГРАД	Повишаване на енергийната ефективност на сградата на Гранично полицейско управление - Кривопатрица	Проектът има за цел повишаване на енергийната ефективност на сградата на Гранично полицейско управление - Кривопатрица. Настоящата сграда е с предназначение за административна сграда на ГПУ - Кривопатрица. Мерките за енергийна ефективност в сградата, обект на интервенция ще се изпълняват въз основа на извършено обследване за енергийна ефективност, придружено от валиден сертификат за енергийни характеристики на сградата, и обследване за установяване на техническите характеристики на сградата с изготвен технически паспорт. На етап реализация на проектното предложение ще бъде изработен инвестиционен проект, съгласно Закона за устройство на територията и Наредба 4 от 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти. В инвестиционния проект ще бъдат включени всички задължителни	26.09.2016	26.05.2018	249 607.33	85%	гр.Кривопатрица;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	26.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			енергоспестяващи мерки, предписани в обследването за енергийна ефективност, в т.ч. мерки за оползотворяване на възобновяеми енергийни източници и всички задължителни мерки, предписани в техническото обследване. Дейностите за енергийно обновяване ще удължат живота на сградата, ще намалят разходите за поддръжка и ще стимулират хората да останат да живеят в малките населени места. В резултат от изпълнението им ще се повиши енергийната ефективност на сградата на общината, ще бъдат намалени разходите за електроенергия, което ще доведе до освобождаване на ресурси, които да бъдат пренасочени за други дейности. Подобряването на енергийната ефективност на сградата е една от основните предпоставки за повишаване качеството на предлаганите услуги на местното население, намаляване на енергийното потребление и опазване на околната среда.								
90	ОБЩИНА НИКОПОЛ	Региони в растеж обновява Читалището в град Никопол	С проект "Региони в растеж обновява Читалището в град Никопол" се цели обновяване на сграда, общинска собственост, която е предоставена за стопанисване и управление от НЧ "Напредък 1871" гр. Никопол, чрез изпълнение на мерки за енергийна ефективност, които са предписани като задължителни	26.09.2016	26.03.2018	834 389,88	85%	гр. Никопол	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с	26.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			за сградата в обследването за енергийна ефективност и дейности по конструктивно възстановяване, които са предписани като задължителни в техническото обследване.							население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
91	ОБЩИНА НИКОПОЛ	"Региони в растеж обновява домовете в град Никопол "	С проектното предложение се цели обновяването на три многофамилни жилищни сгради на територията на град Никопол, чрез мерки за енергийна ефективност, които са предписани като задължителни за сградите в обследването за енергийна ефективност и дейности по конструктивно възстановяване, които са предписани като задължителни в техническото обследване. Ще се изпълняват и съпътстващи СМР, свързани с изпълнение на мерките за енергийна ефективност и възстановяване на първоначалното състояние, нарушено в резултат на обновяването. С реализирането на дейностите ще се удължи живота на сградите и ще намалят разходите за поддръжка, като по този начин се подобряват условията на живот на населението, топлинен комфорт и по-високо качество на жизнената среда. Обект на интервенция са сградите на три многофамилни жилищни блока. За реализация на проектите има одобрени Заявления за интерес и финансова помощ и сключени	26.09.2016	26.03.2018	950 785.78	85%	гр.Никопол;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	26.09.2016



№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>договори за обновяване за енергийна ефективност на сградите, в рамките на проект по процедура BG16RFOP001-2.001 „Енергийна ефективност в периферните райони“ на ОПРР 2014-2020 г. със сдруженията на собствениците на етажна собственост. Обект на интервенция са три сгради:</p> <p>1. Многофамилна жилищна града представлявана от сдружение "Никопол Раковска 10", находяща се в град Никопол, улица "Раковска" №10, построена е през 1974 година. Блокът е на пет етажа с един вход, 20 апартамента, 1 гараж и 3 стопански обекта, с разгъната застроена площ 1826,70 кв.м.</p> <p>2. Многофамилна жилищна града представлявана от сдружение "Никопол Раковска 16" се намира в град Никопол, улица "Раковска" №16, построен през 1974 година, на 5 етажа с един вход, 20 броя апартамента, 4 гаража и 1 стопански обект, с разгъната застроена площ 1826,70 кв.м</p> <p>3. Многофамилна жилищна града представлявана от сдружение "Никопол Европа 13", находяща се в град Никопол, пл. "Европа" №13, построен през 1974 г., на пет етажа, с един вход от 20 апартамента и 5 стопански обекта, с обща разгъната застроена площ 1723,80 кв.м.</p>								
92	Община Белоградчик	Осъществяване на енергийна ефективност в	Проектното предложение е насочен към внедряване на енергийни мерки в	26.09.2016	26.02.2019	2 225 269.05	85%	гр.Белоградчик;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната	26.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
		многофамилни жилищни сгради - гр. Белоградчик	многофамилните жилищни сгради, целящо подобряване на енергийната им ефективност, което от своя страна ще допринесе за намаляване на крайното потребление на енергия и съответно удължаване на експлоатационния живот на сградите. В проекта обектите на интервенция са многофамилни жилищни сгради - 7 на брой, със създадени Сдружения на собственици, както следва: СС "Стара планина 1", СС "Здравец", СС "Кокиче", СС „Съединение 7“, СС „Съединение“, СС "БЛОК АПК" и СС "Център". От реализацията на проектните дейности ще са облагодетелствани не само собствениците на самостоятелни обекти в сградите, но и живеещите в околните сгради, тъй като подобряване на външния облик и цялостната визия на обектите на интервенция ще се създадат условия за по-добър живот, комфорт и повишаване качеството на жизнената среда. Предвидените дейности за изпълнение са в съответствие с предписаните мерки в енергийни и технически обследвания за отделните сгради, водещи до подобряване както на цялостните енергийни характеристики на сградите, но и подобряване по отношение на конструктивна устойчивост.							ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
93	ОБЩИНА БОТЕВГРАД	Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сградата от културната инфраструктура на гр. Ботевград	Основната цел на проектното предложение е повишаване на енергийната ефективност в обществените сгради от културната инфраструктура, в частност на Читалище „Христо Ботев 1884“, в гр. Ботевград и подобряване на условията за работа на служителите и самодейните състави и приваждане на сградата в съответствие с нормативните изисквания за достъпна среда. Сградата на Читалище „Христо Ботев 1884“ е въведена в експлоатация през 1976г. и е в лошо състояние. За да бъде приведена в съответствие със съвременните изисквания за ЕЕ, достъпна среда и др. е необходим основен ремонт на сградата, който включва: изпълнение на ЕЕ мерки, в това число топлоизолиране на външни стени, покривна конструкция и еркер, подмяна на дограма, ремонт на осветителна електроинсталация и изпълнение на енергоспестяващо осветление в цялата сграда, подмяна на тръбна мрежа и котел/и за голяма зала, подмяна вентилационни съоръжения и др.	26.09.2016	26.03.2019	1 197 910.21	85%	гр. Ботевград	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	26.09.2016
94	Община Троян	Проект „Повишаване на енергийната ефективност на жилищни сгради, находящи се в гр. Троян - II“, включващ	Проектното предложение за получаване на безвъзмездна финансова помощ по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP001-2.001 „Енергийна ефективност в периферните райони“, Приоритетна ос 2	26.09.2016	26.05.2018	2 237 760.00	85%	гр.Троян;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони	26.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
		сградите: ул. "Хан Аспарух" №3 и №5 и ул. "Радецки" №3Г"; ул. "Любен Каравелов" №69; ул. "Минко Радковски" №9; ул. "Христо Ботев" № 45 и №47; ул. "Стефан Караджа" №1; ул. "Незабравка" №5; ул. "Васил Левски" №258; ул. "Васил Левски" №384; ж.к. "Младост", бл.6; ул. "Охрид" №5; ж.к. "Младост", бл.4	„Подкрепа за енергийна ефективност в опорни центрове в периферните райони“ на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г. цели да повиши енергийната ефективност на многофамилните жилищни сгради, с не повече от 35 самостоятелни обекта с жилищно предназначение, находящи се в гр. Троян, включващ сградите: ул. "Хан Аспарух" №3 и №5 и ул. "Радецки" №3Г"; ул. "Любен Каравелов" №69; ул. "Минко Радковски" №9; ул. "Христо Ботев" № 45 и №47; ул. "Стефан Караджа" №1; ул. "Незабравка" №5; ул. "Васил Левски" №258; ул. "Васил Левски" №384; ж.к. "Младост", бл.6; ул. "Охрид" №5; ж.к. "Младост", бл.4, изпълнявайки следните дейности: - Изпълнение на всички ЕСМ, които са предписани като задължителни за сградите в обследванията за ЕЕ и които водят най-малко до клас на енергопотребление „С“; - Изпълнение на мерки по конструктивно възстановяване/усилване, които са предписани като задължителни в техническото обследване на сградите (съгласно Техническия паспорт на сградата, част Б „Мерки за поддържане на строежа и срокове за извършване на ремонти“, т.2 „Необходими мерки							(среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			за поддържане на безопасната експлоатация на строежа и график за изпълнение на неотложните мерки“); - Изпълнение на останалите мерки, предписани като задължителни в ТО; - Изпълнение на мерки, свързани с подобряването на достъпа за лица с увреждания до сградите в съответствие с Наредба №4 от 01.07.2009 г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания; При изпълнение на предписаните ЕСМ сградите ще удовлетворят изискванията за ЕЕ, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради в съответствие с Наредба № 7 от 2004 г., акт.към 14.04.2015г., достигайки клас на енергопотребление “С”.								
95	Община Ивайловград	Прилагане мерки за повишаване енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Ивайловград.	Настоящото проектно предложение представлява съвкупност от мерки, чрез изпълнението на които, ще се обезпечат всички дейности необходими за повишаване на енергийната ефективност в многофамилни жилищни сгради на територията на град Ивайловград, предмет на интервенция по проекта. Планираните дейности които ще доведат до подобряване на енергийната ефективност на сградите са: -Обследване за енергийна	27.09.2016	27.09.2018	1 200 377.39	85%	гр.Ивайловград;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага;	27.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>ефективност придружено от валиден сертификат;</p> <p>-Обследване за установяване на техническите характеристики, свързани с удовлетворяването на изискванията по чл.169 от ЗУТ в съответствие с изискванията , определени в глава трета на Наредба №5 от 2006 год. за техническите паспорти на строежите;</p> <p>- Инженеринг (проектиране, строителство и авторски надзор);</p> <p>- Строителен надзор и оценка на съответствието на инвестиционния проект със съществените изисквания към строежите, изготвена като комплексен доклад от лицензирана фирма-консултант;</p> <p>- Дейности за информация и комуникация по проекта;</p> <p>- Дейности за информационни кампании;</p> <p>- Дейности за управление на проекта;</p> <p>- Одит на проекта.</p> <p>Проектът ще има засилен социален ефект. Неговото изпълнение ще допринесе за повишаване конкурентоспособността на района и създаване на предпоставки за подобряване на качеството на живот.</p>							[7] Не се прилага;	

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
96	Община Свиленград	Енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр. Свиленград - 3	Настоящото проектно предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност на жилищни сгради: ул. "Бурденис" № 8, ул. "Стефан Стамболов" №16, бул. "България" №132. Планираните дейности ще доведат до подобряване на енергийната ефективност на сградите, което пряко ще допринесе за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено - за намаляване на емисиите на парникови газове. Като резултат от проекта ще се модернизират жилищни сгради, ще се осигури рентабилна експлоатация и ще се постигне клас на енергопотребление "С".	28.09.2016	28.09.2018	1 459 363.60	85%	гр. Свиленград	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	29.09.2016
97	Община Свиленград	Енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр. Свиленград - 1	Настоящото проектно предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност на жилищни сгради с адрес: ул. "Страшимир Дочков" №18, ул. "Генерал Скобелев" №29 и ул. "Септемврийци" №12. Планираните дейности ще доведат до подобряване на енергийната ефективност на сградите, което пряко ще допринесе за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено - за намаляване на емисиите на парникови газове. Като резултат от проекта ще се модернизират жилищни сгради, ще се осигури рентабилна експлоатация и ще	29.09.2016	29.09.2018	1 342 802.00	85%	гр. Свиленград	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	29.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			се постигне клас на енергопотребление "С".								
98	ОБЩИНА МАЛКО ТЪРНОВО	Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сградата на ОДЗ "Юрий Гагарин" - гр. Малко Търново	Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сградата ОДЗ "Юрий Гагарин" - гр. Малко Търново, находяща се в гр. Малко Търново. Планираните дейности включват въвеждане на предписаните от консултанта, извършил енергийно обследване на сградата, енергоспестяващи мерки и прилагане на отразените в техническия паспорт указания и препоръки, с цел достигане най-малко клас на енергопотребление „С“ в сградата. По-добрите експлоатационни характеристики на сградата в обхвата на интервенция значително ще намалят експлоатационните разходи за сградата и ще допринесат за удължаването на нейния жизнен цикъл.	29.09.2016	29.03.2019	497 433.12	85%	гр. Малко Търново	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	29.09.2016
99	ОБЩИНА МАЛКО ТЪРНОВО	Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сградата на "Дневен център за възрастни хора с увреждания" - гр. Малко Търново	Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сградата на "Дневен център за възрастни хора с увреждания" - гр. Малко Търново. Планираните дейности включват въвеждане на предписаните от консултанта, извършил енергийно обследване на сградата, енергоспестяващи мерки и прилагане на отразените в техническия паспорт указания и препоръки, с цел достигане най-малко клас на енергопотребление „С“ в	29.09.2016	29.03.2019	300 380,56	85%	гр. Малко Търново	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика	29.09.2016



№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			сградата. По-добрите експлоатационни характеристики на сградата в обхвата на интервенция значително ще намалят експлоатационните разходи за сградата и ще допринесат за удължаването на нейния жизнен цикъл. Дейностите за енергийно обновяване ще удължат живота на сградата, ще намалят разходите за поддръжка и спомогнат за намаляване на парниковите газове, ще стимулират хората да останат да живеят в малките населени места чрез подобряването на социалните услуги в града.							във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
100	ОБЩИНА МАЛКО ТЪРНОВО	Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност на административна сграда на Районно управление "МВР- Малко Търново", гр. Малко Търново	Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сградата на Районно управление "МВР- Малко Търново". Планираните дейности включват въвеждане на предписаните от консултанта, извършил енергийно обследване на сградите енергоспестяващи мерки и прилагане на отразените в техническия паспорт указания и препоръки, с цел достигане най-малко клас на енергопотребление „С“ в сградата. По-добрите експлоатационни характеристики на сградата в обхвата на интервенция значително ще намалят експлоатационните разходи за сградата и ще допринесат за удължаването на нейния жизнен цикъл.	29.09.2016	29.03.2019	240 100.92	85%	гр. Малко Търново	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	29.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
101	ОБЩИНА ПРОВАДИЯ	Повишаване на енергийната ефективност на административната сграда на община Провадия	Чрез проекта ще се реализират изпълнение на дейности, които ще доведат до подобряване на енергийната ефективност на обществените сгради в гр. Провадия, което пряко ще допринесе за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове. В проекта е включена административната сграда на Община Провадия.	29.09.2016	29.05.2018	1 447 812.60	85%	гр. Провадия	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	29.09.2016
102	ОБЩИНА ПРОВАДИЯ	Подобряване на енергийната ефективност в общинска образователна инфраструктура - ОДК Провадия	Разглежданият обект е Общински детски комплекс. Функцията му е спомагателна за образованието, свързана с кръжочни дейности и извънкласни занимания - школи по танци, театрални дейности, вокални групи, клубове по изобразително изкуство и др. Сградата е двуетажна със сутерен и тавански етаж, масивна с два входа. Покривната конструкция е дървена, положена върху гредоред, а покривното покритие е с керемиди. По проекта се предвижда пълно топлоизолиране на всички външни стени на сградата, подмяна на дограмата с дървена с троен стъклопакет, на тавана ще се положи каменна вата с дебелина 12см., а на пода	29.09.2016	29.05.2018	177 531,69	85%	гр. Провадия	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	29.09.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			екструдирен пенополистерол с дебелина 5см. Въведените мерки ще доведат до повишаване до клас "А" на енергопотребление и 62, 83% енергийни спестявания.								
103	ОБЩИНА КАРНОБАТ	Повишаване на енергийната ефективност на сградата на Център за социална рехабилитация и интеграция за лица с увреждания в град Карнобат	Проектът има за цел повишаване на енергийната ефективност на общинска сграда от социалната инфраструктура в град Карнобат. Планираните дейности са насочени към обновяване и внедряване на енергоспестяващи мерки в сградата на Център за социална рехабилитация и интеграция за лица с увреждания.	29.09.2016	29.09.2018	573 448,56	85%	гр. Карнобат	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	29.09.2016
104	ОБЩИНА ЕЛХОВО	„Повишаване на енергийната ефективност на сградата на Районно управление - Елхово“	Проектното предложение на Община Елхово е насочено към повишаване на енергийната ефективност в сградата на Районно полицейско управление РУ -Елхово, намиращи се на ул. " Цар Калоян " № 15 в град Елхово.	05.10.2016	05.01.2018	288 980.37	85%	гр.Елхово;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	05.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
105	Община Белоградчик	Осъществяване на енергийна ефективност в сгради от културната инфраструктура - Художествена галерия, гр. Белоградчик".	Проектното предложение е насочен към внедряване на енергийни мерки в сграда на културната инфраструктура, целящо подобряване на енергийната и ефективност, което от своя страна ще допринесе за намаляване на крайното потребление на енергия и съответно удължаване на експлоатационния живот на сградата. В проекта обект на интервенция е Художествена галерия, публична общинска собственост, находяща се в гр. Белоградчик, ул. „Княз Борис I” № 43. С реализацията на проектните дейности, насочени към енергийното обновяване на сградата ще са облагодетелствани не само заетите по трудово или гражданско правоотношение лица, но и външните ползватели, в лицето на граждани на общината и живущи извън нейната територия. Още повече подобряването на външния облик и цялостната визия на обекта на интервенция ще се създадат условия за по-добра работна среда, комфорт и повишаване качеството на жизнената среда. Предвидените дейности за изпълнение са в съответствие с предписаните мерки в енергийни и технически обследвания за отделните сгради, водещи до подобряване както на цялостните енергийни характеристики на сградите, но и	06.10.2016	06.04.2019	118 232.56	85%	гр.Белоградчик;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	06.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			подобряване по отношение на конструктивна устойчивост.								
106	ОБЩИНА МАЛКО ТЪРНОВО	Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност на многофамилна жилищна сграда на територията на гр. Малко Търново	Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в многофамилна жилищна сграда на територията на гр. Малко Търново. Планираните дейности включват въвеждане на предписаните от консултанта, извършил енергийно обследване на сградите енергоспестяващи мерки и прилагане на отразените в техническия паспорт указания и препоръки, с цел достигане най-малко клас на енергопотребление „С“ в сградата. По-добрите експлоатационни характеристики на сградата в обхвата на интервенция значително ще намалят експлоатационните разходи за сградата и ще допринесат за удължаването на жизнения и цикъл. Проектът е насочен към изпълнение на следните тематични цели съгласно Общия Регламент №1303/2013: Тематична цел 4 „Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори“. Интервенциите в рамките на проектното предложение ще допринесат за постигане на индикативните национални цели за спестяване на енергия за 2020 г. съгласно Националния план за действие по енергийна ефективност 2014-2020 г. Чрез подкрепата се цели адекватно	06.10.2016	06.04.2019	420 425.36	85%	гр.Малко Търново;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	06.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			адресиране на проблемите, свързани с повишената миграция към големите и средните градове, по-добро качество на живот и по-добра социално-битова среда в община Малко Търново. Дейностите за енергийно обновяване ще удължат живота на сградата, ще намалят разходите за поддръжка и спомогнат за намаляване на парниковите газове, ще стимулират хората да останат да живеят в малките населени места.								
107	ОБЩИНА САНДАНСКИ	Повишаване на енергийната ефективност на жилищни сгради на ул."Св.Св.Кирил и Методий" №33 и 33А, ул."Чудомир Кантарджиев" №23, ул"Никола Вапцаров" №39, - гр.Сандански, община Сандански.	Проекта предвижда прилагане на мерки за енергийна ефективност в жилищни сгради, частна собственост, находящи се в град Сандански, на следните адреси - ул."Св.Св.Кирил и Методий" №33 и 33А, ул."Чудомир Кантарджиев" №23, ул"Никола Вапцаров" №39, съгласно процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP001-2.001 "Енергийна ефективност в периферните райони", Приоритетна ос 2 "Подкрепа за енергийна ефективност в опорни центрове в периферните райони" на ОПРР 2014-2020. Целевите групи на настоящият проект са гражданите живеещи и/или ползващи жилищните сгради предмет на интервенцията, представителите на бизнеса директно участващи в реализацията на дейности по проекта,	06.10.2016	06.04.2019	900 880.00	85%	гр.Сандански;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	06.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>администрация, както и граждани заинтересовани от реализация на енергоефективни дейности със собствено или външно финансиране.</p> <p>Целите на проекта са в съответствие с основната цел на настоящата процедура - повишаване на енергийната ефективност в жилищния сектор в опорните центрове от 4-то ниво на националната полицентрична система, както и със специфичните цели намаляване на разходите за енергия, водещо до по ниски емисии парникови газове, подобряване качеството на въздуха, удължаване на жизнения цикъл на сградите и подобряване привлекателността и традиционните функции на малките и средни градове - локални и микрорегионални опорни центрове в националната полицентрична система.</p> <p>Очакваните резултати от реализацията на проекта са: осъвременени и ремонтирани три броя жилищни сгради в град Сандански - , отговарящи на актуалните изисквания за енергийна ефективност и придобили нов естетически облик, водещ до подобряване на градската среда и качеството на живот в нея.</p> <p>Потребността от реализацията на комплекса от мерки за подобряване на енергийната ефективност е свързана с недоборото им материално</p>								

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			техническо състояние и големите енергийни загуби. Ще бъдат включени следните основни дейности: подготвителни дейности, инженеринг (проектиране и строителство), мониторинг и контрол.								
108	Община Белоградчик	Осъществяване на енергийна ефективност в общински административни сгради - гр. Белоградчик	Сгласно ОПРР 2014-2020 и Насоките за кандидатстване по процедура BG16RFOP001-2.001 проектното предложение е насочено към изпълнение на тематична цел 4 "подпомагане преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори", съгласно Общия Регламент №1303/2013. В проекта обектите на интервенция са: Общинска администрация - Белоградчик, находяща се в гр. Белоградчик, ул. "Княз Борис I" №6, Помощна административна сграда - гр. Белоградчик, ул. „Алеко Константинов“ № 5. Внедряване на енергийни мерки в общински административните сгради цели подобряване на енергийната им ефективност, което от своя страна ще допринесе за намаляване на крайното потребление на енергия и съответно удължаване на експлоатационния живот на сградите. С реализацията на проектните дейности, насочени към енергийното обновяване на сградите ще са облагодетелствани не само	07.10.2016	07.04.2019	603 161.37	85%	гр.Белоградчик;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	07.10.2016



№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			заетите по трудово или гражданско правоотношение лица, но и външните ползватели, в лицето на граждани на общината и живущи извън нейната територия. Още повече подобряването на външния облик и цялостната визия на обектите на интервенция ще се създадат условия за по-добра работна среда, комфорт и повишаване качеството на жизнената среда. Предвидените дейности за изпълнение са в съответствие с предписаните мерки в енергийни и технически обследвания за отделните сгради, водещи до подобряване както на цялостните енергийни характеристики на сградите, но и подобряване по отношение на конструктивна устойчивост.								
109	ОБЩИНА КРУМОВГРАД	Повишаване на енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр. Крумовград	Проектното предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр. Крумовград. В проектното предложение са включени три жилищни сгради, намиращи се на ул. "Родопи" № 2, пл. "България" № 7 и ул. "Васил Левски" № 6. Мерките за енергийна ефективност в жилищните сгради ще се изпълняват въз основа на извършено обследване за енергийна ефективност, придружено от валиден сертификат за енергийни характеристики на сградата, и обследване за установяване на техническите характеристики на	07.10.2016	07.06.2018	1 185 319.81	85%	гр.Крумовград;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	07.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>сградата с изготвен технически паспорт.</p> <p>На етап реализация на проектното предложение ще бъдат изработени инвестиционни проекти, съгласно Закона за устройство на територията и Наредба 4 от 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти. В инвестиционните проекти ще бъдат включени всички задължителни енергоспестяващи мерки, предписани в обследването за енергийна ефективност, в т.ч. мерки за оползотворяване на възобновяеми енергийни източници и всички задължителни мерки, предписани в техническото обследване.</p> <p>Дейностите за енергийно обновяване ще се осигурят по-добри условия на живот, топлинен комфорт и по-високо качество на жизнената среда.</p> <p>Проектите за енергийна ефективност в жилищни сгради ще допринесат за постигане на националната цел по отношение на повишаване на енергийна ефективност, а именно – достигане на по-високо ниво на енергийна ефективност и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в атмосферата.</p> <p>Инвестициите в мерки за енергийна ефективност в жилищни сгради на територията</p>								

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			на гр. Крумовград ще бъдат предпоставка за подобряване сградния им фонд с цел създаване на достъпни и атрактивни жилища. Подобряването на жилищния фонд в гр. Крумовград ще доведе до по-добро качество на въздуха и ще подобри условията за живот в тях.								
110	ОБЩИНА КРУМОВГРАД	Повишаване на енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр. Крумовград - II	<p>Проектното предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр. Крумовград. В проектното предложение са включени три жилищни сгради, намиращи се на ул. "Трети март" № 2, пл. "България" № 2 и ул. "Св. св. Кирил и Методий" № 6. Мерките за енергийна ефективност в жилищните сгради ще се изпълняват въз основа на извършено обследване за енергийна ефективност, придружено от валиден сертификат за енергийни характеристики на сградата, и обследване за установяване на техническите характеристики на сградата с изготвен технически паспорт.</p> <p>На етап реализация на проектното предложение ще бъдат изработени инвестиционни проекти, съгласно Закона за устройство на територията и Наредба 4 от 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти. В инвестиционните проекти ще</p>	07.10.2016	07.06.2018	868 498.38	85%	гр.Крумовград;	България	<p>[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);</p> <p>[4] Не се прилага;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	07.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>бъдат включени всички задължителни енергоспестяващи мерки, предписани в обследването за енергийна ефективност, в т.ч. мерки за оползотворяване на възобновяеми енергийни източници и всички задължителни мерки, по конструктивно възстановяване/усилване на сградите, предписани в техническото обследване. Дейностите за енергийно обновяване ще се осигурят по-добри условия на живот, топлинен комфорт и по-високо качество на жизнената среда. Проектите за енергийна ефективност в жилищни сгради ще допринесат за постигане на националната цел по отношение на повишаване на енергийна ефективност, а именно – достигане на по-високо ниво на енергийна ефективност и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в атмосферата. Инвестициите в мерки за енергийна ефективност в жилищни сгради на територията на гр. Крумовград ще бъдат предпоставка за подобряване сградния им фонд с цел създаване на достъпни и атрактивни жилища. Подобряването на жилищния фонд в гр. Крумовград ще доведе до по-добро качество на въздуха и ще подобри условията за живот</p>								

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			в тях.								
111	Община Свиленград	Енергийна ефективност многофамилни жилищни сгради в гр. Свиленград - 2	Настоящото проектно предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради в кв. "Простор" гр. Свиленград; кв. "Простор" бл. 4, кв. "Простор" бл. 5 и кв. "Простор" бл. 6. Проектът предвижда въвеждане на енергоефективни мерки, описани в енергийното и техническото обследване. Дейностите в проекта са както следва : инженеринг за изпълнение на мерките по енергийна ефективност, строителен и авторски надзор, одит, управление на проекта и публичност. Целевата група са жителите на блоковете като съответно постигнатите резултати ще имат трайна устойчивост и въздействие върху бъдещите потребители. Планираните дейности ще доведат до подобряване на енергийната ефективност на сградите, което пряко ще допринесе за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено - за намаляване на емисиите на парникови газове. Като резултат от проекта ще се модернизират жилищни сгради, ще се осигури рентабилна експлоатация и ще се постигне клас на енергопотребление "С".	07.10.2016	07.10.2018	1 213 340.01	85%	гр.Свиленград;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	07.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
112	ОБЩИНА ЧЕРВЕН БРЯГ	Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради, строени по индустриален способ на територията на гр. Червен бряг	Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради, строени по индустриален способ, на територията на гр. Червен бряг. Планираните дейности включват въвеждане на предписаните от консултанта, извършил енергийно обследване на сградите енергоспестяващи мерки и прилагане на отразените в техническия паспорт указания и препоръки, с цел достигане най-малко клас на енергопотребление „С“ в сградите. По-добрите експлоатационни характеристики на сградите в обхвата на интервенция значително ще намалят експлоатационните разходи за сградите и ще допринесат за удължаването на жизнения цикъл на всяка една от тях. Проектът е насочен към изпълнение на следните тематични цели съгласно Общия Регламент №1303/2013: Тематична цел 4 „Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори“. Интервенциите в рамките на проектното предложение ще допринесат за постигане на индикативните национални цели за спестяване на енергия за 2020 г. съгласно Националния план за действие по енергийна ефективност 2014-2020 г. Чрез подкрепата се цели адекватно адресиране на	10.10.2016	10.04.2019	2 109 612.57	85%	гр.Червен бряг;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	10.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			проблемите, свързани с повишената миграция към големите и средните градове, по-добро качество на живот и на предлаганите културни услуги и модернизация на публичната инфраструктура в град Червен бряг, както и стимулиране на градско-селските връзки. Дейностите за енергийно обновяване ще удължат живота на сградите, ще намалят разходите за поддръжка и спомогнат за намаляване на парниковите газове, ще стимулират хората да останат да живеят в малките населени места.								
113	ОБЩИНА БОТЕВГРАД	Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в административната сграда на Община Ботевград	Настоящото проектно предложение „Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в административната сграда на Община Ботевград“ е по приоритетна ос 2 „Подкрепа за енергийната ефективност в опорни центрове в периферните райони“ на ОП „Региони в растеж“. В рамките на проекта за административната сграда на Община Ботевград ще бъдат предприети и изпълнени мерки за повишаване на енергийната й ефективност и мерки, свързани с подобряване достъпа на хора с увреждания, в съответствие с изискванията на Наредба № 4/01.07.2009 г. и други мерки, предвидени в техническия паспорт на сградата. Необходимите енергоспестяващи мерки за сградата са отразени в	11.10.2016	11.04.2019	1 755 388.08	85%	гр.Ботевград;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	11.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			доклад от обследване за ЕЕ, придружен с валиден сертификат за енергийни характеристики, направени от лицензирано за това лице. Ще бъдат изпълнени задължителни и препоръчителни мерки, предвидени в Техническия паспорт на сградата. Мерките целят повишаване на класа на енергопотребление, увеличаване на енергийни спестявания и осигуряване на достъпна среда за хора в неравностойно положение. Сградата, обект на интервенция е в лошо техническо състояние. Сградата е построена през 1971 година и оттогава основни ремонти не са правени. В резултат от изпълнение на проекта на територията на Общината в административната сграда на Община Ботевград ще се създадат по-добри условия за работа на работещите в сградата и по-добри условия за посетителите на сградата, а именно на 35 279 жители на Община Ботевград (голяма част от тях ползват услугите на общинската администрация и библиотеката), както и на собственици на недвижими имоти на територията на Община Ботевград. Сградата реконструирана и обновена ще отговаря на съвременните изисквания за административни сгради. Ще се намали енергопотреблението и загубата								



№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			на топлина през зимния сезон и разходите за отопление и климатизация. Ще се подобри външния облик не само на сградата, но и на централната градска част, където е ситуирана тя.								
114	ОБЩИНА НОВИ ПАЗАР	Повишаване на енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр.Нови Пазар - II	<p>Проектното предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр. Нови пазар. В проектното предложение са включени 4 жилищни сгради, намиращи се на ул. Плиска № 84, ул. Любен Каравелов № 18 и № 20, ул. Генерал Заимов № 8 и № 10 и ул. Цар Освободител № 17</p> <p>Мерките за енергийна ефективност в жилищните сгради ще се изпълняват въз основа на извършено обследване за енергийна ефективност, придружено от валиден сертификат за енергийни характеристики на сградата, и обследване за установяване на техническите характеристики на сградата с изготвен технически паспорт.</p> <p>На етап реализация на проектното предложение ще бъдат изработени инвестиционни проекти, съгласно Закона за устройство на територията и Наредба 4 от 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти. В инвестиционните проекти ще бъдат включени всички задължителни енергоспестяващи</p>	11.10.2016	11.10.2018	1 098 520.00	85%	гр.Нови пазар;	България	<p>[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);</p> <p>[4] Не се прилага;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	11.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>мерки, предписани в обследването за енергийна ефективност, в т.ч. мерки за оползотворяване на възобновяеми енергийни източници и всички задължителни мерки, предписани в техническото обследване.</p> <p>Дейностите за енергийно обновяване ще се осигурят по-добри условия на живот, топлинен комфорт и по-високо качество на жизнената среда. Проектите за енергийна ефективност в жилищни сгради ще допринесат за постигане на националната цел по отношение на повишаване на енергийна ефективност, а именно – достигане на по-високо ниво на енергийна ефективност и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в атмосферата.</p> <p>Инвестициите в мерки за енергийна ефективност в жилищни сгради на територията на гр. Нови пазар ще бъдат предпоставка за подобряване сградния им фонд с цел създаване на достъпни и атрактивни жилища.</p>								
115	ОБЩИНА ЧЕРВЕН БРЯГ	Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност на масивни многофамилни	Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в масивни многофамилни жилищни сгради, на територията на гр. Червен бряг. Планираните дейности включват въвеждане на предписаните от консултанта,	11.10.2016	11.04.2019	382 768.40	85%	гр.Червен бряг;	България	<p>[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони</p>	11.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
		жилищни сгради на територията на гр. Червен бряг	извършил енергийно обследване на сградите енергоспестяващи мерки и прилагане на отразените в техническия паспорт указания и препоръки, с цел достигане на най-малко клас на енергопотребление „С“ в сградите. По-добрите експлоатационни характеристики на сградите в обхвата на интервенция значително ще намалят експлоатационните разходи за сградите и ще допринесат за удължаването на жизнения цикъл на всяка една от тях. Проектът е насочен към изпълнение на следните тематични цели съгласно Общия Регламент №1303/2013: Тематична цел 4 „Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори“. Интервенциите в рамките на проектното предложение ще допринесат за постигане на индикативните национални цели за спестяване на енергия за 2020 г. съгласно Националния план за действие по енергийна ефективност 2014-2020 г. Чрез подкрепата се цели адекватно адресиране на проблемите, свързани с повишената миграция към големите и средните градове, по-добро качество на живот и на предлаганите културни услуги и модернизация на публичната инфраструктура в град Червен бряг, както и стимулиране на градско-селските							(среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			връзки. Дейностите за енергийно обновяване ще удължат живота на сградите, ще намалят разходите за поддръжка и спомогнат за намаляване на парниковите газове, ще стимулират хората да останат да живеят в малките населени места								
116	Община Белоградчик	"Повишаване на енергийна ефективност в сгради на държавната администрация - Районна служба „Пожарна безопасност и защита на населението”, гр. Белоградчик.	Проектното предложение е насочен към внедряване на енергийни мерки в сграда на държавната администрация, целящо подобряване на енергийната и ефективност, което от своя страна ще допринесе за намаляване на крайното потребление на енергия и съответно удължаване на експлоатационния живот на сградата. В проекта обекта на интервенция е сграда на на Районна служба „Пожарна безопасност и защита на населението”, публична държавна собственост, находяща се в гр. Белоградчик, ул. „Алеко Константинов” № 6. С реализацията на проектните дейности, насочени към енергийното обновяване на сградата ще са облагодетелствани не само ползвателите, от страна заети по трудовия кодекс служители в пожарна безопасност, но и гражданите на града от гледна точка на архитектурно обновена сграда и осъвремена градска среда. Още повече подобряването на външния	12.10.2016	12.04.2019	186 835.61	85%	гр.Белоградчик;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	12.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			облик и цялостната визия на обекта на интервенция ще се създадат условия за по-добра работна среда, комфорт и повишаване качеството на жизнената среда. Предвидените дейности за изпълнение са в съответствие с предписаните мерки в енергийни и технически обследвания за сградата, водещи до подобряване както на цялостните енергийни характеристики на сградата, но и подобряване по отношение на конструктивна устойчивост.								
117	Община Карнобат	"Повишаване на енергийната ефективност на публични общински сгради от образователната инфраструктура в град Карнобат"	Проектът цели повишаване на енергийната ефективност в общински сгради от образователната инфраструктура в град Карнобат. Планираните дейности са насочени към обновяване и внедряване на енергоспестяващи мерки в ОУ „П. Р. Славеиков“, ЦДГ „Яна Лъскова“ и спомогателна сграда на ОУ „Христо Смирненски“. Целевите групи, към които е насочен проекта са общо 436 деца и ученици, обучаващи се в двете училища и детската градина, както и 45 човека персонал. Планираната продължителност на проекта е 24 месеца. Настоящото проектопредложение въздейства пряко върху целевите групи, като допринася за: • намаляване на енергийните разходи и осигуряване на нужния топлинен комфорт за	12.10.2016	12.10.2018	741 048.54	85%	гр.Карнобат;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	12.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>обитателите, като резултат от изпълнение на мерки за енергийна ефективност. Освен това ще се подобрят експлоатационните характеристики на тези сгради като се подобри остарелия сграден фонд и се изградят съоръжения за улесняване достъпа на хора в неравностойно положение.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• подобрява образователна инфраструктура и създава условия за комфортна работна среда за персонала и за предоставяне на качествени образователни услуги на обучаваните ученици и деца в ОУ „П. Р. Славейков“, ОУ „Христо Смирненски“ - спомогателна сграда и ЦДГ „Яна Лъскова“, гр. Карнобат.</li> <li>• осигурява равни възможности за развитие на децата от всички социални групи и групите в неравностойно положение.</li> <li>• повишава мотивацията на учениците да посещават учебни занятия. В средносрочен план ще повлияе върху подобряване на образователните характеристики на населението, а като резултат и върху равнището на безработица.</li> <li>• намаляване вредните емисии на CO2 в атмосферата, като резултат от изпълнение на енергоефективни мерки. Подмяната на печки на дърва и въглища използвани в ОУ „П. Р. Славейков“ с отоплителна</li> </ul>								

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			инсталация с котел на дървени палети ще спомогне и за намаляване на емисиите на парникови газове.								
118	ОБЩИНА ПЕЩЕРА	Повишаване на енергийна ефективност на жилищни сгради в гр.Пещера - ЛОТ 3	<p>Настоящото проектно предложение предвижда изпълнение на мерки за повишаване на енергийната ефективност на посочените подолу многофамилни жилищни сгради - частна собственост. Обектите, състоящи се от самостоятелни помещения, се намират в в гр. Пещера на следните адреси:</p> <p>1. ул. Александър Стамболийски № 28  2. ул. Стефан Кънчев № 3 и 3А  3. ул. Гео Милев № 38А  4. ул. Стефан Кънчев № 29А  5. ул. Александър Стамболийски № 50  6. Цветна Хармония в гр. Пещера, ул. Св. Константин № 70  7. ул. Св. Константин № 33 и № 33А  8. ул. Гео Милев № 8  9. Къща Рядкови, ул. Стефан Кънчев № 57  10. сем. Ушеви, ул. Панорама № 15</p> <p>Въз основа за заключенията от изготвените технически паспорти, състоянието на сградите към момента не удовлетворява изискванията на чл.169 от ЗУТ по отношение на енергоефективност, безопасна експлоатация, защита от шум и</p>	12.10.2016	12.10.2018	641 040.29	85%	гр.Пещера;	България	<p>[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;  [2] Безвъзмездни средства;  [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);  [4] Не се прилага;  [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;  [6] Не се прилага;  [7] Не се прилага;</p>	12.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>опазване на околната среда. В сравнение с другите жилищни сгради, горепосочените обекти имат висока степен на проектна готовност, необходимост от обновяване и потенциал за енергийни спестявания. Проектното предложение включва реализация на следните мерки, предвидени в Техническите паспорти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Цялостна изолация в съответствие с Наредба №7 от 2004г. за Енергийна ефективност на сгради.</li> <li>• Подмяна на дограма в съответствие с Наредба №7 от 2004г.</li> <li>• Подмяна на отоплителни инсталации.</li> <li>• Топлоизолация на покрив и подмяна на конструкция и хидроизолационните слоеве.</li> <li>• Възстановяване на компрометирана мазилка по стени и тавани и нанасяне на латекс или блажна боя.</li> <li>• Необходими мерки по част Конструктивна.</li> <li>• Необходими мерки по част ВиК.</li> <li>• Необходими мерки по част Електро.</li> <li>• Необходими мерки по част Пожарна безопасност.</li> <li>• Препоръчителни мерки, специфични за обектите.</li> </ul> <p>Изпълнението на горепосочените мерки ще доведе до постигане на клас „В и С“ на енергопотребление</p>								



№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			горепосочените сгради, в съответствие с целите на настоящата процедура.								
119	ОБЩИНА ПЕЩЕРА	Повишаване на енергийна ефективност на общинска публична сграда: Ритуална зала, гр.Пещера"	Настоящото проектно предложение предвижда изпълнение на мерки за повишаване на енергийната ефективност на обект: Ритуална зала, гр. Пещера". Ритуалната зала е публична общинска собственост, определена с Акт № 273/17.08.2016 г. и Акт № 274/17.08.2016 г. на МРРБ. Сградата притежава статут на архитектурно-строителни недвижими културни ценности, съгл. писмо на НИИKN № 3748/06.10.1981 г. Въз основа за заключенията от техническите паспорти, състоянието на сградата към момента не удовлетворява изискванията на чл.169 от ЗУТ по отношение на енергоефективност, безопасна експлоатация, защита от шум и опазване на околната среда. В сравнение с другите общински сгради, горепосоченият обект има изключително висока степен на необходимост от обновяване и потенциал за енергийни спестявания. Изпълнението на енергийните мерки ще доведе до постигане на клас "А" на енергопотребление на сградите, в съответствие с целите на настоящата процедура.	12.10.2016	12.10.2018	207 999.97	85%	гр.Пещера;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	12.10.2016
120	ОБЩИНА ПЕЩЕРА	Повишаване на енергийна	Настоящото проектно предложение предвижда	12.10.2016	12.10.2018	776 717.78	85%	гр.Пещера;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел	12.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
		ефективност на жилищни сгради в гр.Пещера - ЛОТ 2	<p>изпълнение на мерки за повишаване на енергийната ефективност на следните жилищни сгради в гр. Пещера:</p> <p>1.ул. Петър Грънчаров № 3</p> <p>2.ул. Старата крепост № 2</p> <p>3.Апостоли и Шопови, ул.Д-р Петър Цикалов № 35</p> <p>4.ул. Професор Янко Тодоров № 1 и 1А</p> <p>5.ДА Лачеви, ул. Симон Налбант № 41а</p> <p>6.Стаменови, ул.Симон Налбант № 34</p> <p>7.ул. Михаил Такев № 128</p> <p>8.ул. Свети Константин № 15</p> <p>9.СС Димови, ул. Професор Янко Тодоров № 6</p> <p>10.Виктория, ул. Св. Константин № 6-6а</p> <p>Въз основа за заключенията от изготвените технически паспорти, състоянието на сградите към момента не удовлетворява изискванията на чл.169 от ЗУТ по отношение на енергоефективност, безопасна експлоатация, защита от шум и опазване на околната среда. В сравнение с другите жилищни сгради, горепосочените обекти има висока степен на проектна готовност, необходимост от обновяване и потенциал за енергийни спестявания. Проектното предложение включва реализация на следните мерки, предвидени в Техническите паспорти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Осигуряване изискванията за</li> </ul>							повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>достъпна среда за населението, вкл. за хора с увреждания.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Цялостна изолация съответствие с Наредба №7 от 2004г. за Енергийна ефективност на сгради.</li> <li>Подмяна на дограма в съответствие с Наредба №7 от 2004г.</li> <li>Подмяна на отоплителни инсталации.</li> <li>Топлоизолиране на покрив и подмяна на конструкция и хидроизолационните слоеве.</li> <li>Подмяна на улици и водосточни тръби.</li> <li>Възстановяване на компрометирана мазилка по стени и тавани и нанасяне на латекс или блажна боя.</li> <li>Необходими мерки по част ВиК.</li> <li>Необходими мерки по част Електро.</li> <li>Необходими мерки по част Пожарна безопасност.</li> </ul> <p>Обновяване на неремонтираните помещения в сградата с цел осигуряване на по –добри санитарно-хигиенни условия. Изпълнението на горепосочените мерки ще доведе до постигане на клас „В и С“ на енергопотребление на горепосочените сгради, в съответствие с целите на настоящата процедура.</p>								
121	ОБЩИНА ПОПОВО	"Обновяване на публичната инфраструктура чрез повишаване енергийната	Проектът е насочен към изпълнение на мерки за енергийна ефективност в 6 бр. сгради, собственост на 3 бр. публични институции. Обектите	12.10.2016	12.08.2018	843 542.62	85%	гр.Попово;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност,	12.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
		<b>ефективност на обществени сгради, предоставящи административни и културни услуги за устойчиво развитие на гр. Попово"</b>	<p>на интервенция попадат в строителните граници на гр. Попово, който е определен като опорен център от ниво 4 на националната полицентрична система, съгласно Националната концепция за пространствено развитие 2013-2025 г. Проектните дейности ще допринесат пряко за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в обществените сгради. Проектните дейности ще допринесат пряко за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в обществени сгради, с обща разгъната площ 1448,71 м2:</p> <p>1. Музикална школа към НЧ „Св. Св. Кирил и Методий 1882 г.“ - 266,00 м2;</p> <p>2. Административна сграда на МЗХ, където се помещават "Общинска служба по земеделие гр. Попово" и "Областна дирекция по безопасност на храните - Търговище, офис гр. Попово" - 297,30 м2;</p> <p>3. Сградата на Районна служба "Пожарна безопасност и защита на населението" - Попово с РЗП - 885,41 м2., в т.ч.:</p> <p>3.1 Административна сграда на ПБЗН - подобект № 1 - 96,20 м2;</p> <p>3.2 Административна сграда на ПБЗН - подобект № 2 - 405, 77</p>							<p>демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);</p> <p>[4] Не се прилага;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>м2; 3.3 Административна сграда на ПБЗН - подобект № 3 - 305,00 м2; 3.4 Административна сграда на ПБЗН - подобект № 4 - 78,44 м2.</p> <p>На база предварително разработени доклади от обследване за енергийна ефективност и техническите характеристики на сградите, в проектното предложение са заложени задължителните и съпътстващи мероприятия, чрез които да се осигури повишаване на енергийните характеристики на сградите, намаляване на разходите за енергия, подобряване цялостния облик на институциите и създаване на по-добри условия за живот на гражданите на гр. Попово. С реализиране на настоящият проект се очаква годишното намаление на първичната електроенергия да бъде около 1 142 468,86 KW/ч, а емисиите парникови газове да се редуцират с 206,26 т. CO2/годишно.</p>								
122	Община Белоградчик	Осъществяване на енергийна ефективност в сграда за държавната администрация - Гранично полицейско управление, гр. Белоградчик.	Проектното предложение е насочен към внедряване на енергийни мерки в административна сграда, целящо подобряване на енергийната и ефективност, което от своя страна ще допринесе за намаляване на крайното потребление на енергия и съответно удължаване на експлоатационния живот на	13.10.2016	13.04.2019	218 861.02	85%	гр.Белоградчик;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);	13.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			сградата. В проекта обекта на интервенция е сграда общинска частна собственост, отдадена за безвъзмездно ползване на Гранично-полицейско управление, 2-ра степен при Регионална дирекция „Гранична полиция” – Драгоман при Главна дирекция „Гранична полиция” – София, нашомяща се в гр. Белоградчик, ул. „Миджур” № 24. С реализацията на проектните дейности, насочени към енергийното обновяване на сградата ще са облагодетелствани не само ползвателите, от страна заети по трудовия кодекс служители в гранична полиция, но и Общинска администрация, като собственик на сградния фонд. Още повече подобряването на външния облик и цялостната визия на обекта на интервенция ще се създадат условия за по-добра работна среда, комфорт и повишаване качеството на жизнената среда. Предвидените дейности за изпълнение са в съответствие с предписаните мерки в енергийни и технически обследвания за сградата, водещи до подобряване както на цялостните енергийни характеристики на сградата, но и подобряване по отношение на конструктивна устойчивост.							[4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
123	Община Белоградчик	Осъществяване на енергийна ефективност на сгради от	Сгласно ОПРР 2014-2020 и Насоките за кандидатстване по процедура BG16RFOP001-2.001 проектното предложение е	13.10.2016	13.04.2019	702 277.38	85%	гр.Белоградчик;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната	13.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
		образователната инфраструктура в гр. Белоградчик.	<p>насочено към изпълнение на тематична цел 4 "подпомагане преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори", съгласно Общия Регламент №1303/2013. Проектното предложение е насочен към внедряване на енергийни мерки в обществени сгради от образователната инфраструктура, целящо подобряване на енергийната им ефективност, което от своя страна ще допринесе за намаляване на крайното потребление на енергия и съответно удължаване на експлоатационния живот на сградите. В проекта обектите на интервенция са: НУ "Васил Левски" , намираща се в гр. Белоградчик, пл. „Възраждане“ № 4 и сграда "Младежки дом", с ползвател на сградата „Детски комплекс гр. Белоградчик-Център за подкрепа за личностно развитие“, публична общинска собственост, намираща се в гр. Белоградчик, ул. „Васил Левски“ № 4А. С реализацията на проектните дейности, насочени към енергийното обновяване на сградите ще са облагодетелствани не само заетите по трудово или гражданско правоотношение лица, деца и ученици, участващи в учебния процес, но и граждани на общината и живущи извън нейната територия. Още повече подобряването на външния</p>							<p>ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;  [2] Безвъзмездни средства;  [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);  [4] Не се прилага;  [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;  [6] Не се прилага;  [7] Не се прилага;</p>	

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>облик и цялостната визия на обектите на интервенция ще се създадат условия за по-добра работна среда, учебен процес, комфорт и повишаване качеството на жизнената среда. Предвидените дейности за изпълнение са в съответствие с предписаните мерки в енергийни и технически обследвания за отделните сгради, водещи до подобряване както на цялостните енергийни характеристики на сградите, но и подобряване по отношение на конструктивна устойчивост.</p> <p>Рентабилната експлоатация, управлението и поддръжката на сградите ще се позволи устойчивост на сградите, възможност за предоставяне на по-добри и допълнителни услуги на населението и по този начин ще се допринесе за намаляване на темпа на миграция.</p>								
124	ОБЩИНА КАРНОБАТ	"Повишаване на енергийната ефективност на публични административни сгради в град Карнобат"	<p>Предмет на проектното предложение е изпълнение на мерки за повишаване на енергийната ефективност на 4 обществени сгради с административно предназначение на територията на гр. Карнобат - общинска администрация, бул. "България" №12, общинска администрация, бул. "България" №11, общинска администрация, ул. "Граф Игнатиев" №2 и административна сграда, Промислена зона "Север". Проектът цели намаляване на</p>	13.10.2016	13.10.2018	874 087.08	85%	гр.Карнобат;	България	<p>[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;  [2] Безвъзмездни средства;  [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);  [4] Не се прилага;  [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p>	13.10.2016



№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			крайното енергийно потребление, постигане на рентабилна експлоатация на обществените сгради, модернизация на публичната инфраструктура и по-добро качество на предлаганите административни и допълнителни услуги.							[6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
125	ОБЩИНА ПЕЩЕРА	Повишаване на енергийна ефективност на жилищни сгради в гр.Пещера - ЛОТ 5	<p>Настоящото проектно предложение предвижда изпълнение на мерки за повишаване на енергийната ефективност на посочените подолу жилищни сгради - частна собственост. Обектите, състоящи се от самостоятелни помещения, се намират в в гр. Пещера на следните адреси:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хубав дом, ул. Никола Донски № 5</li> <li>2. ул. Ангел Калоянов № 23</li> <li>3. ул. Йордан Ковачев № 47 и 47А</li> <li>4. ул. Йордан Ковачев № 23</li> <li>5. ул. Владо Рилски № 14</li> <li>6. ул. Иван Цвеев № 8"</li> <li>7. „Попови къщи“, ул. Христо Смирненски №4"</li> <li>8. „Филипови“, ул. Васил Левски № 24</li> <li>9. „Комбоянови къщи, ул. Михаил Такев № 4"</li> <li>10. ул. Веселин Стайков № 31</li> <li>11. ул. Коста Гьошев № 7 и 7А</li> </ol> <p>Въз основа за заключенията от изготвените технически паспорти, състоянието на сградите към момента не</p>	13.10.2016	13.10.2018	899 660.19	85%	гр.Пещера;	България	<p>[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	13.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>удовлетворява изискванията на чл.169 от ЗУТ по отношение на енергоефективност, безопасна експлоатация, защита от шум и опазване на околната среда. В сравнение с другите жилищни сгради, горепосочените обекти имат висока степен на проектна готовност, необходимост от обновяване и потенциал за енергийни спестявания. Проектното предложение включва реализация на следните мерки, предвидени в Техническите паспорти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Цялостна изолация в съответствие с Наредба №7 от 2004г. за Енергийна ефективност на сгради.</li> <li>• Подмяна на дограма в съответствие с Наредба №7 от 2004г.</li> <li>• Подмяна на отоплителни инсталации.</li> <li>• Топлоизолация на покрив и подмяна на конструкция и хидроизолационните слоеве.</li> <li>• Възстановяване на компрометирана мазилка по стени и тавани и нанасяне на латекс или блажна боя.</li> <li>• Необходими мерки по част Конструктивна.</li> <li>• Необходими мерки по част ВиК.</li> <li>• Необходими мерки по част Електро.</li> <li>• Необходими мерки по част Пожарна безопасност.</li> <li>• Препоръчителни мерки, специфични за обектите.</li> </ul>								

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			Изпълнението на горепосочените мерки ще доведе до постигане на клас „В и С“ на енергопотребление на горепосочените сгради, в съответствие с целите на настоящата процедура.								
126	ОБЩИНА ГЕНЕРАЛ ТОШЕВО	Енергийно обновяване на многофамилни жилищни сгради, с адрес - ул."Патриарх Евтимий" №2, ул."Васил Априлов"6 и ул."Васил Априлов"№27, гр. Генерал Тошево	Проектното предложение включва изпълнение на мерки за енергийна ефективност в три многофамилни жилищни сгради в град Генерал Тошево. Планираните дейности по проекта, включени в техническото обследване на сградите и в обследването за енергийна ефективност, ще доведат до удължаване живота им, ще осигурят рентабилната им експлоатация, ще позволят по-нататъшно устойчиво управление на поддръжката им, с оглед предоставяне на по-добри и качествени услуги на населението в града.	14.10.2016	14.04.2019	1 128 167.45	85%	гр.Генерал Тошево;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	14.10.2016
127	Община Тутракан	Енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в гр.Тутракан	Настоящото проектно предложение предвижда прилагане на мерки, които допринасят за достигане на високо ниво на енергийна ефективност и намаляване на енергийното потребление в жилищни сгради. Основен проблем в многофамилните жилищни сгради е ниската степен на енергийна ефективност. Инвестициите в мерки за енергийна ефективност, освен енергоспестяващ ефект, ще служат като пример за добра	14.10.2016	14.04.2019	1 428 523.40	85%	гр.Тутракан;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага;	14.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			практика на местно ниво и ще насърчат прилагането на подобни мерки, финансирани както от националния бюджет, така и от други източници. Мерките ще имат и допълнителен ефект, тъй като ще осигурят рентабилна експлоатация на жилищните сгради, което ще позволи устойчиво да продължи управлението и поддръжката им.							[7] Не се прилага;	
128	ОБЩИНА ЕЛХОВО	"Повишаване на енергийната ефективност на 3 броя жилищни сгради в град Елхово"	Проектното предложение на Община Елхово е насочено към повишаване на енергийната ефективност на 3 жилищни сгради в град Елхово находящи се на следните адреси : 1. гр. Елхово, ул. Ал. Стамболийски № 44 2. гр. Елхово, ул. Калоян №4 3. гр. Елхово, ул. Трети март № 25	17.10.2016	17.12.2017	420 990.14	85%	гр.Елхово;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	17.10.2016
129	ОБЩИНА ПОПОВО	„Подобряване на енергийната ефективност на 3 броя жилищни сгради в гр. Попово“	Проектът е насочен към изпълнение на мерки за енергийна ефективност в 3 бр. жилищни сгради. Обектите на интервенция попадат в строителните граници на гр. Попово, който е определен като опорен център от ниво 4 на националната полицентрична система, съгласно Националната концепция за пространствено развитие 2013-2025 г.	17.10.2016	17.04.2018	533 957.95	85%	гр.Попово;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на	17.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>Проектните дейности ще допринесат пряко за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в жилищни сгради, с обща разгъната площ 3 138,40 м<sup>2</sup>, на адрес:</p> <p>1) ж.к. "Младост" бл. 11, вх. А-Б - РЗП 1 284 м<sup>2</sup>;</p> <p>2) ж.к. "Русаля" бл. 9 - РЗП 880 м<sup>2</sup>;</p> <p>3) ж.к. "Младост" бл. 112, вх. А и вх. Б - РЗП 974,4 м<sup>2</sup>;</p> <p>С реализиране на настоящият проект се очаква годишното намаление на първичната електроенергия да бъде около 1 004 465 KWh/год., а емисиите от парникови газове да се редуцират с 113,05 тона CO<sub>2</sub>/годишно.</p>							<p>преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	
130	ОБЩИНА ПОПОВО	"Подобряване на енергийната ефективност на 11 броя жилищни сгради в гр. Попово"	<p>Проектът е насочен към изпълнение на мерки за енергийна ефективност в 11 бр. жилищни сгради. Обектите на интервенция попадат в строителните граници на гр. Попово, който е определен като опорен център от ниво 4 на националната полицентрична система, съгласно Националната концепция за пространствено развитие 2013-2025 г. Проектните дейности ще допринесат пряко за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в жилищни</p>	17.10.2016	17.08.2018	3 098 517.32	85%	гр.Попово;	България	<p>[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);</p> <p>[4] Не се прилага;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	17.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>сгради, с обща разгъната площ 18 891,95, на адрес:</p> <p>1) ул. „Цар Освободител“ № 1 - РЗП 1 396 м2;</p> <p>2) ж.к. „Младост“ бл. 15, вх. А, Б, В - РЗП 2 685 м2;</p> <p>3) ж.к. „Младост“ бл. 102, вх. А, Б, В, Г, Д - РЗП 2 254 м2;</p> <p>4) ул. „Братя Миладинови“ № 10 - РЗП 825 м2;</p> <p>5) ул. „Генерал Баранов“ № 1 - РЗП 2 095 м2;</p> <p>6) ул. „Братя Миладинови“ № 3 - РЗП 1 238,66 м2;</p> <p>7) ул. „Димитър Благоев“ № 75, вх. А и Б - РЗП 1 271,29 м2;</p> <p>8) ж.к. „Младост“ бл. 116, вх. А и Б - РЗП 976 м2;</p> <p>9) ул. „Димитър Благоев“ № 51 - РЗП 2 095 м2;</p> <p>10) ул. „Димитър Благоев“ № 45 - РЗП 2 095 м2;</p> <p>11) ул. „България“ № 125, вх. А и Б - РЗП 1 961 м2;</p> <p>На база предварително разработени доклади от обследване за енергийна ефективност и техническите характеристики на сградите, в проектното предложение са заложили задължителните и съпътстващи мероприятия, чрез които да се осигури повишаване на енергийните характеристики на сградите, намаляване на разходите за енергия, подобряване цялостния облик, създаване на по-добри условия за живот и топлинен комфорт на гражданите на гр. Попово.</p>								

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			С реализиране на настоящият проект се очаква годишното намаление на първичната електроенергия да бъде около 4 882 530 KWh/год., а емисиите от парникови газове да се редуцират до 301,93 тона CO2/годишно.								
131	ОБЩИНА РАЗЛОГ	Повишаване енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради в град Разлог – първа група (СС "Предел" - ул. "Опълченска" 2, СС "Блок Гоце Делчев" - ул. "Гоце Делчев" 1, СС "Голак" - ул. "Христо Ботев" 10, СС "Старата Аптека" - ул. "Христо Ботев" 9)	Настоящото проектно предложение включва интервенции за обновяване и енергийна ефективност на 4 броя многофамилни жилищни сгради в строителните граници на град Разлог. Сградите отговарят на критериите за допустимост на програмата и са одобрени за обновяване, въз основа на което Общината е сключила договори за финансиране с всяко едно сдружение на собствениците на отделните сгради. Извършените енергийни и технически обследвания на обектите на интервенция показват, че при сегашното състояние на сградите и системите на топлоснабдяване, не се осигуряват изискваните санитарно – хигиенни норми за топлинен комфорт и не се удовлетворяват изискванията на чл. 169 от ЗУТ по отношение съществените изисквания за безопасна експлоатация; опазване здравето и живота на хората; икономия на енергия и топлосъхранение. Също така сградите не са приведени в	17.10.2016	17.04.2019	1 081 575.45	85%	гр.Разлог;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	17.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			съответствие с изискванията на Наредба № 4/01.07. 2009г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, вкл. за хората с увреждания. След реализиране на всички предложени в проектното предложение енергоспестяващи и задължителни мерки заложени в техническите обследвания, сградите ще бъдат приведени в съответствие с нормативните изисквания за енергийна ефективност – най-малко клас на енергопотребление „С“ по Наредба № 7/2004 г., изменение в ДВ, бр. 27 от 2015 г. за енергийна ефективност на сгради и ще се удовлетворят изискванията по чл.169 от ЗУТ и изискванията за достъпна среда. Проектното предложение включва всички необходими дейности съгласно изискванията на програмата за цялостна реализация на проекта – Организация и управление на проекта, Инженеринг, Строителен надзор и оценка на съответствието, Въвеждането на обекта в експлоатация, Информация и комуникация, Одит, Подготовка и провеждане на тръжни процедури за избор на изпълнители.								
132	Община Белоградчик	Осъществяване на енергийна ефективност в сгради на	Проектното предложение е насочен към внедряване на енергийни мерки в сграда на държавната администрация,	18.10.2016	18.04.2019	188 843.24	85%	гр.Белоградчик;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната	18.10.2016



№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
		държавната администрация - Районно /полицейско/ управление, Белоградчик.	целящо подобряване на енергийната и ефективност, което от своя страна ще допринесе за намаляване на крайното потребление на енергия и съответно удължаване на експлоатационния живот на сградата. В проекта обекта на интервенция е сграда на Районно /полицейско/ управление, Белоградчик, публична държавна собственост, находяща се в гр. Белоградчик, пл. „Възраждане“ № 3. С реализацията на проектните дейности, насочени към енергийното обновяване на сградата ще са облагодетелствани не само ползвателите, от страна заети по трудовия кодекс служители, но и гражданите на града от гледна точка на архитектурно обновена сграда и осъвремена градска среда. Още повече подобряването на външния облик и цялостната визия на обекта на интервенция ще се създадат условия за по-добра работна среда, комфорт и повишаване качеството на жизнената среда. Предвидените дейности за изпълнение са в съответствие с предписаните мерки в енергийни и технически обследвания за сградата, водещи до подобряване както на цялостните енергийни характеристики на сградата, но и подобряване по отношение на конструктивна устойчивост.							ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
133	ОБЩИНА РАЗЛОГ	Повишаване енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр. Разлог – втора група” (СС "Многофамилна сграда Язо 13" - ул. "Георги Бенковски" 1, СС "Многофамилна сграда Надежда" - ул. "Шейново" 4, СС "Град Разлог, Община Разлог, улица Шейново, вх. А и Б" - ул. "Шейново" 6, СС "Блок Илинден" - ул. "Илинден" 10, СС "15 Ятака" - ул. "Цар Иван Асен" II, бл. 1)	Настоящото проектно предложение включва интервенции за обновяване и енергийна ефективност на 5 броя многофамилни жилищни сгради в строителните граници на град Разлог. Сградите отговарят на критериите за допустимост на програмата и са одобрени за обновяване, въз основа на което общината е сключила договори за финансиране с всяко едно сдружение на собствениците на отделните сгради. Извършените енергийни и технически обследвания на обектите на интервенция показват, че при сегашното състояние на сградите и системите на топлоснабдяване, не се осигуряват изискваните санитарно – хигиенни норми за топлинен комфорт и не се удовлетворяват изискванията на чл. 169 от ЗУТ по отношение съществените изисквания за безопасна експлоатация; опазване здравето и живота на хората; икономия на енергия и топлосъхранение. Също така сградите не са приведени в съответствие с изискванията на Наредба № 4/01.07. 2009г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, вкл. за хората с увреждания. След реализиране на всички предложени в проектното	18.10.2016	18.04.2019	1 297 408.59	85%	гр.Разлог;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	18.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			предложение енергоспестяващи и задължителни мерки заложи в техническите обследвания, сградите ще бъдат приведени в съответствие с нормативните изисквания за енергийна ефективност – най-малко клас на енергопотребление „С“ по Наредба № 7/2004 г., изменение в ДВ, бр. 27 от 2015 г. за енергийна ефективност на сгради и ще се удовлетворят изискванията по чл.169 от ЗУТ и изискванията за достъпна среда. Проектното предложение включва всички необходими дейности съгласно изискванията на програмата за цялостна реализация на проекта – Организация и управление на проекта, Инженеринг, Строителен надзор и оценка на съответствието, Въвеждането на обекта в експлоатация, Информация и комуникация, Одит, Подготовка и провеждане на тържни процедури за избор на изпълнители.								
134	ОБЩИНА САНДАНСКИ	Повишаване на енергийната ефективност на сградите на ул."Солунска" №31, ул."Григор Пърличев" №2, ул."Св.Св.Кирил и Методий" №5, ул."Надежда" №30А, №30Б и №32А и №32Б, ул."Сирма Войвода"	Проекта предвижда прилагане на мерки за енергийна ефективност в сградите, частна собственост, находящи се в гр.Сандански, на следните адреси - ул."Солунска"№31, ул."Григор Пърличев"№2, ул"Св.Св. Кирил и Методий"№5, ул."Надежда" №30А, №30Б и №32А и №32Б, ул. "Сирма Войвода" № 23,25,27,29,31 и ул. "Емануил Васкидович" № 5, съгласно процедура за предоставяне на	18.10.2016	18.04.2019	1 451 737.12	85%	гр.Сандански;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към	18.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
		№ 23,25,27,29,31 и ул. "Емануил Васкидович" № 5 - гр.Сандански, община Сандански.	<p>безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP001-2.001 "Енергийна ефективност в периферните райони", Приоритетна ос 2 "Подкрепа за енергийна ефективност в опорни центрове в периферните райони" на ОПРР 2014-2020.</p> <p>Ще бъдат включени следните дейности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проектиране и авторски надзор на включените СС в проектното предложение;</li> <li>2. Извършване на строително-монтажни дейности съгласно предписанията;</li> <li>3. Извършване на строителен надзор и оценка на съответствието;</li> <li>4. Извършване на публичност по проекта;</li> <li>5. Въвеждането на обектите в експлоатация;</li> <li>6. Извършване на независим финансов одит по проект.</li> </ol> <p>Чрез проектното предложение ще се достигне енергиен клас "B" на сградите включени в проекта. Целевите групи са живущите в сградите жители. Очакваните резултати са достигане на енергиен клас "B" на сградите част от проектното предложение.</p>							<p>нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	
135	ОБЩИНА НОВА ЗАГОРА	Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна	Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в пет многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Нова	19.10.2016	19.04.2019	1 974 621.06	85%	гр.Нова Загора;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и	19.10.2016

№	Наименование на бенефициента (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
		ефективност на територията на град Нова Загора - център	<p>Загора, централна част на града. Планираните дейности включват въвеждане на предписаните от консултанта извършил енергийно обследване на сградите енергоспестяващи мерки и прилагане на отразените в техническия паспорт указания и препоръки, с цел достигане най-малко клас на енергопотребление „С“ в сградата. По-добрите експлоатационни характеристики на сградата в обхвата на интервенция значително ще намалят експлоатационните разходи за сградата и ще допринесат за удължаването на нейния жизнен цикъл. Проектът е насочен към изпълнение на следните тематични цели съгласно Общия Регламент №1303/2013: Тематична цел 4 „Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори“. Интервенциите в рамките на проектното предложение ще допринесат за постигане на индикативните национални цели за спестяване на енергия за 2020 г. съгласно Националния план за действие по енергийна ефективност 2014-2020 г. Чрез модернизиране и реконструкция на жилищния фонд се цели подобряване качеството на живот на територията на гр. Нова Загора. Дейностите за енергийно обновяване ще удължат живота на сградите, ще намалят</p>							<p>подкрепящи мерки;  [2] Безвъзмездни средства;  [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);  [4] Не се прилага;  [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;  [6] Не се прилага;  [7] Не се прилага;</p>	

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			разходите за поддръжка и ще стимулират хората да останат да живеят в малките населени места.								
136	ОБЩИНА НОВИ ПАЗАР	Повишаване на енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр.Нови Пазар - I	<p>Проектното предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр. Нови пазар. В проектното предложение са включени 4 жилищни сгради, намиращи се на ул. Цар Освободител I № 1, ул. Оборище № 18, ул. Цар Борис I № 3 и ул. Марица № 51</p> <p>Мерките за енергийна ефективност в жилищните сгради ще се изпълняват въз основа на извършено обследване за енергийна ефективност, придружено от валиден сертификат за енергийни характеристики на сградата, и обследване за установяване на техническите характеристики на сградата с изготвен технически паспорт.</p> <p>На етап реализация на проектното предложение ще бъдат изработени инвестиционни проекти, съгласно Закона за устройство на територията и Наредба 4 от 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти. В инвестиционните проекти ще бъдат включени всички задължителни енергоспестяващи мерки, предписани в обследването за енергийна ефективност, в т.ч. мерки за оползотворяване на</p>	19.10.2016	19.10.2018	1 145 961.18	85%	гр.Нови пазар;	България	<p>[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);</p> <p>[4] Не се прилага;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	19.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			възобновяеми енергийни източници и всички задължителни мерки, предписани в техническото обследване. Дейностите за енергийно обновяване ще се осигурят по-добри условия на живот, топлинен комфорт и по-високо качество на жизнената среда. Проектите за енергийна ефективност в жилищни сгради ще допринесат за постигане на националната цел по отношение на повишаване на енергийна ефективност, а именно – достигане на по-високо ниво на енергийна ефективност и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в атмосферата. Инвестициите в мерки за енергийна ефективност в жилищни сгради на територията на гр. Нови пазар ще бъдат предпоставка за подобряване сградния им фонд с цел създаване на достъпни и атрактивни жилища.								
137	Община Самоков	Подобряване на енергийната ефективност в сгради с идентификатори :65231.906.262.1, 65231.906.263.1, 65231.901.66.11и 65231.906.66.12, 65231.905.445.1, 65231.908.62.1, 65231.905.189.1,	Проектът предвижда внедряване на мерки за енергийна ефективност в 13 сгради-4жилищни блока, 1 жилищна кооперация и 7 къщи	19.10.2016	19.04.2019	1 654 623.73	85%	гр.Самоков;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на	19.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
		65231.905.130.1, 65231.905.307.1, 65231.905.132.1, 65231.904.306.1, 65231.906.213.1, 65231.905.26.4 и 65231.905.26.5, 65231.904.203.1 и 65231.904.203.2								преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
138	Община Троян	Проект „Повишаване на енергийната ефективност на жилищни сгради, находящи се в гр. Троян - I, включващ сградите: ул. "Св. Св. Кирил и Методий" №17, блок "Наука; ул." Христо Цонковски" №2; ул."Тодор Петков" №4; ул."Захари Стоянов" №10; ул."Пейо Крачолов Яворов" №12; ул."Симеон Велики" №97 и №99; ул. "Стара планина" № 19; ул. "34-ти Троянски полк" №13; ж.к. "Буковец", бл.5; ж.к. "Буковец", бл.7"	Проектното предложение за получаване на безвъзмездна финансова помощ по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP001-2.001 „Енергийна ефективност в периферните райони“, Приоритетна ос 2 „Подкрепа за енергийна ефективност в опорни центрове в периферните райони“ на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г. цели да повиши енергийната ефективност на многофамилните жилищни сгради, с не повече от 35 самостоятелни обекта с жилищно предназначение, находящи се в гр. Троян, включващ сградите: ул. "Св. Св. Кирил и Методий" №17, блок "Наука; ул." Христо Цонковски" №2; ул."Тодор Петков" №4; ул."Захари Стоянов" №10; ул."Пейо Крачолов Яворов" №12; ул."Симеон Велики" №97 и №99; ул. "Стара планина" № 19; ул. "34-ти Троянски полк" №13; ж.к. "Буковец", бл.5; ж.к. "Буковец", бл.7. При изпълнение на предписаните ЕСМ сградите ще удовлетворят	19.10.2016	19.06.2018	2 091 746.80	85%	гр.Троян;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	19.10.2016



№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			изискванията за ЕЕ, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради в съответствие с Наредба № 7 от 2004 г., акт.към 14.04.2015г., достигайки клас на енергопотребление "С".								
139	ОБЩИНА КОЗЛОДУЙ	„Обновяване и внедряване на мерки за енергийна ефективност в жилищни сгради в гр. Козлодуй“	<p>Проектът предвижда прилагане на мерки за енергийна ефективност в 9 жилищни сгради в гр. Козлодуй. Сегашното състояние на сградите не съответства на изискванията за енергийна ефективност съгласно Наредба 7 от 2004 г. Целева група по проекта са 8 собственика на еднофамилни жилищни сгради и 27 собственика на самостоятелни обекти и техните семейства в една многофамилна жилищна сграда.</p> <p>С реализирането на проекта се цели повишаването на енергийната ефективност на жилищните сгради; премахването на загубите на електроенергия; намаляване на вредните емисии в атмосферата. Очаквани резултати от изпълнението на проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подобряване комфорта на обитаване в жилищните сгради и постигане на нормативно определените параметри на средата за отопление и осветление;</li> <li>- Оптимизиране на разходите, в резултат на постигнатите икономии на енергия от изпълнените енергоефективни мерки;</li> </ul>	20.10.2016	20.06.2018	810 022.26	85%	гр.Козлодуй;	България	<p>[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);</p> <p>[4] Не се прилага;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	20.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>- Удължен експлоатационен срок на жилищните сгради и на техните инсталации и съоръжения;</p> <p>- Намаляване на въглеродните емисии.</p> <p>Основните дейности по проекта са: Инженеринг (проектиране, заедно с авторски надзор и строителство); Строителен надзор; Организация и управление на проекта; Публичност и визуализация; Одит.</p>								
140	ОБЩИНА ПОМОРИЕ	Повишаване на енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр. Поморие - 2	<p>Проектното предложение (ПП) е насочено към повишаване на енергийната ефективност (ЕЕ) на многофамилни жилищни сгради в гр. Поморие.</p> <p>В проектното предложение са включени три жилищни сгради:</p> <p>1. ул. Морска № 14, 16, 18</p> <p>2. ул. Солна № 13</p> <p>3. кв. Свобода № 30</p> <p>Мерките за ЕЕ в жилищните сгради ще се изпълняват въз основа на извършено обследване за ЕЕ, придружено от валиден сертификат за енергийни характеристики на сградата, и обследване за установяване на техническите характеристики на сградата с изготвен технически паспорт. На етап реализация на проектното предложение ще бъдат изработени инвестиционни проекти, съгласно ЗУТ и Наредба 4 от 2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти. В</p>	20.10.2016	20.10.2018	1 660 665.55	85%	гр. Поморие;	България	<p>[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);</p> <p>[4] Не се прилага;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	20.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>инвестиционните проекти ще бъдат включени всички задължителни енергоспестяващи мерки, предписани в обследването за ЕЕ, в т.ч. мерки за оползотворяване на възобновяеми енергийни източници и всички задължителни мерки, предписани в техническото обследване.</p> <p>Дейностите за енергийно обновяване ще се осигурят по-добри условия на живот, топлинен комфорт и по-високо качество на жизнената среда. Проектите за ЕЕ в жилищни сгради ще допринесат за постигане на националната цел по отношение на повишаване на ЕЕ, а именно – достигане на по-високо ниво на ЕЕ, което пряко да допринесе за намаляване на крайното енергийно потребление и косвено - за намаляване на емисиите на парникови газове в малките градове – опорни центрове на полицентричната система, съгласно НКПР 2013-2025 г</p> <p>ПП ще допринесе и за постигането на националните индикативни показатели за спестена енергия за 2020г., свързани с икономия на енергия при КЕП и при ПЕП.</p> <p>Изпълнението на заложените мерки в ПП ще доведе до осигуряване на по-добро качество на въздуха, условия за живот и работна среда в</p>								

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			съответствие с критериите за устойчиво развитие, както и ще допринесат за постигане на индикативните национални цели за пестене на енергия за 2020 г., заложи в Нац.план за действие за енергийна ефективност 2014-2020 г.								
141	Община Самоков	Подобряване на енергийната ефективност на сгради с идентификатори: 65231.906.323, 65231.906.324, 65231.906.325-, 65231.905.138.1, 65231.906.483.1, 65231.906.483.2, 65231.904.54.1, 65231.909.312.1, 65231.911.299.1, 65231.905.135.1, 65231.908.28.1, 65231.906.212.1	Проектът предвижда внедряване на мерки за енергийна ефективност в 11 сгради-3 блока и 8 жилищни сгради с цел подобряване на условията за живот.	20.10.2016	20.04.2019	1 419 985.23	85%	гр.Самоков;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	20.10.2016
142	ОБЩИНА ГЕНЕРАЛ ТОШЕВО	Енергийно обновяване на многофамилни жилищни сгради, с адрес - ж.к. "Александър Димитров" бл. 2, ж.к. "Александър Димитров" бл. 4, ул. "Опълченска" № 26, гр. Генерал Тошево	Проектното предложение включва изпълнение на мерки за енергийна ефективност в три многофамилни жилищни сгради в град Генерал Тошево. Планираните дейности по проекта, включени в техническото обследване на сградите и в обследването за енергийна ефективност, ще доведат до удължаване на живота им, ще осигурят рентабилната им експлоатация, ще позволят по-нататъшно устойчиво управление на поддръжката им, с оглед	21.10.2016	21.04.2019	1 281 083.65	85%	гр.Генерал Тошево;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага;	21.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			предоставяне на по-добри и качествени услуги на населението в града.							[7] Не се прилага;	
143	ОБЩИНА РАЗЛОГ	Повишаване енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр. Разлог – трета група”(СС "Розовия блок" - ул. "Изворите" 99, СС "Блок Александър Стамболийски" - ул. "Александър Стамболийски" 86, СС "Военния Блок" - ул. "Цар Иван Асен II бл. 2", СС "Мехомия" - ул. "Иконом Никола Ангелов бл. 1", СС "Надежда блок 4" - ул. "Иконом Никола Ангелов бл. 4")	Настоящото проектно предложение включва интервенции за обновяване и енергийна ефективност на 5 броя многофамилни жилищни сгради в строителните граници на град Разлог. Сградите отговарят на критериите за допустимост на програмата и са одобрени за обновяване, въз основа на което Общината е сключила договори за финансиране с всяко едно сдружение на собствениците на отделните сгради. Извършените енергийни и технически обследвания на обектите на интервенция показват, че при сегашното състояние на сградите и системите на топлоснабдяване, не се осигуряват изискваните санитарно – хигиенни норми за топлинен комфорт и не се удовлетворяват изискванията на чл. 169 от ЗУТ по отношение съществените изисквания за безопасна експлоатация; опазване здравето и живота на хората; икономия на енергия и топлосъхранение. Също така сградите не са приведени в съответствие с изискванията на Наредба № 4/01.07. 2009г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението,	21.10.2016	21.04.2019	1 266 942.49	85%	гр.Разлог;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	21.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			вкл. за хората с увреждания. След реализиране на всички предложени в проектното предложение енергоспестяващи и задължителни мерки заложени в техническите обследвания, сградите ще бъдат приведени в съответствие с нормативните изисквания за енергийна ефективност – най-малко клас на енергопотребление „С“ по Наредба № 7/2004 г., изменение в ДВ, бр. 27 от 2015 г. за енергийна ефективност на сгради и ще се удовлетворят изискванията по чл.169 от ЗУТ и изискванията за достъпна среда. Проектното предложение включва всички необходими дейности съгласно изискванията на програмата за цялостна реализация на проекта – Организация и управление на проекта, Инженеринг, Строителен надзор и оценка на съответствието, Въвеждането на обекта в експлоатация, Информация и комуникация, Одит, Подготовка и провеждане на тържни процедури за избор на изпълнители.								
144	ОБЩИНА ЕЛХОВО	Повишаване на енергийната ефективност на 8 броя жилищни сгради в град Елхово.	Проектното предложение на Община Елхово е насочено към повишаване на енергийната ефективност на 8 жилищни сгради в град Елхово. Сградите са многофамилни жилищни сгради и основно са разположени по главните артерии на града, а именно :	24.10.2016	24.03.2018	1 944 457.42	85%	гр.Елхово;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);	24.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			1.ж.б. в гр. Елхово ,ул. "Ал. Стамболийски" № 67, 2.ж.б. в гр. Елхово, ул. "Морава" № 6, ж.к. "Изгрев", 3.ж.б. в гр. Елхово, ул. "Тринадесети март" № 11, 4.ж.б. в гр. Елхово, ул. "Ал. Стамболийски" № 54, 5.ж.б. в гр. Елхово, ул. "Търговска" № 4, 6.ж.б. в гр. Елхово, пл."Христо Ботев" № 11, 7.ж.б. в гр. Елхово, ул."Трети март" № 34 8. ж.б. в гр. Елхово, ул."Трети март" № 8							[4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
145	Община Мездра	"Подобряване на енергийната ефективност в многофамилни и една еднофамилна жилищни сгради в град Мездра"	С настоящия проект се цели комплексна интервенция в 20 жилищни сгради в град Мездра, от които 19 многофамилни и една еднофамилна жилищна сграда . В голямата си част сградите на 2-етажни и 3-етажни изпълнени със стомано-бетонни плочи. Ограждащите елементи на повечето от тях са иззидани с единични плътни тухли. Покривите на сградите са дървено скатни. Сградният фонд е на повече от 30 години. Наблюдават се частични мерки по обновление на обектите, като сменена дограма на някои от фасадите, положена изолация от 5 см по външната си повърхност. Видът на отоплението в сградите се реализира с индивидуални газови котели, с електричество и с печки на дърва. От извършения енергиен анализ се установи потенциал за	24.10.2016	24.12.2018	860 874.28	85%	гр.Мездра;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	24.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>намаляване на разхода на енергия. Причината за това са топлинни загуби през ограждащите елементи. В момента на обследването почти всички сгради попадат в енергиен клас "G". Установен е потенциал за намаляване на действително необходимите разходи за отопление и охлаждане средно с около 50 % за сграда. Предвиден е пакет от 3 енергийно-спестовни мерки за всяка сграда. По този начин ще се постигне най-голям икономически ефект, като необходимите инвестиции за въвеждане на енергоспестяващите мерки са със среден общ срок на откупуване – 10 години. След прилагането на мерките сградите ще преминат в енергиен клас "C" с устойчиво потребление на енергийни носители. Съгласно ОПРР 2014- 2020 и Насоките за кандидатстване по процедура BG16RFOP001-2.001 проектът е насочен към изпълнение на тематична цел 4 "Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори", съгласно Общия Регламент 1303/2013.</p>								
146	ОБЩИНА ПОПОВО	„Подобряване на енергийната ефективност на 8 броя жилищни сгради в гр. Попово”	<p>Проектът е насочен към изпълнение на мерки за енергийна ефективност в 8 бр. жилищни сгради. Обектите на интервенция попадат в строителните граници на гр. Попово, който е определен като</p>	24.10.2016	24.08.2018	2 560 733.63	85%	гр.Попово;	България	<p>[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства;</p>	24.10.2016



№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>опорен център от ниво 4 на националната полицентрична система, съгласно Националната концепция за пространствено развитие 2013-2025 г. Проектните дейности ще допринесат пряко за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в жилищни сгради, с обща разгъната площ 12856.54 м<sup>2</sup>, на адрес:</p> <p>1. ул. „15 януари“ № 2- РЗП 1240,37м<sup>2</sup>  2. ул. „Каломенска“ № 8/10 – РЗП 933,63м<sup>2</sup>  3. ж.к. „Русаля“ бл. 24 и 25 – РЗП 2644,22м<sup>2</sup>  4. ж.к. „Русаля“ бл. 41 – РЗП 1954,40м<sup>2</sup>  5. ул. „Михаил Маджаров“ № 15 – РЗП 1387,76м<sup>2</sup>  6. ж.к. „Русаля“ бл. 49 – РЗП 1828,44м<sup>2</sup>  7. ж.к. „Младост“ бл. 104 - РЗП 1643,52 м<sup>2</sup>  8. ж.к. „Младост“ бл. 106 - РЗП 1224,20 м<sup>2</sup></p> <p>На база предварително разработени доклади от обследване за енергийна ефективност и техническите характеристики на сградите, в проектното предложение са заложени задължителните и съпътстващи мероприятия, чрез които да се осигури повишаване на енергийните характеристики на сградите, намаляване на</p>							<p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);  [4] Не се прилага;  [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;  [6] Не се прилага;  [7] Не се прилага;</p>	

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>разходите за енергия, подобряване цялостния облик, създаване на по-добри условия за живот и топлинен комфорт на гражданите на гр. Попово.</p> <p>С реализиране на настоящият проект се очаква годишното намаление на първичната електроенергия да бъде около 2 001 940 KWh/год., а годишното намаление на емисиите от парникови газове да бъде около 211,42 тона CO2/годишно.</p>								
147	Община Мездра	"Енергийно-ефективни мерки в много-фамилни жилищни сгради в град Мездра"	<p>С настоящия проект се цели комплексна интервенция в сгради на 18 многофамилни жилища в град Мездра. В голямата си част сградите на 2-етажни, 3-етажни и 5-етажни, изпълнени със стомано-бетонни плочи. Ограждащите елементи на повечето от тях са иззидани с единични плътни тухли. Покривите на сградите са дървено скатни. Сградният фонд е на повече от 30 години. Наблюдават се частични мерки по обновление на обектите, като сменена дограма на някои от фасадите, положена изолация от 5 см по външната си повърхност. Видът на отоплението в сградите се реализира с индивидуални газови котели, с електричество и с печки на дърва. От извършения енергиен анализ се установи потенциал за намаляване на разхода на енергия. Причина за това са топлинни загуби през</p>	25.10.2016	25.12.2018	1 295 409.03	85%	гр.Мездра;	България	<p>[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;  [2] Безвъзмездни средства;  [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);  [4] Не се прилага;  [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;  [6] Не се прилага;  [7] Не се прилага;</p>	25.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			ограждащите елементи. В момента на обследването почти всички сгради попадат в енергиен клас "G". Установен е потенциал за намаляване на действително необходимите разходи за отопление и охлаждане средно с около 50 % за сграда. Предвиден е пакет от 3 енергийно-спестовни мерки за всяка сграда. По този начин ще се постигне най-голям икономически ефект, като необходимите инвестиции за въвеждане на енергоспестяващите мерки са със среден общ срок на откупуване – 12 години. След прилагането на мерките сградите ще преминат в енергиен клас "C" с устойчиво потребление на енергийни носители.								
148	ОБЩИНА НОВИ ПАЗАР	Повишаване на енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр.Нови Пазар - III	Проектното предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр. Нови пазар. В проектното предложение са включени 4 жилищни сгради, намиращи се на ул. Васил Левски № 16, ул. Марица № 55, ул. Цар Борис I № 1 и ул. Петър Берон № 32 и № 34. Мерките за енергийна ефективност в жилищните сгради ще се изпълняват въз основа на извършено обследване за енергийна ефективност, придружено от валиден сертификат за енергийни характеристики на сградата, и обследване за установяване на	26.10.2016	26.10.2018	1 476 590.02	85%	гр.Нови пазар;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	26.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>техническите характеристики на сградата с изготвен технически паспорт.</p> <p>На етап реализация на проектното предложение ще бъдат изработени инвестиционни проекти, съгласно Закона за устройство на територията и Наредба 4 от 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти. В инвестиционните проекти ще бъдат включени всички задължителни енергоспестяващи мерки, предписани в обследването за енергийна ефективност, в т.ч. мерки за оползотворяване на възобновяеми енергийни източници и всички задължителни мерки, предписани в техническото обследване.</p> <p>Дейностите за енергийно обновяване ще се осигурят под добри условия на живот, топлинен комфорт и по-високо качество на жизнената среда.</p> <p>Проектите за енергийна ефективност в жилищни сгради ще допринесат за постигане на националната цел по отношение на повишаване на енергийна ефективност, а именно – достигане на по-високо ниво на енергийна ефективност и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в атмосферата.</p> <p>Инвестициите в мерки за енергийна ефективност в</p>								

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			жилищни сгради на територията на гр. Нови пазар ще бъдат предпоставка за подобряване сградния им фонд с цел създаване на достъпни и атрактивни жилища.								
149	ОБЩИНА САНДАНСКИ	Повишаване на енергийната ефективност на сградите на ул. "Пирин" №29-31, ул. "Христо Ботев" №7-9, ул. "Св. Св. Кирил и Методий" №17-19, ул. "Княз Борис I" № 5, ул. "Бистрица" №5, ул. "Александър Буйнов" №19,21,23, ул. "Юрий Гагарин" № 2-4 и ул. "Асен Хадживасилев" №1 - гр.Сандански, община Сандански	<p>Проекта предвижда прилагане на мерки за енергийна ефективност в сградите ,частна собственост, находящи се в гр.Сандански, обл.Благоевград на следните адреси - ул."Пирин"№29-31, ул."Христо Ботев"№7-9, ул."Св.Св.Кирил и Методий"№17-19, ул. "Княз Борис I" № 5 , ул. "Бистрица" №5, ул. "Александър Буйнов" №19,21,23, ул. "Юрий Гагарин" № 2-4 и ул. "Асен Хадживасилев" №1 съгласно процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP001-2.001 "Енергийна ефективност в периферните райони", Приоритетна ос 2 "Подкрепа за енергийна ефективност в опорни центрове в периферните райони" на ОПРР 2014-2020</p> <p>Ще бъдат включени следните дейности:</p> <p>1. Дейности по конструктивно възстановяване/усилване на сградите;</p> <p>2. Изпълнение на мерки за енергийна ефективност;</p> <p>2.1 - По външните сградни ограждащи елементи:</p> <p>- подмяна на дограма (прозорци, врати, и др.)</p>	26.10.2016	26.04.2019	1 617 208.00	85%	гр.Сандански;	България	<p>[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);</p> <p>[4] Не се прилага;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	26.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>- топлинно изолиране на външните ограждащи елементи (външни стени, покриви, подове и др.)</p> <p>2.2 - По системите за поддържане на микроклимата;</p> <p>2.3 - Съпътстващи строителни и монтажни работи, свързани с изпълнението на мерките за енергийна ефективност и съответното възстановяване на общите части на сградите в резултат на изпълнените мерки с енергоспестяващ ефект.</p> <p>3. Извършване на обследвания за енергийна ефективност, оценка на разходната ефективност за инвестицията и технически обследвания на сградите;</p>								
150	Община Тутракан	Енергийна ефективност в сградата на Района служба "Пожарна безопасност и защита на населението"- гр.Тутракан	<p>Настоящото проектно предложение предвижда прилагане на мерки, които допринасят за достигане на по-високо ниво на енергийна ефективност и намаляване на енергийното потребление на сградата на Районна служба "Пожарна безопасност и защита на населението" в гр.Тутракан.</p> <p>Проектното предложение съответства на тематична цел 4 - „Подкрепа на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори“ съгласно Регламент 1303/2013.</p> <p>Дейностите в рамките на проектното предложение ще допринесат за постигане на индикативните национални цели за спестяване на енергия за 2020</p>	28.10.2016	28.04.2018	237 197.46	85%	гр.Тутракан;	България	<p>[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);</p> <p>[4] Не се прилага;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	28.10.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			г. съгласно Националния план за действие по енергийна ефективност 2014-2020 г. Планираните дейности ще доведат до подобряване на енергийната ефективност на сградата на РСПБЗН-Тутракан, което пряко ще допринесе за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в малките градове – опорни центрове на полицентричната система, съгласно НКПР. Предлаганите мерки ще допринесат за запазване на традиционните функции на малките градове – опорни центрове, свързани с предлагане на обществени услуги не само за своето население, но също и за населението на околните периферни райони. Инвестициите в мерки за енергийна ефективност в обществените сгради, освен енергоспестяващ ефект, ще служат като пример за добра практика на местно ниво и ще насърчат прилагането на подобни мерки, финансирани както от националния бюджет, така и от други източници.								
151	ОБЩИНА БОТЕВГРАД	Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради	Настоящото проектно предложение „Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сгради от жилищната инфраструктура на гр. Ботевград, етап IV“ е по приоритетна ос 2	01.11.2016	01.05.2019	1 057 537.80	85%	гр.Ботевград;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;	01.11.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
		в гр. Ботевград – етап 4	„Подкрепа за енергийната ефективност в опорни центрове в периферните райони“ на ОП „Региони в растеж“. В рамките на проекта за пет сгради от жилищната инфраструктура на община Ботевград, след решение на общото събрание на етажната собственост ще бъдат предприети и изпълнени мерки за повишаване на енергийната им ефективност и мерки, свързани с подобряване достъпа на хора с увреждания, в съответствие изискванията на Наредба №4/01.07.2009г. Необходимите енергоспестяващи мерки за всяка отделна сграда са отразени в доклади от обследване за ЕЕ, придружени с валиден сертификат за енергийни характеристики, направени от лицензирано за това лице. Мерките целят повишаване на класа на енергопотребление, увеличаване на енергийни спестявания и осигуряване на достъпна среда. И петте многофамилни жилищни сгради, обект на интервенция – Жилищен блок „Орхание“, находящ се в ж.к. „Васил Левски“, бл.1, Жилищен блок „Хармония“, находящ се на ул. „Васил Левски“, №3, Жилищен блок „Боженишки урвич2, находящ се на бул. „Боженишки урвич“ №2, вх.А, Б и В, Жилищен блок „Дружба“, находящ се на бул. „България“ №16 и Жилищен блок „Слънце“, находящ се в ж.к.							[2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	



№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			"Васил Левски", бл.21, са в лошо техническо състояние. За успешното изпълнение на проекта Бенефициентът ще проведе процедури, съгласно изискванията на ЗОП за избор на изпълнители по дейностите на проекта, ще участва със свои представители в Екипа на проекта и ще контролира стриктното изпълнение на заложените дейности. В резултат от изпълнение на проекта на територията на Общината в пет многофамилни жилищни сгради в гр. Ботевград ще се създадат подобри условия за живот на 121 жители на гр. Ботевград. Сградите реконструирани и обновени ще отговарят на съвременните изисквания.								
152	Община Белоградчик	Повишаване на енергийна ефективност в сгради на държавната администрация - Районен съд и прокуратура, гр. Белоградчик.	Проектното предложение е насочен към внедряване на енергийни мерки в сграда на държавната администрация, целящо подобряване на енергийната и ефективност, което от своя страна ще допринесе за намаляване на крайното потребление на енергия и съответно удължаване на експлоатационния живот на сградата. В проекта обекта на интервенция е сграда на Районен съд и прокуратура - Белоградчик, публична държавна собственост, находяща се в гр. Белоградчик, ул. „Княз Борис I“ № 45. С реализацията на проектните дейности, насочени към енергийното обновяване на	02.11.2016	02.05.2019	207 057.86	85%	гр.Белоградчик;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	02.11.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			сградата ще са облагодетелствани не само ползвателите, от страна заетите служители в районния съд, но и гражданите на града от гледна точка на архитектурно обновена сграда и осъвремена градска среда. Още повече подобряването на външния облик и цялостната визия на обекта на интервенция ще се създадат условия за по-добра работна среда, комфорт и повишаване качеството на жизнената среда. Предвидените дейности за изпълнение са в съответствие с предписаните мерки в енергийни и технически обследвания за сградата, водещи до подобряване както на цялостните енергийни характеристики на сградата, но и подобряване по отношение на конструктивна устойчивост.								
153	ОБЩИНА ПЕЩЕРА	Повишаване на енергийната ефективност на публична общинска сграда: Общинска администрация гр.Пещера	Настоящото проектно предложение предвижда изпълнение на мерки за повишаване на енергийната ефективност на обект Общинска администрация Пещера, гр. Пещера, ул. "Дойранска елопея" №17. Сградата е общинска публична собственост със ЗП - 717,97 кв.м., РЗП - 2918 кв.м., четвърта категория буква "б" съгласно ЗУТ и Наредба №1/30.07.2003г.  Въз основа за заключенията от изготвения технически паспорт, състоянието на сградата към	02.11.2016	02.11.2018	677 762.27	85%	гр.Пещера;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага;	02.11.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			момента не удовлетворява изискванията на чл.169 от ЗУТ по отношение на енергоефективност, безопасна експлоатация, защита от шум и опазване на околната среда. В сравнение с другите общински сгради, горепосоченият обект има изключително висока степен на необходимост от обновяване и потенциал за енергийни спестявания. Затова проектното предложение включва реализация на предвидените в Техническите паспорти мерки, с които ще доведе до постигане на клас "С" на енергопотребление на сградата, в съответствие с целите на настоящата процедура.							[7] Не се прилага;	
154	ОБЩИНА ПЕЩЕРА	Повишаване на енергийна ефективност на жилищни сгради в гр.Пещера - ЛОТ 4	Настоящото проектно предложение предвижда изпълнение на мерки за повишаване на енергийната ефективност на посочените подолу многофамилни жилищни сгради - частна собственост. Обектите, състоящи се от самостоятелни помещения, се намират в в гр. Пещера на следните адреси: 1. Буке, ул. Беглика № 6, 2. Еделвайс, ул. Беглика № 2, 3. ул. Симон Налбант № 46, 4. ЖСК Млада Гвардия, ул. Г. Зафиров № 33 и ул. Г. Зафиров № 35  Въз основа за заключенията от изготвените технически паспорти, състоянието на	02.11.2016	02.11.2018	1 061 911.05	85%	гр.Пещера;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	02.11.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			сградите към момента не удовлетворява изискванията на чл.169 от ЗУТ по отношение на енергоефективност, безопасна експлоатация, защита от шум и опазване на околната среда. В сравнение с другите жилищни сгради, горепосочените обекти имат висока степен на проектна готовност, необходимост от обновяване и потенциал за енергийни спестявания. Проектното предложение включва реализация на мерки, предвидени в Техническите паспорти на горепосочените сгради мерки. Изпълнението на мерките ще доведе до постигане на клас „В и С“ на енергопотребление на горепосочените сгради, в съответствие с целите на настоящата процедура.								
155	ОБЩИНА ПЕЩЕРА	Повишаване на енергийна ефективност на публично държавна сграда: РСПБЗН и РПУ в гр.Пещера	Настоящото проектно предложение предвижда изпълнение на мерки за повишаване на енергийната ефективност на обект: РСПБЗН и РПУ в гр.Пещера, ул. "Д-р П.Цикалов" №1. Сградата е публична държавна собственост със ЗП - 695 кв.м., първа категория буква "а" съгласно ЗУТ и Наредба №1/30.07.2003г.  Въз основа за заключенията от изготвения технически паспорт, състоянието на сградата към момента не удовлетворява изискванията на чл.169 от ЗУТ по отношение на	02.11.2016	02.11.2018	790 422.31	85%	гр.Пещера;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	02.11.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>енергоефективност, безопасна експлоатация, защита от шум и опазване на околната среда. Сградите са амортизирани и морално остарели, което се отразява на качеството на работа и обслужването на граждани, не отговаря на съвременните изисквания за поддръжка.</p> <p>Община Пещера кандидатства с всички допустими сгради публично общинска и държавна собственост намиращи се на територията на града. В сравнение с другите общински сгради, горепосоченият обект има изключително висока степен на необходимост от обновяване и потенциал за енергийни спестявания.</p> <p>Реализацията на предвидените с проектното предложение задължителни енергоспестяващи и други мерки, описани в Техническите паспорти, ще доведе до постигане на клас "С" на енергопотребление на сградата, в съответствие с целите на настоящата процедура. Проектът ще доведе до намаляване на разходите за енергия на държавна администрация, подобряване на експлоатационните характеристики на сградата, което ще доведе до повишена рентабилност и удължаване на жизнения й цикъл, устойчиво</p>								

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			управление и поддръжка.								
156	Община Самоков	Повишаване на енергийната ефективност на сгради с идентификатори :65231.906.92.1, 65321.914.46.1, 65321.909.296.1 и 65231.909.296.2, 65231.914.153.1 и 65231.914.153.2, 65321.910.141.1, 65231.905.49.1, 65231.907.42.1, 65231.911.234.1, 65231.910.141.1, 65231.905.11.2 и 65231.905.11.1, 65231.903.62.1 и 65231.903.62.2, 65231.905.86.1, 65231.909.359.1	Проектът предвижда внедряване на мерки за енергийна ефективност в 13 сгради-2 жилищни блока, 1 жилищна кооперация и 10 бр. къщи	02.11.2016	02.05.2019	1 157 140.42	85%	гр.Самоков;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	02.11.2016
157	Община Самоков	Повишаване на енергийната ефективност на административните сгради на Общинска администрация Самоков, РПУ-Самоков и сградата на ОУ "Авксентий Велешки"-гр.Самоков	Описание на проектното предложение Сградите, предмет на проектното предложение са: 1. Обществена сграда: Административна сграда „Община Самоков“, състояща се от (1) Сграда на общинската администрация с РЗП 4 165 м2; (2) Ритуална зала с РЗП 670 м2; (3) Топла връзка и подземен гараж с РЗП 1 546 м2. 2. Сграда на ОУ „Митрополит Авксентий Велешки“ в град Самоков с РЗП 4 047 м2. 3. Сграда на РПУ, гр. Самоков с РЗП 2 762 м2.	02.11.2016	02.11.2018	4 154 679.07	85%	гр.Самоков;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага;	02.11.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>Предвижда се изпълнение на мерки за енергийна ефективност, които са предписани като задължителни за сградата в обследването за енергийна ефективност.</p> <p>Основния ефект от изпълнението на мерките от проектното предложение на община Самоков е подобряване на енергийната ефективност на сградите, което пряко ще допринесе за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове.</p> <p>Допълнителният ефект се изразява в:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>осигуряване на рентабилна експлоатация на обществените сгради, което ще позволи устойчиво да продължи управлението и поддръжката им, с оглед предоставяне на подобри и допълнителни услуги на населението и по този начин ще допринесат за намаляване на темпа на миграция към по-големите градове;</li> <li>запазване на традиционните функции на града, свързани с предлагане на обществени услуги не само за своето население, но също и за населението на околната;</li> <li>утвърждаване на добра практика на местно ниво, която да насърчи прилагането на подобни мерки, финансирани</li> </ul>							[7] Не се прилага;	

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			както от националния бюджет, така и от други източници. Конкретните цели са свързани с: повишаване на енергийната ефективност в обществените сгради, предмет на проектното предложение като се постигне най-малко клас на енергопотребление „С“ и се намалят разходите за енергия; подобряване на експлоатационните характеристики за удължаване на жизнения цикъл на сградите.								
158	Община Червен Бряг	Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност на "За обект комплекс за култура и изкуство", находящ се в гр. Червен бряг, ул. "Търговска".	Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сграда разположена в центъра на град Червен бряг с културно и административно предназначение. Планираните дейности включват въвеждане на предписаните от консултанта извършил енергийно обследване на сградите енергоспестяващи мерки и прилагане на отразените в техническия паспорт указания и препоръки. Интервенцията ще допринесе за създаването на благоприятни условия за установяване и развитие на културни обществени дейности в град Червен бряг. По-добрите функционални характеристики на сградите в обхвата на интервенция ще повишат качеството на предлаганите публични услуги и значително ще намалят експлоатационните разходи за сградите. Проектът е насочен към изпълнение на	02.11.2016	02.09.2018	2 529 095.64	85%	гр.Червен бряг;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	02.11.2016



№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>следните тематична цел съгласно Общия Регламент №1303/2013: Тематична цел 4 „Подпомагане на преминаването към ниско въглеродна икономика във всички сектори“.</p> <p>Интервенциите в рамките на проектното предложение ще допринесат за постигане на индикативните национални цели за спестяване на енергия за 2020 г. съгласно Националния план за действие по енергийна ефективност 2014-2020 г. Чрез подкрепата се цели адекватно адресиране на проблемите, свързани с повишената миграция към големите и средните градове, по-добро качество на живот и на предлаганите културни услуги и модернизация на публичната инфраструктура в град Червен бряг, както и стимулиране на градско-селските връзки. Поради продължаващата негативна демографска тенденция на намаляване на населението мерките, които ще допринесат за подобряване на условията за живот в град Червен бряг, ще допринесе за повишаване на цялостната му атрактивност. Дейностите за енергийно обновяване ще удължат живота на сградата, публична общинска собственост, ще намалят разходите за поддръжка и ще стимулират хората да останат да живеят в малките населени места чрез подобряването на културно-</p>								

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			социалната среда.								
159	ОБЩИНА БЕРКОВИЦА	Повишаване на енергийна ефективност на жилищни сгради в град Берковица	Настоящото проектно предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност на жилищни сгради на територията на град Берковица съчетава 10 (десет) обекта по приложение опис към настоящето проектно предложение. Сградите са избрани след проведената обстойна информационна кампания и оценяване на индивидуалните потребности на всяка сграда. С приоритет са посочвани сградите с повече домакинства предвид постигане на целевите индикатори по схемата и сгради с конструктивни проблеми.	08.11.2016	08.05.2019	3 161 962.98	85%	гр.Берковица;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	08.11.2016
160	ОБЩИНА БОТЕВГРАД	Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в гр. Ботевград – етап 2	Настоящото проектно предложение „Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сгради от жилищната инфраструктура на гр. Ботевград, етап II“ е по приоритетна ос 2 „Подкрепа за енергийната ефективност в опорни центрове в периферните райони“ на ОП „Региони в растеж“. В рамките на проекта за пет сгради от жилищната инфраструктура на община Ботевград, след решение на общото събрание на етажната собственост ще бъдат предприети и изпълнени мерки за повишаване на енергийната им ефективност и мерки, свързани с подобряване достъпа на хора с увреждания, в	09.11.2016	09.05.2019	1 389 063.19	85%	гр.Ботевград;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	09.11.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			съответствие изискванията на Наредба №4/01.07.2009г. Необходимите енергоспестяващи мерки за всяка отделна сграда са отразени в доклади от обследване за ЕЕ, придружени с валиден сертификат за енергийни характеристики, направени от лицензирано за това лице. Мерките целят повишаване на класа на енергопотребление, увеличаване на енергийни спестявания и осигуряване на достъпна среда. И петте многофамилни жилищни сгради, обект на интервенция – Жилищен блок „Любен Каравелов“, находящ се на ул. "Любен Каравелов" №50, Жилищен блок „Лопянска гора“, находящ се в ж.к. „Васил Левски“, бл. 7, вх. А, Б, В, Жилищен блок „Извор“ и „Ленин“, находящ се на бул. "Трети март" №55, вх.Б и В, Жилищен блок „Бенковска“, находящ се на ул. "Бенковска" №17 и Жилищен блок „Домът“, находящ се на ул. "17-ти ноември" №57 са в лошо техническо състояние. За успешното изпълнение на проекта Бенефициентът ще проведе процедури, съгласно изискванията на ЗОП за избор на изпълнители по дейностите на проекта, ще участва със свои представители в Екипа на проекта и ще контролира стриктното изпълнение на заложените дейности. В резултат от изпълнение на проекта на								

№	Наименование на бенефициента (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			територията на Общината в пет многофамилни жилищни сгради в гр. Ботевград ще се създадат подобри условия за живот на 126 жители на гр. Ботевград. Сградите реконструирани и обновени ще отговарят на съвременните изисквания.								
161	ОБЩИНА БОТЕВГРАД	Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в гр. Ботевград – етап 3	Настоящото проектно предложение „Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сгради от жилищната инфраструктура на гр. Ботевград, етап III“ е по приоритетна ос 2 „Подкрепа за енергийната ефективност в опорни центрове в периферните райони“ на ОП „Региони в растеж“. В рамките на проекта за шест сгради от жилищната инфраструктура на община Ботевград, след решение на общото събрание на етажната собственост ще бъдат предприети и изпълнени мерки за повишаване на енергийната им ефективност и мерки, свързани с подобряване достъпа на хора с увреждания, в съответствие изискванията на Наредба №4/01.07.2009г. Необходимите енергоспестяващи мерки за всяка отделна сграда са отразени в доклади от обследване за ЕЕ, придружени с валиден сертификат за енергийни характеристики, направени от лицензирано за това лице. Мерките целят повишаване на класа на енергопотребление, увеличаване на енергийни спестявания и	09.11.2016	09.05.2019	1 518 915.66	85%	гр.Ботевград;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	09.11.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			осигуряване на достъпна среда. И шестте многофамилни жилищни сгради, обект на интервенция – Жилищен блок „Преслав 12“, находящ се на ул. "Преслав" №12, Жилищен блок „Славейков 21-23“, на ул. "Славейков" №21 и №23", Жилищен блок „Блок 23“, в ж.к. "Васил Левски" бл.23, вх.А,Б,В, Жилищен блок „Елица“, в ж.к. "Васил Левски" бл.22, вх.А, Б, жилищен блок „Бреза“, на ул. "Божко Божилов" №7“ и Жилищен блок „Рила 2“, на ул. "Цар Иван Шишман" №28 са в лошо техническо състояние. За успешното изпълнение на проекта Бенефициентът ще проведе процедури, съгласно изискванията на ЗОП за избор на изпълнители по дейностите на проекта, ще участва със свои представители в Екипа на проекта и ще контролира стриктното изпълнение на заложените дейности. В резултат от изпълнение на проекта на територията на Общината в шест многофамилни жилищни сгради в гр. Ботевград ще се създадат подобри условия за живот на 180 жители на гр. Ботевград. Сградите реконструирани и обновени ще отговарят на съвременните изисквания.								
162	Община Мездра	"Енергийно - спестовни мерки в сгради на образователната инфраструктура в	С настоящия проект Община Мездра ще приложи комплексни енергийно-спестовни мерки в ключовата на града образователна инфраструктура –	10.11.2016	10.07.2018	960 452.71	85%	гр.Мездра;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност,	10.11.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
		град Мездра"	<p>5 заведения: детските градини: ОДЗ 1, ОДЗ 2 и училищата" ОУ „Кирил и Методий“, СОУ „Иван Вазов“ и ОУ „Христо Ботев“. През последните 15 години в сградите са прилагани частични ремонтни решения и конструктивни обновявания, но не в пълен обем. При извършеното енергийно обследване се установи, че все още са налице топлинни загуби през ограждащите външни елементи – стени и амортизирани вътрешни отоплителни системи, поради което сградите не отговарят изцяло на съвременните изисквания за енергийна ефективност. В настоящето състояние нормализираното енергопотребление в сградите е сравнително високо, а сградите попадат в клас на енергопотребление С и D от скалата на енергопотреблението. При реализиране на всички предложени енергоспестяващи мерки, общият брутен годишен разход на енергия ще се редуцира с 551671 kWh/y и сградите ще попаднат в клас „B“ и „C“ от скала на енергопотреблението.</p> <p>Предложеният пакет от енергоспестяващи мерки ще доведе до значителен екологичен ефект: емисиите на въглероден диоксид ще се редуцират с 123,98 тона/год. Предвидено е и въвеждането на възобновяем енергиен източник</p>							<p>демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);</p> <p>[4] Не се прилага;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			– слънчева система за битова гореща вода. С прилагането на заложените енергоспестяващи мерки цялостно ще се решат енергийни и отоплителни проблеми на обектите и значително ще подобри комфорта на обитаване за подрастващите деца, ученици и служители. Значително ще се намалят и експлоатационните разходи през отоплителния период.								
163	ОБЩИНА ПОМОРИЕ	Повишаване на енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр.Поморие - 3	Проектното предложение (ПП) е насочено към повишаване на енергийната ефективност (ЕЕ) на многофамилни жилищни сгради в гр. Поморие. В проектното предложение са включени три жилищни сгради: 1. ул. Петър Берон № 7 2. кв. Свобода 17 3. бул. Яворов № 62 Мерките за ЕЕ в жилищните сгради ще се изпълняват въз основа на извършено обследване за ЕЕ, придружено от валиден сертификат за енергийни характеристики на сградата, и обследване за установяване на техническите характеристики на сградата с изготвен технически паспорт. На етап реализация на проектното предложение ще бъдат изработени инвестиционни проекти, съгласно ЗУТ и Наредба 4 от 2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти. В инвестиционните проекти ще	14.11.2016	14.11.2018	1 326 110.90	85%	гр.Поморие;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	14.11.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>бъдат включени всички задължителни енергоспестяващи мерки, предписани в обследването за ЕЕ, в т.ч. мерки за оползотворяване на възобновяеми енергийни източници и всички задължителни мерки, предписани в техническото обследване.</p> <p>Дейностите за енергийно обновяване ще се осигурят по-добри условия на живот, топлинен комфорт и по-високо качество на жизнената среда. Проектите за ЕЕ в жилищни сгради ще допринесат за постигане на националната цел по отношение на повишаване на ЕЕ, а именно – достигане на по-високо ниво на ЕЕ, което пряко да допринесе за намаляване на крайното енергийно потребление и косвено - за намаляване на емисиите на парникови газове в малките градове – опорни центрове на полицентричната система, съгласно НКПР 2013-2025 г.</p> <p>ПП ще допринесе и за постигането на националните индикативни показатели за спестена енергия за 2020г., свързани с икономия на енергия при КЕП и при ПЕП.</p> <p>Изпълнението на заложените мерки в ПП ще доведе до осигуряване на по-добро качество на въздуха, условия за живот и работна среда в съответствие с критериите за</p>								



№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			устойчиво развитие, както и ще допринесат за постигане на индикативните национални цели за пестене на енергия за 2020 г., заложи в Нац.план за действие за енергийна ефективност 2014-2020 г.								
164	ОБЩИНА ЧЕРВЕН БРЯГ	Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност в общинска сграда "Социална служба" на територията на гр. Червен бряг.	Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в общинска сграда "Социална служба" – Червен бряг. Планираните дейности включват въвеждане на предписаните от консултанта извършил енергийно обследване на сградите енергоспестяващи мерки и прилагане на отразените в техническия паспорт указания и препоръки. Интервенцията ще допринесе за подобряване на функционалните характеристики на сградата в обхвата на интервенция и значително ще намали експлоатационните разходи за сградата. Проектът е насочен към изпълнение на следните тематични цели съгласно Общия Регламент №1303/2013: Тематична цел 4 „Подпомагане на преминаването към ниско въглеродна икономика във всички сектори“. Интервенциите в рамките на проектното предложение ще допринесат за постигане на индикативните национални цели за спестяване на енергия за 2020 г. съгласно Националния план за действие по енергийна ефективност 2014-2020 г. Чрез	14.11.2016	14.05.2019	689 649.00	85%	гр.Червен бряг;	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	14.11.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			подкрепата се цели адекватно адресиране на основния проблем за настоящия кандидат, а именно сравнително ниската степен на енергийна ефективност в общинска сграда "Социална служба" – Червен Бряг. Изпълнението на проекта ще допринесе пряко в запазването на обществените функции и осигуряването на рентабилна и устойчива експлоатация на обществената сграда и ще допринесе за нейното по-ефективно управление. Основните целеви групи, които ще бъдат засегнати пряко и непряко от неговото изпълнение са служителите, работещи в общинска сграда "Социална служба" – Червен бряг и населението на общината. Дейностите за енергийно обновяване едновременно ще удължат живота на сградата, ще подобрят условията на труд и ще намалят разходите за поддръжка.								
165	ОБЩИНА ДЕВИН	Въвеждане на енергоефективни мерки на жилищни сгради на територията на град Девин	Настоящото проектно предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност в четири жилищни сгради, намиращи се на територията на общинския център град Девин. 1. Жилищна сграда с адрес град Девин, ул. "Явор" №1 - жилищен блок, построен през 1970 г. Представлява многофамилна жилищна сграда с масивна монолитна конструкция. Към	15.11.2016	15.05.2019	2 492 372.74	85%	гр.Девин;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към	15.11.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>настоящият момент сградата е с енергиен клас G, а след изпълнение на енергоспестяващите мерки - ще достигне енергиен клас C.</p> <p>2. Жилищна сграда с адрес гр. Девин, ул. "Цветан Зангов" №13 - жилищна сграда - военен блок, построена през 1965 г. Представлява многофамилна жилищна сграда с масивна монолитна конструкция. Към настоящият момент сградата е с енергиен клас G, а след изпълнение на енергоспестяващите мерки - ще достигне енергиен клас C.</p> <p>3. Жилищна сграда с адрес гр. Девин, ул. "Васил Левски" №47 - жилищен блок, построен през 1974 г. Представлява многофамилна жилищна сграда на девет етажа и има монолитна конструкция. Към настоящият момент сградата е с енергиен клас E, а след изпълнение на енергоспестяващите мерки - ще достигне енергиен клас C.</p> <p>4. Жилищна сграда с адрес гр. Девин, ул. "Родопи" №20 - военен блок - масивна многофамилна жилищна сграда, състояща се от три жилищни секции и ниско, едноетажно тяло. Построена е през 1977 г. и има монолитна конструкция. Към настоящият момент сградата е с енергиен клас E, а след изпълнение на енергоспестяващите мерки - ще</p>							<p>нискowęглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			достигне енергиен клас В. Предвидените дейности за енергийно обновяване на жилищните сгради ще подобрят техните експлоатационни характеристики, което ще спомогне за удължаване на жизнения цикъл на тези сгради. Ще се намалят разходите за поддръжката на жилищните сгради, обект на интервенция и по този начин ще се стимулират хората да останат да живеят в малките населени места. Ще се създадат по-добри жилищни условия на живущите в тези сгради.								
166	ОБЩИНА НИКОПОЛ	"Региони в растеж обновява жилищата в град Никопол"	С проектното предложение се цели обновяването на три многофамилни жилищни сгради на територията на град Никопол, чрез мерки за енергийна ефективност, които са предписани като задължителни за сградите в обследването за енергийна ефективност и дейности по конструктивно възстановяване, които са предписани като задължителни в техническото обследване. Ще се изпълняват и съпътстващи СМР, свързани с изпълнение на мерките за енергийна ефективност и възстановяване на първоначалното състояние, нарушено в резултат на обновяването. С реализирането на дейностите ще се удължи живота на сградите и ще намалят разходите за поддръжка, като по този начин се	18.11.2016	18.05.2018	1 174 070.41	85%	гр.Никопол;	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	18.11.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			<p>подобряват условията на живот на населението, топлинен комфорт и по-високо качество на жизнената среда. Обект на интервенция са сградите на три многофамилни жилищни блока. За реализация на проектите има одобрени Заявления за интерес и финансова помощ и сключени договори за обновяване за енергийна ефективност на сградите, в рамките на проект за енергийна ефективност на жилищни сгради по процедура BG16RFOP001-2.001 „Енергийна ефективност в периферните райони“ на ОПРР 2014-2020 г. със сдруженията на собствениците на етажна собственост. Многофамилна жилищна града представлявана от сдружение "Никопол Александър Стамболийски 1", навяща се в град Никопол, улица "Александър Стамболийски" № 1, построена е през 1964 година. Блокът е на четири етажa с два входа и 16 апартаментa и с разгъната застроена площ 2142,12 кв.м. Многофамилна жилищна града представлявана от сдружение "Никопол Васил Левски 87" се намира в град Никопол, улица "Васил Левски" №87, построен през 1986 година и с разгъната застроена площ 2732,10 кв.м, на 5 етажa с два входа и 30 броя апартаменти. Многофамилна жилищна града представлявана от сдружение "Никопол Васил</p>								

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			Левски 107" се намира в град Никопол, улица "Васил Левски" № 107, панелен на 5 етажа с два входа и 28 апартамента с обща разгъната застроена площ 2707,72 кв.м. построен през 1984 година.								
167	ОБЩИНА СЕВЛИЕВО	Прилагане на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Севлиево.	Прилагане на всички допустими за финансиране с БФП задължителни енергоспестяващи мерки предписани в обследването за ерегийна ефективност и техническото обследване за постигане на най-малко клас „С“ енергопотребление на двадесет и три многофамилни жилищни сгради на територията на град Севлиево, като се цели да се повиши енергийната ефективност на сградите и намаляване на разходите за енергия, подобряване на експлоатационните характеристики за удължаване на жизнения цикъл на сградите, осигуряване на условия на жизнена среда в съответствие с критериите за устойчиво развитие. В съответствие с Насоките за кандидатстване по процедурата, проектното предложение предвижда следните дейности: Проектиране - изготвяне на инвестиционни проекти на двадесет и три многофамилни жилищни сгради, обект на интервенция на база задължителните мерки от направените в процеса на подготовка енергийно и	24.11.2016	24.05.2019	4 660 845.57	85%	гр.Севлиево	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	24.11.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			техническо обследване на сградите; Строително-монтажни работи за въвеждане на енергоефективни мерки; Осъществяване на авторски и строителен надзор; Осъществяване на дейности по информация и публичност; Осъществяване на дейности по одит и Организация и управление на изпълнение на предвидените дейности. Реализацията на проектното предложение ще допринесе за подобряване на жизнената среда на 294 домакинства и ще подобри експлоатационните характеристики за удължаване на жизнения цикъл на сградите. В съответствие с хоризонталните политики на ЕС, проекта ще допринесе до изпълнение на политиките на местно и национално ниво в областта на рационално използване на енергийните ресурси и опазване на околната среда.								
168	ОБЩИНА ПРОВАДИЯ	Подобряване на енергийната ефективност на културната инфраструктура в гр.Провадия	Проектът интегрира две сгради на културната инфраструктура на гр.Провадия - Читалище "Алеко Константинов" и Сапарева къща. Сградите предоставят възможност за развиване на активна културна дейност, като в тях намират своето място хора от различни възрастови групи. По проекта се предвижда въвеждането на енергоспестяващи мерки, чрез които ще се намалят разходите за енергопотребление и ще	30.12.2016	30.08.2018	1 031 176.76	85%	гр.Провадия	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към	30.12.2016

№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			бъдат като притегателни центрове за всички възрасти от гр.Провадия и общината, както и за гостите на града. Това предоставя възможности и алтернатива за запазване на младите хора в Провадия. Енергоспестяващите мерки които ще се въведат са на база обследване за енергийна ефективност и извършено обследване за техническите характеристики на сградите.							нискowęглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
169	ОБЩИНА ПРОВАДИЯ	"Подобряване на енергийната ефективност на сградата на Районна служба Пожарна безопасност и защита на населението – Провадия"	Сградата на РС ПБЗН-Провадия е масивна двуетажна постройка от 1946г., като в последствие е достроена едноетажна постройка откъм източната и страна. От въвеждането и в експлоатация се ползва за пожарна служба. Във функционално отношение, представлява сграда със смесено предназначение за административно-битови нужди и гараж за противопожарна техника. В сградата няма изградено топлозахранване от външен топлоизточник. Има изградена локална отоплителна инсталация. Електрическото захранване се осъществява от мрежа ниско напрежение на съответния доставчик на енергия за района. Чрез проекта се предлага въвеждането на енергоспестяващи мерки, както следва: подмяна на дограма, топлоизолиране на външни стени, топлоизолиране на покрив, повишаване	04.01.2017	04.09.2018	138 393.86	85%	гр.Провадия	България	1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Не се прилага; [5] Подпомагане на преминаването към нискowęглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	04.01.2017



№	Наименование на бенефицианта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
			ефективността на котелната и вътрешна отоплителни инсталации, изграждане на соларна система за битова гореща вода, повишаване ефективността на осветителната система. Предложените мерки ще доведат до клас "С".								
170	ОБЩИНА ПРОВАДИЯ	Повишаване на енергийната ефективност на жилищния сектор в гр.Провадия	<p>Чрез проекта се предвижда повишаване на енергийната ефективност в жилищния сектор. В проектното предложение са включени 3 жилищни сгради с обща разгърната площ 5902.17 м2. Предвижда се изпълнение на всички мерки, описани в техническите паспорти на жилищните сгради, както задължителните, така и препоръчителните.</p> <p>Изпълнението на проекта ще осигури рентабилна експлоатация на жилищните сгради, което ще позволи полесна поддръжка, ще осигури привлекателни условия на живот с оглед намаляване на темпа на миграция към по-големите градове. В тази връзка са формулирани и целите на ПП, а именно към подобряването на качеството на живот в периферните райони по отношение на намаляване на неравенствата между периферните и централните територии на страната.</p>	13.01.2017	13.09.2018	1 163 583.95	85%	гр.Провадия	България	<p>[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население &gt;5 000 души);</p> <p>[4] Не се прилага;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	13.01.2017

**LIST OF OPERATIONS**  
**OPERATIONAL PROGRAMME „REGIONS IN GROWTH“ 2014-2020,**  
**PRIORITY AXIS 2 SUPPORT FOR ENERGY EFFICIENCY IN SUPPORT CENTRES IN PERIPHERAL AREAS**  
**INFORMATION FOR ISSUED ORDERS FOR AWARDED GRANT UNDER PROCEDURE BG16RFOP001-2.001 „ENERGY EFFICIENCY IN PERIPHERAL AREAS“**

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure. Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
1	Municipality of Berkovitsa	"Increasing the energy efficiency of municipal educational infrastructure in the Municipality Berkovitsa - Kindergarden "Zvunche" town of Berkovitsa.	The Kindergarden has been opened on 1975 year. For its 41 years existence complete repair solutions and design updates in the building have not been applied, but only partial repairs. In the energy audit is found that the heat loss through the surrounding external elements - walls and roof are great and the building does not meet modern requirements for energy efficiency. In the present state normalized energy consumption in the building is 217.584 MWh/y, and the building falls in Class D in energy scale of energy consumption. During the implementation of all proposed energy saving measures, the total gross annual energy consumption will be reduced to 47.655 MWh /y and the building will fall into Class "B" scale of energy consumption. The proposed package of energy conservation measures will result in a significant environmental effect, carbon dioxide emissions will be reduced by 40.3 tons / year. It is also planned an introduction of a renewable energy source - solar domestic hot water. The implementation of the planned energy saving measures will significantly improve the comfort	01.09.2016	01.03.2018	453 086.30	85%	Berkovitsa	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	01.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			of adolescent children and staff and visibly reduce its operational costs - with an expected saving effect of 67,5 %.								
2	Botevgrad Municipality	„Implementation of energy efficiency measures in multifamily residential buildings in the town of Botevgrad. - Stage 1"	Within the project, three buildings of housing infrastructure of the municipality of Botevgrad, after the general meeting of the condominium, energy efficiency measures will be taken. The measures aim to increase the class of energy and - a large percentage of energy savings. As a result of the project in three multifamily buildings in the town of Botevgrad. -will be created better living conditions for the citizens of the town. Botevgrad. The buildings reconstructed and renovated to meet modern requirements for residential buildings.	01.09.2016	01.03.2019	806 796.71	85%	Botevgrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	01.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure. Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
3	Municipality of Devin	Increasing energy efficiency in buildings inside the municipal educational infrastructure - Kindergarten "Zdravets" and Kindergarten "Izvorche" in the town of Devin.	In the municipality's center Devin operate two kindergartens, which are responsible for the care and education of nearly 220 children aged 3 to 7 years. The buildings, along with their heating systems are old and worn out, and as such are in need of renovation and reconstruction. The need for the municipality to adapt to current needs and improve the technical condition of the educational infrastructure is palpable.	01.09.2016	01.03.2019	724 310.46	85%	Devin	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	01.09.2016
4	Municipality of Devin	Improving the living environment of buildings in the town of Devin - the introduction of energy efficiency measures at the premises of the building of the Regional Department – town of Devin	The building which this project is aiming to restore is state property and it houses the Regional Department "Police" – town of Devin. It was built and put into operation in 1970. It is a public building on 4 floors and has a monolithic structure. The roof is flat with an air gap. The exterior walls are brick with plaster. The windows of the building is wooden and metal.	01.09.2016	01.03.2019	481 438.25	85%	Devin	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	01.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
5	Municipality of Devin	Improving the living environment of buildings in the town of Devin - introduction of energy efficiency measures at the building of the Regional Service "Fire Safety and Population Protection"	The building which this project is aiming to restore is state property and it houses the Regional "Fire Safety and Population Protection" Service – town of Devin. It was built and put into operation in 1983. It is a public building of three floors and has a monolithic structure	01.09.2016	01.03.2019	420 671.00	85%	Devin	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	01.09.2016
6	Municipality of Devin	Increasing energy efficiency in municipal administrative building - town of Devin, Devin Municipality	The municipal office building was built in 1976. It is free standing and consists of a body with a staircase. It has three floors and a semi-basement. It was first used as military headquarters. Curently the building is a functional purpose for administrative services. The first floor houses the Directorate of Social Assistance, the second floor houses the regional Directorate Departament of Agriculture- Smolyan; directorate of the Labour office. The third floor houses the Territorial Directorate of the National Revenue Agency office for Devin and the Local taxes and fees to the Municipal administration. The group floor houses the archives.	01.09.2016	01.03.2019	707 826.84	85%	Devin	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	01.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
7	Municipality of Zlatograd	Implementation of energy efficiency measures and renovation of multifamily residential buildings, blocks 7, 8, 175, 181, 182 and 195 in the town of Zlatograd.	The project proposal aims to increase the energy efficiency and to extend the life cycle of multifamily residential buildings in the town of Zlatograd. These are blocks 7, 8, 175, 181, 182 and 195 in the town of Zlatograd. Currently the apartments in these buildings are energy inefficient because most of them are heated by solid fuel, which is a prerequisite for increasing air pollution in the city. Given that the blocks are included for investments in order to improve the energy efficiency in the apartments which will contribute to improve air quality and quality of life in general in the region.	01.09.2016	01.01.2019	1 177 982.86	85%	Zlatograd	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	01.09.2016
8	Municipality of Zlatograd	"Renovation and implementation of energy measures in the building of the Regional "Fire Safety and Protection of Population Service" - Zlatograd"	The project proposal aims to increase the energy efficiency of a public building of the State Administration in Zlatograd. In the building is located the Regional "Fire Safety and Protection of Population Service" - Zlatograd. The building was built in 1981. It has two floors with a partial high basement, a cellar and an attic, the construction is massive with the total area of 345 sq.m. An economic activity is not operated in the building. Since its construction the building is not repaired and renovated although it operates 7 days a week for 24 hours a day. The building has been chosen for intervention because it is one of the administrative buildings in the city with the lowest energy class	01.09.2016	01.01.2019	291 269.80	85%	Zlatograd	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	01.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			and the greatest potential for energy savings.								
9	Municipality of Zlatograd	„Renovation and implementation of energy efficiency measures in the building of Regional Court Zlatograd and Regional Prosecutor's Office Zlatograd"	This project proposal aims to increase energy efficiency and to extend the life cycle of the last of four public buildings of state administration in the town of Zlatograd. It houses the Regional Court and Regional Prosecutor's Office. The building was built in 1940, but in 1996 was repaired as a result of which it has upgraded and renovated. At present it has three floors with an area of 431.26 square meters. An economic activity is not operated in the building.	01.09.2016	01.01.2019	302 501.40	85%	Zlatograd	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	01.09.2016
10	Karnobat municipality	"Increasing the energy efficiency of building a community center "Dimitar Polyakov - 1862", Karnobat"	The project aims to increase the energy efficiency of municipal building cultural infrastructure in the town of Karnobat. The planned activities are aimed at updating and implementation of energy saving measures in the community center "Dimitar Polyakov - 1862". The target groups targeted by the project are more than 500 children and adults involved in 22 schools compositions clubs and formations, visitors and members and staff of the library. Finite beneficiaries and beneficiaries of the project are all inhabitants of the town of Karnobat, guests and visitors of the city. The planned project duration is 24 months.	01.09.2016	01.09.2018	643 956.27	85%	Karnobat	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	01.09.2016
11	Karnobat municipality	"Increasing the energy efficiency in housing in the town of Karnobat"	The project proposal provides repair and implementation of energy efficiency measures to 16	01.09.2016	01.03.2019	4 995 527.54	85%	Karnobat;	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure,	01.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			the number of multi-family residential buildings in the town of Karnobat. The project aims renovated residential environments through implementation of energy efficiency measures contribute to improving energy efficiency in housing in the town of Karnobat. This will improve the attractiveness of urban areas and ensure adequate quality of life. The target groups targeted by the project are 323 the number of households passed in a higher class of energy, 662 residents in buildings subject to intervention, as well as owners of number 19 commercial sites. Implemented energy efficiency measures in multifamily residential buildings will contribute to: a higher level of energy efficiency of multi-family residential buildings and reduce energy costs; improving the performance and extending the life cycle of buildings.							demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
12	The municipality of Malko Tarnovo	Reconstruction , modernization and introduction of energy efficiency measures in multifamily residential buildings in the city of Malko Tarnovo	The planned activities include introducing measures in order to reach at least class energy "C" in the buildings. Interventions adequately address the problems associated with the increased migration to major and medium-sized cities, better quality of life and the supply of cultural services and modernization of public infrastructure in the town of Malko Tarnovo and stimulate urban-rural connections .The activities for energy upgrade will	01.09.2016	01.03.2019	1 713 468.80	85%	Malko Tarnovo	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;	01.09.2016



No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			extend the life of buildings, reduce maintenance costs and help reduce greenhouse gases will stimulate people to remain living in small settlements.							[6] Not applicable; [7] Not applicable;	
13	Nikopol Municipality	"Regions in growth users Police in the town of Nikopol"	The project proposal aims at renovating the Police Station building in the town of Nikopol, through the implementation of energy efficiency measures prescribed as mandatory for the building in the energy efficiency assessment and constructive restoration activities, prescribed as mandatory in the technical examination.	01.09.2016	01.03.2018	539 046.94	85%	Nikopol;	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	01.09.2016
14	Municipality of Razlog	"Increasing the energy efficiency of public buildings in the town of Razlog - buildings of cultural infrastructure"	This project proposal includes actions to improve the energy efficiency of the building of cultural infrastructure of the town of Razlog, contributing to the reduction of final energy consumption and indirectly - to reduce greenhouse gas emissions in small towns - supporting centers of polycentric system according to NSDC. The measures will have an additional effect as it will provide a cost-effective operation of public building, which will allow to continue sustainable management and maintenance. The project envisages the following activities: Organization and Project Management; Engineering; Supervision and	01.09.2016	01.03.2019	1 003 758.01	85%	Razlog	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	01.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			conformity assessment; Information and communication activities; Introduction of the facility into operation; Audit; Preparing and conducting a tender procedure for selecting a contractor. The project will provide modern, cost and energy efficient cultural infrastructure in Razlog by implementing a comprehensive package of measures that lead to energy efficiency - guaranteed reduce energy consumption and create the necessary conditions for the use of renewable energy sources as an important factor of sustainable development.								
15	Municipality of Razlog	<b>"Increasing the energy efficiency of public buildings in the town of Razlog - buildings of educational infrastructure"</b>	The project "Increasing the energy efficiency of public buildings in the town of Razlog - buildings of educational infrastructure" includes two public schools - High School "Brothers Kanazirevi" - Razlog and primary school "Nikola Parapunov" - Razlog. The main aim of the project is to increase energy efficiency in the two buildings of educational infrastructure. Direct beneficiaries of the project are 1040 students and teachers from both schools who study and work there. The project includes activities to improve the energy efficiency of the building of educational infrastructure of the town of Razlog, contributing to the reduction of final energy consumption and indirectly - to reduce greenhouse gas emissions in small towns -	01.09.2016	01.03.2019	1 816 212.43	85%	Razlog	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	01.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			supporting centers of polycentric system according NSDC. The measures will have an additional effect as it will provide a cost-effective operation of buildings of educational infrastructure, which will allow to continue sustainable management and maintenance.								
16	Municipality of Razlog	"Increasing the energy efficiency of public buildings in the town of Razlog - buildings of social infrastructure"	The project "Increasing the energy efficiency of public buildings in the town of Razlog - buildings of social infrastructure" includes a public building for administrative and social activities with address: 2 "Bogomil" Street, Razlog. The project includes activities to improve the energy efficiency in building of the social infrastructure of the town of Razlog, contributing to the reduction of final energy consumption and indirectly - to reduce greenhouse gas emissions in small towns - supporting centers of polycentric system according NSDC. The measures will have an additional effect as it will provide a cost-effective operation of the building of social infrastructure, which will allow to continue sustainable management and maintenance.	01.09.2016	01.03.2019	368 908.00	85%	Razlog	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	01.09.2016
17	Municipality of Razlog	"Increasing the energy efficiency of public buildings in the town. Razlog - administrative buildings"	The project "Increasing the energy efficiency of public buildings in the town of Razlog - administrative buildings" will provide a modern, economical and energy efficient environment in the building with address - Razlog, 2 "Arch. Alexander Barov" Street by implementing a package of measures that lead	01.09.2016	01.03.2019	294 147.02	85%	Razlog	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density >	01.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			to energy efficiency - guaranteed reducing energy consumption, improving performance of the building, working environment, in accordance with all modern requirements for quality assurance and workflow efficiency. The project will improve access for people with disabilities to the building.							5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
18	Municipality of Troyan	<b>Energy efficiency improvement of State Administration Public building, located in town of Troyan, 1st G.S. Rakovski Str.</b>	The project proposal for gratuitous financial aid under the procedure for direct gratuitous funding BG16RFOP001-2.001 „Energy efficiency in peripheral areas”, Priority Axis 2 „Support for Energy Efficiency in support centers in peripheral areas” of Operational Programme „Regions in growth” 2014-2020 aims at improving the energy efficiency of the State Administrations’ Public building, located in town of Troyan, 1st G.S. Rakovski Str., by implementation of energy saving measures – heat insulation of external walls and roof, woodwork replacement, HVAC and lighting renovation. Through the implementation of the given energy efficiency instructions, the building will meet the energy efficiency requirements, heat preservation and energy economy for buildings in compliance with Ordinance № 7 from 2004, valid as of 14.04.2015 and will achieve class ‘B’ for energy consumption.	01.09.2016	01.05.2018	721 323.44	85%	Troyan	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	01.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
19	Municipality of Troyan	Energy efficiency improvement of a Municipal Cultural Infrastructure building, located in town of Troyan, Vazrazhdane Sq.	The project proposal for gratuitous financial aid under the procedure for direct gratuitous funding BG16RFOP001-2.001 „Energy efficiency in peripheral areas”, Priority Axis 2 „Support for Energy Efficiency in support centers in peripheral areas” of Operational Programme „Regions in growth” 2014-2020 aims at improving the energy efficiency of a Municipal Cultural Infrastructure building, located in town of Troyan, Vazrazhdane Sq., by implementation of energy saving measures – insulation of external walls and roof, woodwork replacement, modernization of HVAC systems and lighting replacement. Through the implementation of the given energy efficiency instructions, the building will meet the energy efficiency requirements, heat preservation and energy economy for buildings in compliance with Ordinance № 7 from 2004, valid as of 14.04.2015 and will achieve class ‘B’ for energy consumption.	01.09.2016	01.05.2018	1 153 638.04	85%	Troyan	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	01.09.2016
20	Municipality of Troyan	Energy efficiency improvement of Municipal Administrative buildings, located in town of Troyan, 55th G.S. Rakovski Str. and 42nd Lyuben Karavelov Str.	The project proposal for gratuitous financial aid under the procedure for direct gratuitous funding BG16RFOP001-2.001 „Energy efficiency in peripheral areas”, Priority Axis 2 „Support for Energy Efficiency in support centers in peripheral areas” of Operational Programme „Regions in growth” 2014-2020 aims at improving the energy efficiency of the Municipal	01.09.2016	01.05.2018	790 419.34	85%	Troyan	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable;	01.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			Administrative buildings, located in town of Troyan, 55th G.S. Rakovski Str. (building 1) and 42nd Lyuben Karavelov Str. (building 2), by implementation of energy saving measures as follows: For Building 1 – heat insulation of external walls and roof, woodwork replacement, boiler –room installation replacement, as well as measures on building's installation; For Building 2 - heat insulation of external walls, woodwork replacement, heat insulation of roof and floor as well as heating installation replacement. Through the implementation of the given energy efficiency measures, the buildings will meet the energy efficiency requirements, heat preservation and energy economy for buildings in compliance with Ordinance № 7 from 2004, valid as of 14.04.2015 and will achieve class 'B' for energy consumption.							[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
21	Municipality of Troyan	<b>Energy efficiency improvement of Municipal and State Administrations' Public building, located in town of Troyan, 1st Vazrazhdane Sq.</b>	The project proposal for gratuitous financial aid under the procedure for direct gratuitous funding BG16RFOP001-2.001 „Energy efficiency in peripheral areas”, Priority Axis 2 „Support for Energy Efficiency in support centers in peripheral areas” of Operational Programme „Regions in growth” 2014-2020 aims at improving the energy efficiency of the Municipal and State Administrations' building, located in town of Troyan, 1st	01.09.2016	01.05.2018	988 969.80	85%	Troyan	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon	01.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			Vazrazhdane Sq., by implementation of energy saving measures – insulation of external walls, floor and roof, woodwork replacement, HVAC installation replacement, lighting replacement, reconstruction of the heating and boiler-room, introduction (replacement) of measuring, automation and control devices, reconstruction (replacement) of building's installations or parts of them. Through the implementation of the given energy efficiency instructions, the building will meet the energy efficiency requirements, heat preservation and energy economy for buildings in compliance with Ordinance № 7 from 2004, valid as of 14.04.2015 and will achieve class 'B' for energy consumption.							economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
22	Municipality of Tutrakan	Energy efficiency in multifamily residential buildings "Vazhod 3" and "Vazhod 4" - Tutrakan	This project proposal envisages implementation of measures that contributes to achieving a higher level of energy efficiency and reducing energy consumption in the residential buildings "Vazhod 3" and Vazhod 4" Tutrakan. A major problem in multi-family residential buildings is the low level of energy efficiency. Investments in energy efficiency measures, besides energy saving effect, will serve as an example of good practice at local level and promote the implementation of similar measures financed both from the national budget and from other sources. The measures will have	07.09.2016	07.10.2018	866 155.20	85%	Tutrakan	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	07.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			an additional effect as it will provide a cost-effective operation of the building, which will allow continuing sustainable management and maintenance.								
23	Municipality of Elhovo	Increasing the energy efficiency of buildings of municipal cultural infrastructure in Elhovo	The project proposal of the municipality of Elhovo is aimed at increasing energy efficiency in two buildings of the municipal cultural infrastructure in Elhovo namely the building of "Development 1893". Elhovo and "Ethnographic Museum Elhovo - arheologicheski" We are on the street. "Georgi S. Rakovski" № 28, str. "Shipka" № 1 in the town of Elhovo.	09.09.2016	09.07.2018	1 135 263.06	85%	Elhovo	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	09.09.2016
24	Municipality of Elhovo	Increasing the energy efficiency of buildings of the municipal administration in Elhovo	The project proposal of the municipality of Elhovo is aimed at increasing energy efficiency in three buildings of the municipal administration Elhovo are located on the street. Commercial №13, St. Commercial № 2 and St. Kaloyan №13 in the town of Elhovo.	09.09.2016	09.08.2018	1 053 382.89	85%	Elhovo	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	09.09.2016
25	MUNICIPALITY OF IVAYLOVGRAD	Implementing energy efficiency measures on municipal public infrastructure building of the	Project proposal is a set of activities which will be implemented measures to increase the energy efficiency of	09.09.2016	09.09.2018	82 814.88	85%	Ivaylovgrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects	09.09.2016



No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
		<b>Municipal Historical Museum, Ivaylovgrad.</b>	a building of the Municipal Historical Museum - Ivaylovgrad. The planned activities that will lead to improving the energy efficiency of municipal historical museum building - city of Ivaylovgrad are: -Survey Energy efficiency accompanied by a valid certificate; -survey Down technical specifications related to compliance with the requirements of Article 169 of the SPA in accordance with the requirements set out in Chapter Three of Ordinance №5 2006 for Technical passport; - Engineering (design, construction and supervision); - Supervision and conformity assessment of the investment project with the essential requirements for building works, prepared as a comprehensive report of licensed consultant; - Activities for information and communication project; - Activities Project Management							and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
26	<b>MUNICIPALITY OF IVAYLOVGRAD</b>	<b>Implementing energy efficiency measures of public infrastructure , building of the Day Care Centre for children with disabilities, Ivaylovgrad</b>	Daycare center for children with disabilities is housed in Kindergarten "Ivaylovgrad" and has provided an accessible environment for children with disabilities. The aim of the Centre is through a multidisciplinary team approach to provide a range of social services for care of children with disabilities residing in general. Ivaylovgrad. The main task of the Center is to provide optimal conditions for integration work	09.09.2016	09.09.2018	85 088.90	85%	Ivaylovgrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon	09.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>with children with disabilities, to support both the children themselves and their families by preparing an assessment of the child's needs and care program. The planned project activities will lead to the improvement of social infrastructure and improving the quality of life, namely increasing energy efficiency by:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Investigation of energy efficiency accompanied by a valid certificate;</li> <li>-Survey Down technical specifications related to compliance with the requirements of Article 169 of the SPA in accordance with the requirements set out in Chapter Three of Ordinance №5 2006 for Technical passport;</li> <li>- Engineering (design, construction and supervision);</li> <li>- Supervision and conformity assessment of the investment project with the essential requirements for building works, prepared as a comprehensive report of licensed consultant;</li> <li>- Activities for information and communication project;</li> <li>- Activities Project Management</li> </ul>							economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
27	MUNICIPALITY OF IVAYLOVGRAD	Improving the quality of life by implementing measures to increase energy efficiency in residential buildings in the town of Ivaylovgrad	This project proposal is a set of measures through the implementation of which will ensure that all actions necessary to improve energy efficiency in buildings in the town of Ivaylovgrad subject to intervention project.	09.09.2016	09.09.2018	746 731,73	85%	Ivaylovgrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	09.09.2016
28	MUNICIPALITY OF IVAYLOVGRAD	Implement measures to increase the energy efficiency of public infrastructure, building of school dormitory "Hristo Botev"	When preparing the project proposal "Implementing energy efficiency measures of public infrastructure, building of school dormitory, school "Hristo Botev, Ivaylovgrad" are met and comply with all instructions set out in the Application requirements of the Operational Programme "Regions for Growth" 2014-2020, Priority axis 2 "Support for energy efficiency support centers in outlying areas." This project proposal is a set of activities which will be implemented measures to increase the energy efficiency of a building of "school dormitori, school "Hristo Botev".	09.09.2016	09.09.2018	290 022.08	85%	Ivaylovgrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	09.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
29	MUNICIPALITY OF IVAYLOVGRAD	Implementing energy efficiency measures of public infrastructure , building of the Regional Service "Fire Safety and Population Protection " - Ivaylovgrad .	This project proposal is a set of activities which will be implemented measures to increase the energy efficiency of the building of the Regional Service "Fire Safety and Population Protection" Ivaylovgrad. The building is the administrative home and it is out duty and educational activities to perform work on "Fire Safety and Population Protection Disaster Management.	09.09.2016	09.09.2018	213 076.16	85%	Ivaylovgrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	09.09.2016
30	MUNICIPALITY OF IVAYLOVGRAD	Implementing energy efficiency measures in public infrastructure, building of Border Police Department -Ivaylovgrad, Ivaylovgrad	This project proposal is a set of activities which will be implemented measures to increase the energy efficiency of the building of the Border Police Department –Ivaylovgrad, Ivaylovgrad	09.09.2016	09.09.2018	144 971.66	85%	Ivaylovgrad;	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	09.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
31	MUNICIPALITY OF IVAYLOVGRAD	Implementing energy efficiency measures in public infrastructure, building of the Ministry of Interior Regional Department -Ivaylovgrad town. Ivaylovgrad	<p>This project proposal is a set of activities which will be implemented measures to increase the energy efficiency of the building of the Regional Department of Interior - Ivaylovgrad. " The planned activities that will lead to improving the energy efficiency of the building of the Regional Department of Interior - Ivaylovgrad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Energy Efficiency Inspection accompanied by a valid certificate;</li> <li>- Survey Down technical specifications related to compliance with the requirements of Article 169 of the SPA in accordance with the requirements set out in Chapter Three of Ordinance №5 of 2006 for Technical passport;</li> <li>- Engineering (design, construction and supervision);</li> <li>- Supervision and conformity assessment of the investment project with the essential requirements for building works, prepared as a comprehensive report of licensed consultant;</li> <li>- Activities for information and communication;</li> <li>- Activities for project management;</li> <li>-Odit.</li> </ul>	09.09.2016	09.09.2018	232 318.94	85%	Ivaylovgrad	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	09.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
32	MUNICIPALITY OF IVAYLOVGRAD	Implementing energy efficiency measures in public infrastructure, building of District Court Ivaylovgrad, Ivaylovgrad	<p>This project proposal is a set of activities which will be implemented measures to increase the energy efficiency of the building of the building of the District Court of Ivaylovgrad, Ivaylovgrad. " The planned activities that will lead to improving the energy efficiency of the building of the building of the District Court of Ivaylovgrad, Ivaylovgrad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Energy Efficiency Inspection accompanied by a valid certificate;</li> <li>- Investigation Down technical specifications related to compliance with the requirements of Article 169 of the SPA in accordance with the requirements set out in Chapter Three of Ordinance №5 of 2006 for Technical passport;</li> <li>- Engineering (design, construction and supervision);</li> <li>- Supervision and conformity assessment of the investment project with the essential requirements for building works, prepared as a comprehensive report of licensed consultant;</li> <li>- Activities for information and communication project;</li> <li>- Activities Project Management</li> </ul>	09.09.2016	09.09.2018	144 552.92	85%	Ivaylovgrad	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	09.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
33	MUNICIPALITY OF IVAYLOVGRAD	Implementing energy efficiency measures of public infrastructure , building Municipal admininstratsiya , Ivaylovgrad	<p>This project proposal is a set of activities which will be implemented measures to increase the energy efficiency of a building Municipality Ivaylovgrad.</p> <p>The project will have social and economic impact. Its implementation will contribute to enhancing the region's competitiveness by improving public infrastructure and create conditions for improving the quality of life and work in the municipality.</p>	09.09.2016	09.09.2018	272 386.60	85%	Ivaylovgrad	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	09.09.2016
34	Municipality of Kozloduy	"Renovation and implementation of energy efficiency measures in the building of Primary school" Vasil Levski ", Kozloduy; the canteen of Secondary school "Hristo Botev", Kozloduy and the building of the United Children's Complex, Kozloduy "	<p>The project proposal envisages the realization of energy efficiency measures and structural reinforcement in three public buildings of educational infrastructure in the city Kozloduy. Objects, subject to intervention, are: the building of Elementary School "Vasil Levski" in Kozloduy; the canteen of Secondary School "Hristo Botev" in Kozloduy and the building of the United Children's Complex, Kozloduy. With the implementation of the project the goal is to increase the energy efficiency of public buildings; elimination of losses of electricity; reduction of harmful emissions into the atmosphere</p> <p>Expected results of the project:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Improving the comfort of living in public buildings and achieving the statutory</li> </ul>	09.09.2016	09.05.2018	805 039.52	85%	Kozloduy	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	09.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			parameters of the environment for heating and lighting; - Optimization of the budget expenditures as a result of the achieved energy savings of the implemented energy efficiency measures to statutory for prior periods; - Extended service life of public infrastructure and their installations and facilities; - Reducing carbon emissions from public infrastructure. The main project activities are: Engineering (design, with supervision and construction); Construction supervision; Organization and management of the project; Publicity and visualization; audit.								
35	KRUMOVGRAD MUNICIPALITY	Increasing the energy efficiency of the administrative building - state property	The project aims to increase the energy efficiency of of the administrative building - state property. This building is destined for the administrative building of the Municipal administration - Krumovgrad. The municipal administration has an important decisive role in the administrative service of the local community, such as local authority.	09.09.2016	09.05.2018	176 359.36	85%	Krumovgrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	09.09.2016
36	KRUMOVGRAD MUNICIPALITY	Increasing the energy efficiency of buildings from educational infrastructure in the Krumovgrad town	The project aims to increase the energy efficiency of municipal buildings from educational infrastructure. In the project proposal included two educational institutions of the	09.09.2016	09.05.2018	476 549.62	85%	Krumovgrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;	09.09.2016



No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			Krumovgrad town-Elementary school "Vasil Levski" and kindergarten "Yuri Gagarin". In the area of Krumovgrad town School "Vasil Levski" is the only school that includes students in elementary school. In Kindergarten "Yuri Gagarin" educate and train children from 3 to 7 years old from the Krumovgrad town and the nearby villages.							[2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
37	KRUMOVGRAD MUNICIPALITY	Increasing the energy efficiency of building from cultural infrastructure - Municipal Children Complex- Krumovgrad	The project aims to increase the energy efficiency of municipal cultural building infrastructure. Municipal Children Complex is registered as a cultural organization and is registered with the Ministry of Culture. Municipal Children Complex is extracurricular unit serving the public education system. It is designed to organize activities related to the development of interests, abilities and needs of children in science, technology, arts, recreation and sports in their free time.	09.09.2016	09.05.2018	335 999.21	85%	Krumovgrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	09.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
38	KRUMOVGRAD MUNICIPALITY	Increasing the energy efficiency of the building of the Regional Service "Fire Safety and Population Protection" - Krumovgrad	The project aims to improve the energy efficiency of a building of the Regional Service "Fire Safety and Population Protection" - Krumovgrad. This building is intended for administrative - residential building to Regional Service "Fire Safety and Population Protection". Energy efficiency measures in the building site of intervention will be executed on the basis of conducted energy efficiency audits, accompanied by a valid certificate of energy performance of the building and inspection to establish the technical characteristics of the building with established technical passport.	09.09.2016	09.05.2018	188 974.17	85%	Krumovgrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	09.09.2016
39	Municipality of General Toshevo	Energy renovation of public buildings in the town of General Toshevo, Dobrich district	The project proposal includes implementation of energy efficiency measures in six public buildings, municipal property in the town of General Toshevo, Dobrich district - buildings of the municipal administration, the Labour Office, CC "Svetlina 1941", CC "Ivan Vazov 1946", neighbourhood Pastir, Student dormitory and "Hristo Smiranski" Primary School.	10.9.2016	10.3.2019	2 406 391,50	85%	General Toshevo	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	10.09.2016
40	Municipality of Nikopol	"Regions in Growth updated Municipal Administration of Nikopol"	With the project proposal aims to update the administrative building of the municipal administration, through the implementation of energy efficiency measures that are	10.09.2016	10.03.2018	777 594.32	85%	Nikopol	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;	10.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			prescribed as mandatory in the building energy audit and activities constructive restoration, prescribed as mandatory in the technical inspection. Will be fulfilled and associated works related to the implementation of energy efficiency measures and restoration of the original condition impaired due to renovation.							[2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
41	Municipality of Kozloduy	"Renovation and implementation of energy efficiency measures in public buildings of Municipal administration, city Kozloduy"	The project proposal envisages the realization of energy efficiency measures and activities constructive reinforcement in buildings that are used by municipal administration offices and offices of employees of Kozloduy Municipality. The main administrative building has a small capacity, and because of this fact part of municipal employees are housed in offices in other buildings that have not been repaired and are not implemented energy efficiency measures. Buildings, subject to intervention, are 4 to use administrative, business building. With the implementation of the project the goal is to increase the energy efficiency of public buildings; elimination of losses of electricity; reduction of harmful emissions into the atmosphere Expected results of the project: - Improving the comfort of living in public buildings and achieving the statutory parameters of the environment for heating and lighting;	13.09.2016	13.05.2018	644 907.15	85%	Kozloduy	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	13.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Optimization of the budget expenditures as a result of the achieved energy savings of the implemented energy efficiency measures to statutory for prior periods;</li> <li>- Extended service life of public infrastructure and their installations and facilities;</li> <li>- Reducing carbon emissions from public infrastructure. The main project activities are: Engineering (design, with supervision and construction); Construction supervision; Organization and management of the project; Publicity and visualization; audit.</li> </ul>								
42	Pomorie Municipality	Energy efficiency in the building of the Regional Service "Fire Safety and Population Protection" - Pomorie	This project proposal includes actions to improve the energy efficiency of the building of Regional Service "Fire Safety and Population Protection" in Pomorie, contributing to the reduction of final energy consumption and indirectly - the reduction of greenhouse gas emissions in small towns - supporting centers of polycentric system according NCS (National Concept for Spatial Development). The measures will have an additional effect as they will provide a cost-effective functioning of a public building, which will allow sustainably continue their management and maintenance.	13.09.2016	13.05.2018	475 163.53	85%	Pomorie	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	13.09.2016
43	BERKOVITSA MUNICIPALITY	Energy efficiency improvement of the state's administration building - Regional Police Station-Berkovitsa located in the	The project is aimed at improving the energy efficiency of a public administration building - a building of Regional Police Station in the town of	14.09.2016	14.09.2018	239 646.06	85%	Berkovitsa	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting	14.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
		town of Berkovitsa, 13, Yordan Radichkov sqr.	Berkovitsa by the implementation of energy efficiency measures. The envisioned project activities will help to reduce the public financial resources for facility and heating expenditures and will improve the comfort and energy efficiency of the building. With the present project the implementation of the following energy efficiency measures is envisioned and achieve class B of the building: B1: Replacement of 142,78 m2 exterior woodwork with PVC windows B2: Heat insulation of 407 m2 roof B3: Heat insulation of 574.96 m2 of exterior walls C1: Measures of lighting.							measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
44	Berkovitsa Municipality	Energy efficiency improvement of the municipal cultural infrastructure in Berkovitsa municipality - National community center "Ivan Vazov 1872" in the town of Berkovitsa	The project is aimed at improving the energy efficiency of a municipal building that is part of the cultural infrastructure in the town of Berkovitsa - National community center „Ivan Vazov 1872“ by the implementation of energy efficiency measures. The envisioned project activities will help redirect the public financial resources from facility and heating expenditures to carrying out a rich and diverse cultural program. The building has not been reconstructed throughout the years and no energy efficiency measures have been implemented. The general structural condition is positive. Throughout the years small	14.09.2016	14.03.2019	1 468 065.26	85%	Berkovitsa	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	14.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>renovation works have been executed without affecting the bearing construction. With the present project proposal the implementation of the following energy efficiency measures is envisioned :</p> <p>B1 : Heat insulation of 1363 m2 of exterior walls</p> <p>B2 : Replacement of 212m2 exterior woodwork with one with PVC double glazing windows</p> <p>B3 : Heat insulation of 1385m2 roof</p> <p>C1 : Replacement of fuel base and installation of 2pcs. Pellet boilers and reconstruction of the heating installation</p> <p>C2: Installation of solar thermal system for domestic hot water production</p> <p>E1: Replacement and reconstruction of the lighting installation</p>								
45	Municipality of Berkovitsa	"Increasing the energy efficiency of public buildings and municipal public administration, located in the town of Berkovita, 4 "Yordan Radichkov" sq.	<p>The building of the municipal administration Berkovitsa was built in 1971. It is situated on the main square in the city and is a landmark for the local community. Due to the long lifetime of the building operations as a result of natural wear and tear of materials its technical performance is significantly understated. The building does not meet modern requirements for energy efficiency in buildings. During the implementation of all proposed energy saving measures, the total gross annual energy consumption will be reduced by 82 %, reduction of annual primary energy</p>	14.09.2016	14.03.2018	1 001 165.36	85%	Berkovitsa	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	14.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			consumption by 742,300 kWh/y and the building will fall into Class "B" of the scale of energy consumption. The proposed package of energy conservation measures will result in a significant environmental effect, carbon dioxide emissions will be reduced by 75.76 tons/year. The implementation of the planned energy saving measures will significantly improve the comfort of the employees of the municipal administration and Judicial state institution and will visibly reduce its operational costs.								
46	Municipality of Cherven Bryag	<b>Reconstruction , modernization and introduction of energy efficiency measures in the building of Regional Service "Fire Safety and Population Protection" - Cherven Bryag</b>	The project proposal envisages the introduction of energy efficiency measures in the building of Regional Service "Fire Safety and Population Protection" - Cherven Bryag. The planned activities include the introduction energy-saving measures, part of the energy audit of the buildings, and implementation of measures reflected in the technical guidelines and recommendations. Intervention will contribute to the improvement of the functional characteristics of the focused building and will significantly reduce its operating costs.	14.09.2016	14.03.2019	283 706.98	85%	Cherven Bryag	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	14.09.2016
47	Municipality of Mezdra	<b>"Implementation of energy renovation measures of public buildings in the town of Mezdra - local police station</b>	The building of the Regional Department of Mezdra was built in 1965. Because of the long lifetime as a result of natural wear and tear of materials performance of the building are significantly understated. The	15.09.2016	15.09.2017	160 562.69	85%	Mezdra	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable	15.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			roof on the original project was flat, but later on it was built wooden sloped roof. The building windows for the most part of the department house have been changed, except the meeting room and adjacent to its premises.							grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
48	NOVI PAZAR MUNICIPALITY	Improving energy efficiency in the building of the municipal administration Novi Pazar	This project proposal includes actions to improve the energy efficiency of the building of the municipal administration of the town of Novi pazar, contributing to the reduction of final energy consumption and indirectly - to reduce greenhouse gas emissions in small towns - supporting centers of polycentric system according to NSDC . The measures will have an additional effect as it will provide a cost-effective operation of public building, which will allow to continue sustainable management and maintenance.	15.09.2016	15.01.2019	2 572 278.00	85%	Novi Pazar	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	15.09.2016
49	NOVI PAZAR MUNICIPALITY	Increasing the energy efficiency of public and government buildings in Novi pazar	This project proposal includes actions to improve the energy efficiency of building RSPBZN, - Novi pazar contributing to the reduction of final energy consumption and indirectly - to reduce greenhouse gas emissions in small towns - supporting centers of polycentric system according NSDP. The measures will have an additional effect as it will provide a cost-effective operation of public building, which will allow to continue sustainable management and maintenance.	15.09.2016	15.05.2018	472 427,50	85%	Novi pazar	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable;	15.09.2016



No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
										[7] Not applicable;	
50	NOVI PAZAR MUNICIPALITY	Increasing the energy efficiency of public buildings in Novi pazar - the building of RDMI - Shumen, DM Novi Pazar	This project proposal includes actions to improve the energy efficiency of the administrative building of RDMI - Shumen, DM Novi Pazar contributing to the reduction of final energy consumption and indirectly - to reduce greenhouse gas emissions in small towns - supporting centers of polycentric system according NSDC. The measures will have an additional effect as it will provide a cost-effective operation of public building that will allow sustainability to continue managing and maintaining it.	15.09.2016	15.09.2018	594 559,37	85%	Novi Pazar	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	16.09.2016
51	MUNICIPALITY of PESHTERA	Improved energy efficiency of the public municipal building: Municipal complex for children	The current project proposal envisages implementation of measures for increased energy efficiency of the Municipal Complex for Children, Peshtera town, 4 "G.Benkovski" Str. The building is a public municipal property with built-up area- 345 m2 and total built-up area- 690.97 m2, fifth category letter "a" under Law on Territorial Development (LTD) and Ord. №1/ 30.07.2003. The institution hosted in the building is of educational type, according to Rodinance Nr. RD-13-126 of 20.07.2009 of the Minister of Education and Science.	15.09.2016	15.09.2018	388 330.10	85%	Peshtera	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	15.09.2016
52	MUNICIPALITY of PESHTERA	Improved energy efficiency of residential buildings in the town of Peshtera - LOT 1	The current project proposal envisages implementation of measures for increased energy efficiency of the following residential building: 1.Peshtera,Zlatnoto Kormilo, 1	15.09.2016	15.09.2018	1 973 649.76	85%	Peshtera	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;	15.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			,Tsar Simeon str.entr.A and B 2.Peshtera, Rodopi, 6 ,Tsar Boris I,entr.A and B 3.Peshtera,Nadejda, 2A ,Peter Stajkov str. 2A and 10, Nikola Durov str. 4.Peshtera,Stroitel, Mihail Takev str.BI.3 5.Peshtera,Bor, 1, Mihail Takev str. 6.Peshtera,Kupena, 37, Mihail Takev str.							[2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
53	Pomorie Municipality	Energy efficiency in the building of Historical Museum- Pomorie	This project proposal includes actions to improve the energy efficiency of the building of the Historical Museum in Pomorie, contributing to the reduction of final energy consumption and indirectly - the reduction of greenhouse gas emissions in small towns - supporting centers of polycentric system according NCSD (National Concept for Spatial Development). The measures will have an additional effect as they will provide a cost-effective functioning of a public building , which will allow tsustainably continue their management and maintenance.	15.09.2016	15.05.2018	575 482.00	85%	Pomorie	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	15.09.2016
54	Svilengrad Municipality	Energy efficiency of buildings in the educational infrastructure	The current project proposal includes two objects of educational infrastructure in Svilengrad for implementation of energy efficiency measures :Primary school "Christo Popmarkov", kinder garden "Detelina". The project provides implementation of the measures, prescribed in the energy and technical inspection of the two buildings. The implementation of the provided energy measures	15.09.2016	15.09.2018	967 666.26	85%	Svilengrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift	15.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			will contribute for improving the quality of the education infrastructure. The main activities provided in the current project are construction works, engineering of Primary school "Christo Popmarkov", construction and supervision, audit, project management and publicity. The proposed energy measures for Primary school "Christo Popmarkov", kindergarten "Detelina" will reduce the final energy usage and the greenhouse emissions, and the buildings will reach energy consumption class "B".							towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
55	Svilengrad Municipality	Energy efficiency of buildings providing administrative services	The current project proposal aims increasing energy efficiency of the building Municipal administration building and Municipal enterprise "Development and grassing". The project provides entering measures of energy efficiency in both of the buildings, repair work, improving of accessibility and other work, described in the energy and technical inspection. The activities in the project are following: projection, construction work, author and construction supervision, management, publicity and audit. The planned activities will lead to improving the energy efficiency of the both buildings, which will directly lead to decreasing of the final consumption of energy and indirectly – decreasing the emissions of greenhouse gasses. As a result of the project the municipal administrative	15.09.2016	15.09.2018	1 547 110.66	85%	Svilengrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	15.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			buildings will be modernized, profitable exploitation of the municipal buildings will be provided and the conditions of work and providing services will be improved.								
56	Svilengrad Municipality	Energy efficiency of a building of cultural infrastructure - Library, Town of Svilengrad	This project proposal includes a building of cultural infrastructure - Library in Svilengrad to implement energy efficiency measures. The project provides implementation of the prescribed measures in the energy and technical inspection of the building. The main activities provided in this project are an engineering for the implementation of the energy efficiency measures, construction and authors supervision, audit, project management and publicity. The measures will have an additional effect as they will provide a cost-effective operation of the building, which will allow to continue sustainable management and maintenance. The proposed energy measures for the library will reduce the total energy consumption and reduce greenhouse gas emissions, and the building will reach energy class "B".	15.09.2016	15.09.2018	601 990.82	85%	Svilengrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	15.09.2016
57	Municipality Sevlievo	"Energy efficiency of educational infrastructure in Sevlievo"	Implementation of all mandatory energy saving measures prescribed in the energy efficiency assessment and technical audit to achieve at least grade "C" energy consumption of nine buildings of educational infrastructure in Sevlievo, aiming to increase the	15.09.2016	15.09.2018	4 365 041.38	85%	Sevlievo	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas	15.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			energy efficiency of buildings and reducing energy costs, improving performance to extend the life cycle of buildings, providing conditions of living environment in accordance with sustainability criteria. In accordance with the Guidelines for Application procedure, the project proposal provides the following activities: Design - preparation of investment projects of the nine buildings subject to intervention based on mandatory measures made in the preparation and technical energy audit of the buildings; Construction work for input of the energy efficiency measures; Making copyright and construction supervision; Performance of activities of information and publicity; Implementation Audit activities and Organization and Management of the implementation of the planned activities.							(intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
58	Municipality Sevlievo	"Improving the energy efficiency of the building of the Regional department" FSPP "Sevlievo city"	Performing all required energy saving measures, eligible for funding free financial aid, prescribed in the energy efficiency assessment and technical audit to achieve at least grade 'C' energy consumption of the of administrative building and training tower of the Regional department "FSPP" Sevlievo city, aiming to increase the energy efficiency of the building and reduce energy costs, improving operational	15.09.2016	15.07.2017	295 004.19	85%	Sevlievo;	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;	15.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			characteristics to extend the life cycle of the building, ensuring the conditions of working environment in accordance with sustainability standards. The project proposal envisages actions for design and construction for the implementation of energy efficiency measures, copyright and construction supervision, publicity, audit, management and implementation of the planned activities.							[6] Not applicable; [7] Not applicable;	
59	Municipality of Tutrakan	Energy efficiency in the educational infrastructure in the Municipality of Tutrakan	This project proposal envisages implementation of measures that contribute to achieving a higher level of energy efficiency and reduce energy consumption of the buildings "Patilancha" Kindergarten and the Municipal Center for extracurricular activities in Tutrakan. One of the problems in the educational infrastructure is the low level of energy efficiency. Investments in energy efficiency measures in these buildings, except energy saving effect, will serve as an example of good practice at local level and promote the implementation of similar measures financed both from the national budget and from other sources. The measures will have an additional effect as they will provide a cost-effective operation of municipal buildings, which will allow sustainable continuing the management and maintenance, in order to provide better and additional services to the population and thus	15.09.2016	15.09.2018	937 351.80	85%	Tutrakan	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	15.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			contributes to reducing the pace migration to larger cities.								
60	Municipality of Tutrakan	Energy efficiency in the buildings of the Municipal Administration of Municipality of Tutrakan	This project proposal envisages implementation of measures that contribute to achieving a higher level of energy efficiency and reducing energy consumption of the buildings of the Municipal Administration in the town of Tutrakan. One of the problems in public infrastructure here is the low level of energy efficiency. Investments in energy efficiency measures in public buildings, except for energy saving effect, will serve as an example of good practice at local level and promote the implementation of similar measures, financed both from the national budget and from other sources. The measures will have an additional effect as they will provide a cost-effective operation of public buildings, which will allow sustainable continuing the management and maintenance, in order to provide better and additional services to the population and thus contributes to reducing the pace migration to larger cities.	15.09.2016	15.03.2019	1 789 374.20	85%	Tutrakan	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	15.09.2016
61	Botevgrad Municipality	Implementation of energy efficiency measures in the building of public infrastructure in the town of Botevgrad	This project aims to increase energy efficiency in building of public infrastructure in the town of Botevgrad. The building is used by the Regional Service "Fire Safety and Population Protection", at the town of Botevgrad (RSPBZN - the town of Botevgrad.). RSPBZN is a structure of Regional Department of "Fire Safety and	16.09.2016	16.09.2018	352 387.50	85%	Botevgrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);	16.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			Population Protection" at the Ministry of Interior. Within the project will be implemented 6-saving measures - insulation of walls, roof, floor, replacement of windows, gasification, replacement of electric lighting. Within the project repair activities related with refurbishment after passing of newly constructed electrical installations, heating systems, ventilation, indoor water supply, drainage and replacement of windows, including dismantling works, installation (installation) plaster, putty, painting, facing and recovery / improvement / status after a termoisolation and waterproof package and a new lightning protection. The main outcome of the project will be to improve the energy efficiency of building RSPBZN in the town Botevgrad and reducing energy consumption with 274 000.00 kWh / year and savings equivalent to of below 60%, and savings equivalent to CO2 emissions of 50,50 t / year.							[4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	



No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
62	Municipality of Zlatograd	Renovation and implementation of energy measures in the building of the Regional Police Department of Zlatograd	The project proposal aims to increase energy efficiency and extend the life cycle of a public building of the State Administration. In the building is located the Regional Police Department of Zlatograd which is a part of the Regional Directorate of the Ministry of Interior – Smolyan. The building was built in 1971. It has three floors, a cellar with the total area of 219 sq. m. Since its construction the building is not repaired and renovated, except a part of the first floor, where is located the "Passport Service", the windows have been replaced and access for people with special needs has been provided. The building has been selected for interventions because on Zlatograd territory this is the public administration building with larger needs of renovation.	16.09.2016	16.01.2019	197 231.65	85%	Zlatograd	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	16.09.2016
63	Municipality of Zlatograd	Implementation of energy efficiency measures and renovation of multifamily residential buildings, blocks № 193, № 199 and "Zlatolist" in the town of Zlatograd	The project proposal aims to increase energy efficiency and to extend the life cycle of multifamily residential buildings in the town of Zlatograd. These are blocks № 193, № 199 and "Zlatolist" in the town of Zlatograd. Currently the apartments in these buildings are energy inefficient because most of them are heated by solid fuel. This is a prerequisite for increasing air pollution in the city. Given that the blocks are included for investments in order to improve energy efficiency in the apartments which will	16.09.2016	16.01.2019	879 768.78	85%	Zlatograd	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	16.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			contribute to improve air quality and quality of life in general in the region. The blocks were built in the 60s and 70s and since then they have not been fully renovated.								
64	Municipality of Zlatograd	<b>"Renovation and implementation of energy efficiency measures in the building of the "Border Police Department" – Zlatograd"</b>	The project proposal aims to increase the energy efficiency of public building of the State Administration. In the building is located the "Border Police Department" – Zlatograd of the Ministry of Interior. The building was built in 1982 and has two floors and a basement. The total area of the building is 143 sq.m. The building has an administrative purpose and an economic activity is not operated in it.	16.09.2016	16.01.2019	111 873.25	85%	Zlatograd	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	16.09.2016
65	Mezdra municipality	<b>"Implementation of energy renovation measures of public buildings in the town of Mezdra - social services entity"</b>	The building, site of the project proposal was built in 1974. Because of the long lifetime as a result of natural wear and tear of materials performance of the building are significantly understated. Aluminum in extremely poor condition. Exceptions are some windows on the third floor, which were replaced with PVC, but have not taken measures lagging the other surrounding elements seen floor, walls and roof.	16.09.2016	16.03.2018	272 545.22	85%	Mezdra	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	16.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
66	Mezdra municipality	"Implementation of energy renovation measures of public buildings in the town of Mezdra - fire brigade station at RB FSCP"	The building of the Regional Office and Fire Safety and Protection of Population was put into operation in 2008. Due to the long lifetime as a result of natural wear and tear of materials performance of the building are significantly understated. The windows and doors are PVC double glazed, but there are other not changed metal garage doors	16.09.2016	16.09.2017	95 945.56	85%	Mezdra	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	16.09.2016
67	Mezdra Municipality	Implementation of energy renovation measures of municipality building in the town of Mezdra.	Introduction of measures to improve energy-efficient buildings of the municipal administration Mezdra , improved energy management to improve energy efficiency and reduce energy consumption for efficient use of resources and implementation of environmentally friendly policies.	16.09.2016	16.03.2018	1 154 676.00	85%	Mezdra	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	16.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
68	Municipality of Sandanski	Energy efficiency in building Central kindergarten "Parvi uni",	Through this project foresees the implementation of energy efficiency measures in public buildings of the educational infrastructure-building of kindergarten № 1 "First of June". The city of Sandanski has 3 buildings of kindergarten and two of them have been renovated with measures implemented energy efficiency as only the building Kindergarten №1 First of June will rebuild and that there is a huge need for renovation and potential energy savings.	16.09.2016	16.03.2019	360 290.20	85%	Sandanski	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	16.09.2016
69	Municipality of Sandanski	Increasing the energy efficiency of the building - Police and Fire Safety and Protection of Population in Sandanski, Municipality of Sandanski	Project envisages implementation of energy efficiency measures in the administrative building state property, which houses the administrations of police and fire safety and protection of the population in the town. Sandanski, a procedure for granting financial assistance BG16RFOP001-2.001 "Energy efficiency in peripheral areas "Priority 2" Support for energy efficiency support centers in outlying areas "of OPRD 2014-2020	16.09.2016	16.03.2019	833 807.20	85%	Sandanski	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	16.09.2016
70	Botevgrad Municipality	Introduction of energy efficiency measures in buildings of the educational infrastructure of Botevgrad	The current project proposal "Introduction of energy efficiency measures in buildings of the educational infrastructure of Botevgrad" is under priority axis 2 "Support for energy efficiency in support centers in out peripheral areas" of the Operational Programme	19.09.2016	19.03.2019	1 382 599.58	85%	гр.Девин;	Botevgrad	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas	19.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			"Regions in growth". Within the project energy efficiency measures will be introduced and executed in 3 buildings from the educational infrastructure of Municipality of Botevgrad.							(intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
71	Municipality of Malko Tarnovo	<b>Reconstruction, modernization and energy efficiency measures introduction in the administrative building of Municipal administration- Malko Tarnovo</b>	The project proposal envisages the introduction of energy efficiency measures in the building of the Municipal administration- Malko Tarnovo. The planned activities include introducing of the building energy-saving measures and implement those reflected in the technical passport guidelines and recommendations in order to reach at least class energy "C" in the building, prescribed by the consultant who has performed an energy audit of the building. The improved performance of the building within the scope of intervention will significantly reduce operating costs for the building and will contribute to the extension of its life cycle.	19.09.2016	19.03.2019	279 602.80	85%	Malko Tarnovo	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	19.09.2016
72	Municipality of Nova Zagora	<b>Improvement of energy efficiency at multifamily residential buildings in the city of Nova Zagora</b>	The project proposal envisages the introduction of energy efficiency measures in five multifamily buildings in the city of Nova Zagora. The planned activities include introducing prescribed by the consultant performed an energy audit of the buildings energy-saving measures and implement those reflected in the technical passport guidelines and recommendations in order to reach at least class energy "C" in	19.09.2016	19.03.2019	2 921 715.52	85%	Nova Zagora	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon	19.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			the building.							economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
73	Nova Zagora Municipality	Improvement of energy efficiency at Regional Department "Fire Safety and Civil Protection" - Nova Zagora	The project proposal envisages the introduction of energy efficiency measures in the building of Regional Department "Fire Safety and Civil Protection", located in Nova Zagora. The planned activities include introducing of the building energy-saving measures and implementing those reflected in the technical passport guidelines, as well as recommendations in order to reach at least class energy "C" in the building, prescribed by the consultant who has performed an energy audit of the building.	19.09.2016	19.03.2019	273 026.96	85%	Nova Zagora	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	19.09.2016
74	Nova Zagora Municipality	Improving the energy efficiency of secondary school "Ivan Vazov" - initial stage, Nova Zagora.	The project proposal envisages the introduction of energy efficiency measures in the building of the initial stage of Secondary school "Ivan Vazov"-initial stage, located in Nova Zagora. The planned activities include introducing of the building energy-saving measures and implementing those reflected in the technical passport guidelines, as well as recommendations in order to reach at least class energy "C" in the building, prescribed by the consultant who has performed an energy audit of the building.	19.09.2016	19.03.2019	617 261.76	85%	Nova Zagora	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	19.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
75	Nova Zagora Municipality	Improvement of energy efficiency at Regional Department "Police"- Nova Zagora	The project proposal envisages the introduction of energy efficiency measures in the building of Regional Department "Police", located in Nova Zagora. The planned activities include introducing of the building energy-saving measures and implementing those reflected in the technical passport guidelines, as well as recommendations in order to reach at least class energy "C" in the building, prescribed by the consultant who has performed an energy audit of the building.	19.09.2016	19.03.2019	723 791.20	85%	Nova Zagora	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	19.09.2016
76	POPOVO MUNICIPALITY	"Improving the energy efficiency of public buildings in town of Popovo"	The project is aimed at implementing energy efficiency measures in 9 buildings, owned by 8 public and state institutions. Project activities will contribute to the reduction of final energy consumption and indirectly - to reduce greenhouse gas emissions in these public buildings with 10867,42 m2 of GFA: 1. "Administrative building of Municipality of Popovo" 2. "Municipality dinning house - Popovo" 3. "Municipal Historical Museum, Popovo" 4. Community Center "Saznanie" - 1907god.", Seyachi 5. Primary school "Ljuben Karavelov" Popovo 6. Primary school "Kl. Ohridski" - Popovo – two buidlings, including an one-storyed buidling and a two-storyed buildng 7. "Police department" - Popovo 8. Regional Court and Prosecutor's Office - Popovo". With the	19.09.2016	19.07.2018	1 929 822.30	85%	Popovo	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	19.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			project implementation is expected annual reduction of the electricity to be around 1 401 800.00 KWh/y, and reducing of greenhouse gas emissions to 359.59 t. CO2 /y.								
77	Municipality of Sandanski	Energy efficiency of office building - municipal administration Sandanski, Sandanski Municipality	Project envisages implementation of energy efficiency measures in the building of Municipal Administration - Sandanski, a procedure for granting financial assistance BG16RFOP001-2.001 "Energy efficiency in peripheral areas". The building of the municipal administration - Sandanski is building with a public municipal property in the city, which is in great need of renovation and potential energy savings.	19.09.2016	19.03.2019	475 539.20	85%	Sandanski	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	19.09.2016
78	Municipality of Cherven Bryag	Reconstruction , modernization and introduction of energy efficiency measures in multifamily residential buildings in the city of Cherven Bryag	The project proposal envisages the introduction of energy efficiency measures in four multifamily buildings in the city of Cherven Bryag. The planned activities include introducing prescribed by the consultant performed an energy audit of the buildings energy-saving measures and implement those reflected in the technical passport guidelines and recommendations in order to reach at least class energy "C" in the building. Better performance of the building within the scope of intervention will significantly reduce operating costs for the building and will contribute to the extension of its life cycle.	19.09.2016	19.03.2019	1 654 418.51	85%	Cherven Bryag;	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	19.09.2016



No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
79	Pomorie Municipality	Energy efficiency in buildings of educational infrastructure in the municipality of Pomorie.	This project proposal includes actions to improve the energy efficiency of the building of High School "Ivan Vazov", the adjoining gym and boiler room, contributing to the reduction of final energy consumption and indirectly - the reduction of greenhouse gas emissions in small towns - supporting centers of polycentric system according NCSD (National Concept for Spatial Development). The measures will have an additional effect as they will provide a cost-effective functioning of a public building , which will allow tsustainably continue their management and maintenance.	20.09.2016	20.05.2018	993 844.00	85%	Pomorie	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	20.09.2016
80	Pomorie Municipality	Energy efficiency in the building of the Regional Department of Police and District Department for Road Management - Pomorie	This project proposal includes actions to improve the energy efficiency of the building of the Police and District Department for Road Management in Pomorie, contributing to the reduction of final energy consumption and indirectly - the reduction of greenhouse gas emissions in small towns - supporting centers of polycentric system according NCSD (National Concept for Spatial Development). The measures will have an additional effect as they will provide a cost-effective functioning of a public building , which will allow tsustainably continue their management and maintenance.	20.09.2016	20.05.2018	721 506.80	85%	Pomorie	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	20.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
81	Pomorie Municipality	Energy efficiency in the building of Municipal Administration of Pomorie	This project proposal includes actions to improve the energy efficiency of the building of the Municipal administration in Pomorie, contributing to the reduction of final energy consumption and indirectly - the reduction of greenhouse gas emissions in small towns - supporting centers of polycentric system according NCS (National Concept for Spatial Development). The measures will have an additional effect as they will provide a cost-effective functioning of a public building, which will allow sustainably continue their management and maintenance.	20.09.2016	20.05.2018	990 684.56	85%	Pomorie	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	20.09.2016
82	Municipality of Sandanski	Improving the energy efficiency of the building of the House of Culture in Sandanski	Project envisages implementation of energy efficiency measures in public municipal building of cultural infrastructure, namely the main one in Sandanski - House of Culture, a procedure for granting financial assistance BG16RFOP001-2.001 "Energy efficiency in peripheral areas". The project will be implemented a package of energy saving measures, resulting that the building of energy Class F will reach energy class B.	20.09.2016	20.03.2019	2 045 320.00	85%	Sandanski	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	20.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
83	Municipality of Kozloduy	"Renovation and implementation of energy efficiency measures in the building of the Regional Service" Fire Safety and Population Protection ", Kozloduy	The project envisages implementation of measures for energy efficiency in municipal buildings provided for free use of the Regional Service "Fire Safety and Population Protection" (RSFSP) in the town Kozloduy - territorial structure of the Ministry of Interior. State that the building does not comply with the energy efficiency requirements under Regulation 7 of the 2004 energy efficiency of buildings because the building should hold at least a class of energy consumption "C", and at the time of inspection it has class "E". The main project activities are: Engineering (design, with supervision and construction); Construction supervision; Organization and management of the project; Publicity and visualization; audit.	21.09.2016	21.04.2018	170 880.41	85%	Kozloduy	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	21.09.2016
84	Municipality of Kozloduy	Renovation and implementation of energy efficiency measures in the building of the Municipal Office" Agriculture ", Kozloduy"	The project proposal envisages implementation of measures for energy efficiency in building municipal property available for free use of the Municipal Office "Agriculture" in the town Kozloduy. The building does not comply with the energy efficiency requirements under Regulation 7 of the 2004 energy efficiency of buildings and that requires it to be introduced. With the implementation of the project the goal is to increase the energy efficiency of public buildings; elimination of losses of electricity; reduction of harmful emissions into the atmosphere. The main project activities are:	21.09.2016	21.04.2018	86 205.87	85%	Kozloduy	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	21.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			Engineering (design, with supervision and construction); Construction supervision; Organization and management of the project; Publicity and visualization; Audit.								
85	Pomorie Municipality	Increasing energy efficiency in multifamily buildings in Pomorie town	<p>The investment projects will include all mandatory energy saving measures prescribed in the energy audit, including measures for utilization of renewable energy sources and all required measures prescribed in the technical investigation. Actions for energy consumption reduction will provide better living conditions, thermal comfort and higher quality of living environment.</p> <p>Projects for energy efficiency in buildings will contribute to achieving the national target for increasing energy efficiency. PP will contribute to achieving national benchmarks for energy savings for 2020. Related to saving energy in FEC and PEC. Implementation of the measures in PP will lead to providing better air quality living and working environment in accordance with the criteria for sustainable development</p>	21.09.2016	21.09.2018	809 759.69	85%	Pomorie	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	21.09.2016
86	Municipality of Mezdra	Energy efficiency measures for multifamily buildings in the town of Mezdra	<p>This project aims at a comprehensive intervention in buildings of 13 multi-family housing in the town of Mezdra. The majority of buildings are 2 floors, 3 floors and 4 floors filled with concrete slabs. The adjust envelope elements of most of them are masonry single solid</p>	21.09.2016	21.11.2018	1 620 202.92	85%	Mezdra	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas</p>	21.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			bricks. The roofs of the buildings are wooden pitched. The building fund is more than 30 years. There are partial measures on renewal of objects, such as new windows of some of the facades, laid insulation of 5 cm outer surface. The type of heating in buildings is realized with individual gas boilers, electricity and wood stoves. From the conducted energy analysis identified potential for reducing energy consumption. This is due to heat loss through the envelope. At the time of the audit nearly all buildings within the energy class "G". Set a reduction potential is actually necessary costs for heating and cooling by an average of 63-65% for the building. There is a package of three energy-saving measures for each building. This will achieve the greatest economic impact, as the necessary investments for the introduction of energy saving measures are average overall payback period - 9.5 years. After implementation of the measures in buildings will undergo energy class "C" with sustainable use of energy carriers.							(intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
87	KRUMOVGRAD MUNICIPALITY	Increasing the energy efficiency of the administrative building - municipal property	The project aims to increase the energy efficiency of administrative building - municipal property. This building is destined for administrative, business building. At present, it houses several public institutions - Directorate "Social assistance" - Krumovgrad, Municipal Office	26.09.2016	26.05.2018	327 678.15	85%	Krumovgrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas	26.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>"Agriculture"-Krumovgrad, Probation Unit-Krumovgrad and Home social patronage-Krumovgrad.</p> <p>Energy efficiency measures in the building site of intervention will be executed on the basis of conducted energy efficiency audits, accompanied by a valid certificate of energy performance of the building and inspection to establish the technical characteristics of the building with established technical passport.</p>							<p>(intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	
88	KRUMOVGRAD MUNICIPALITY	Increasing the energy efficiency of the building of the Regional Police Department - Krumovgrad town	<p>The project aims to increase the energy efficiency of the administrative building of the Regional Police Department - Krumovgrad town. Energy efficiency measures in the building site of intervention will be executed on the basis of conducted energy efficiency audits, accompanied by a valid certificate of energy performance of the building and inspection to establish the technical characteristics of the building with established technical passport.</p> <p>On stage realization of the project proposal will be made projects under the Law on Spatial Planning and Ordinance 4 from 2001 on the scope and content of investment projects. The investment project will include all mandatory energy saving measures prescribed in the energy audit, including measures for utilization of renewable energy sources and</p>	26.09.2016	26.05.2018	371 537.28	85%	Krumovgrad	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	26.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			all required measures prescribed in the technical investigation. Activities for energy upgrade will extend the life of the building, reduce maintenance costs and encourage people to remain living in small settlements. As a result of their implementation will increase the energy efficiency of the building of the municipality will be reduced electricity costs, which will lead to free up resources that can be reallocated for other activities. Improving the energy efficiency of the building is one of the main prerequisites for improving the quality of services offered to the local population, reducing energy consumption and environmental protection.								
89	KRUMOVGRAD MUNICIPALITY	Increasing the energy efficiency of a building of the Border Police Department - Krumovgrad town	<p>The project aims to increase the energy efficiency of a building of the Border Police Department - Krumovgrad town. This building is destined for the administrative building of the BPD - Krumovgrad.</p> <p>Energy efficiency measures in the building site of intervention will be executed on the basis of conducted energy efficiency audits, accompanied by a valid certificate of energy performance of the building and inspection to establish the technical characteristics of the building with established technical passport.</p> <p>On stage realization of the project proposal will be made projects under the Law on Spatial Planning and Ordinance</p>	26.09.2016	26.05.2018	249 607.33	85%	Krumovgrad	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	26.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			4 from 2001 on the scope and content of investment projects. The investment project will include all mandatory energy saving measures prescribed in the energy audit, including measures for utilization of renewable energy sources and all required measures prescribed in the technical investigation. Activities for energy upgrade will extend the life of the building, reduce maintenance costs and encourage people to remain living in small settlements. As a result of their implementation will increase the energy efficiency of the building of the municipality will be reduced electricity costs, which will lead to free up resources that can be reallocated for other activities. Improving the energy efficiency of the building is one of the main prerequisites for improving the quality of services offered to the local population, reducing energy consumption and environmental protection.								
90	Municipality of Nikopol	Regions in Growth updated community center in the town of Nikopol	Project "Regions in Growth renovates the Community centre in the town of Nikopol" aims at renovating a municipal building, which has been granted for operation and management by CC "Progress 1871" Nikopol, through the implementation of energy efficiency measures prescribed as mandatory for the building in the energy efficiency assessment and constructive restoration activities, prescribed as mandatory in the technical	26.09.2016	26.03.2018	834 389,88	85%	Nikopol	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon	26.09.2016



No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			examination.							economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
91	Nikopol Municipality	"Regions in Growth updated their homes in the town of Nikopol"	With a project proposal aimed renovation of three multifamily buildings in the city of Nikopol, through energy efficiency measures that are prescribed as mandatory for buildings in the energy audit and activities constructive restoration, prescribed as mandatory in the technical inspection. Will be implemented and associated works related to the implementation of energy efficiency measures and restoration of the original state, impaired due to renovation. With the implementation of the activities will extend the life of buildings and reduce maintenance costs, thereby improving the living conditions of the population, thermal comfort and higher quality of living environment. Subject to intervention are building three multi-family residential units. For realization of the projects have been approved Applications for interest and financial assistance and contracts for upgrading the energy efficiency of buildings within the project procedure BG16RFOP001-2.001 "Energy efficiency in peripheral areas" of OPRD 2014-2020 with the associations of owners a condominium. Subject to intervention are three buildings: 1.Mnogofamilna residential town represented by "Nikopol	26.09.2016	26.03.2018	950 785.78	85%	Nikopol	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	26.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>Rakovska 10", located in the town of Nikopol, "Rakovski" №10, built in 1974. The block has five floors with one entrance, 20 suites, 1 garage and three commercial sites, with total area 1826.70 square meters</p> <p>2.Mnogofamilna residential town represented by "Nikopol Rakovska 16" is located in the town of Nikopol, "Rakovski" №16, built in 1974, 5 floors with one entrance, number 20 apartments, 4 garages and 1 business site with built-up area of 1826.70 sq.m.</p> <p>3.Mnogofamilna residential town represented by "Nikopol Europe 13", located in the town of Nikopol Square. "Europe" №13, built in 1974, on five floors, with an input of 20 apartments and 5 commercial sites with total floor area of 1723.80 square meters</p>								
92	Municipality Belogradchik	Implementation of energy efficiency in multifamily residential buildings -in the town of Belogradchik.	<p>The project proposal directed towards implementation of energy measures in multi-family residential buildings, aimed to improve their energy efficiency, which will contribute to reducing the overall energy consumption and thus extending the service life of buildings. In the project objects of intervention are multifamily residential buildings - seven in number, with established homeowner associations(HA) as follows: HA "Stara Planina 1" HA "Zdravec" HA "Kokiche" HA "Saedinenie 7" HA Saedinenie" , HA "BLOCK APK" and HA "Centre". With the implementation of the project</p>	26.09.2016	26.02.2019	2 225 269.05	85%	Belogradchik	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	26.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			activities will benefit not only the owners of individual units in the building, but residents in surrounding buildings with the improved external appearance and overall appearance of the objects. The intervention will create conditions for a better life, comfort and improving quality of the living environment. The activities envisaged for implementation are in accordance with the prescribed measures in energy and technical audits for every individual building, leading to the improvement of both the overall energy performance of buildings, and also improvements in terms of structural endurance.								
93	Botevgrad Municipality	Introduction of energy efficiency measures in a building of the cultural infrastructure of Botevgrad Town	The main objective of the project proposal is to increase energy efficiency in public buildings of cultural infrastructure, in particular Community Centre "Hristo Botev 1884" in the town of Botevgrad and improve the working conditions of employees and amateur groups and bring the building into compliance with the regulations for accessible environment. The building of Community Centre "Hristo Botev 1884" was put into operation in 1976 and at present is in a poor condition. In order to bring it in line with modern requirements for energy efficiency, accessible environment and other requirements the buildings needs overhaul, which includes: implementation of energy efficiency measures, including	26.09.2016	26.03.2019	1 197 910.21	85%	Botevgrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	26.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			thermal insulation of exterior walls, roof and oriel, replacement of windows joinery, repair of lighting electrical installation and implementation of energy saving lighting throughout the building, replacement of pipes and boiler/s in the large hall, replacing ventilation equipment and others.								
94	Municipality of Troyan	<b>Energy efficiency improvement of residential buildings, located in Troyan-II Project, includes the following buildings at: 3rd and 5th Han Asparuh Str. and 3G Radetski Str; 69th L. Karavelov Str.; 9th Minko Radkovski Str.; 45/47 Hr. Botev Str.; 1st St. Karadzha Str.; 5th Nezabravka Str.; 258th V. Levski Str.; 384th V. Levski Str.; r.c. Mladost, res. bl. 6; 5th Ohrid Str.; r.c. Mladost, res. bl. 4.</b>	The project proposal for gratuitous financial aid under the procedure for direct gratuitous funding BG16RFOP001-2.001 „Energy efficiency in peripheral areas”, Priority Axis 2 „Support for Energy Efficiency in support centers in peripheral areas” of OP „Regions in growth” 2014-2020 aims at improving the energy efficiency of the multi-family residential buildings, with no more than 35 individual residential sites, located in Troyan, which includes the following buildings: 3rd and 5th Han Asparuh Str. and 3G Radetski Str; 69th L. Karavelov Str.; 9th Minko Radkovski Str.; 45/47 Hr. Botev Str.; 1st St. Karadzha Str.; 5th Nezabravka Str.; 258th V. Levski Str.; 384th V. Levski Str.; r.c. Mladost, res. bl. 6; 5th Ohrid Str.; r.c. Mladost, res. bl. 4., by implementation of the following activities: - Implementation of all mandatory ESMs for the buildings as per the respective EE Surveys, which will lead to at least C-class energy consumption;	26.09.2016	26.05.2018	2 237 760.00	85%	Troyan	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	26.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Implementation of the mandatory structural restoration/strengthening measures as per the respective Technical Surveys of the buildings (according to the Building's Tech Passport, part B –Site's maintenance measures and deadlines for implementation of repair works, item 2 'Necessary measures for maintaining site's safe exploitation and schedule for implementation of imminent measures);</li> <li>- Implementation of the remaining measures, indicated as mandatory in the Tech Survey (TS);</li> <li>- Implementation of measures related to improved access to buildings for disabled persons in compliance with Ordinance №4/01.07.2009 for designing, implementation and maintaining construction sites in compliance with the requirements for accessible environment for the population, including people with disabilities;</li> </ul> <p>With the implementation of the prescribed ESMs the buildings will meet the EE, heat-preservation and energy economy requirements for the buildings in compliance with Ordinance №7/2004, Act as of 14.04.2005, reaching C-class for energy consumption.</p>								
95	Municipality of Ivaylovgrad	Implement measures to increase energy efficiency in multifamily buildings in the town of	This project proposal is a set of measures through the implementation of which will ensure that all actions necessary	27.09.2016	27.09.2018	1 200 377.39	85%	Ivaylovgrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects	27.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
		<b>Ivaylovgrad</b> Increasing energy efficiency in multifamily buildings in the town of Ivaylovgrad	to improve energy efficiency in multifamily zhlishtni buildings in the town of Ivaylovgrad subject to intervention project. The planned activities that will lead to improving the energy efficiency of buildings are: -Survey Energy Efficiency Inspectionefficiency accompanied by a valid certificate; -Survey Efficiency Down technical specifications related to compliance with the requirements of Article 169 of the SPA in accordance with the requirements set out in Chapter Three of Ordinance №5 of 2006 for Technical passport; - Engineering (design, construction and supervision); - Supervision and conformity assessment of the investment project with the essential requirements for building works, prepared as a comprehensive report of licensed consultant; - Activities for information and communication project; - Activities for information campaigns; - Activities for project management; - Audit project. The project will have an enhanced social impact. Its implementation will contribute to increasing the competitiveness of the region and create conditions for improving the quality of life							and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
96	<b>Svilengrad Municipality</b>	<b>Energy efficiency of apartment buildings in</b>	The current project proposal aims increasing energy efficiency	28.09.2016	28.09.2018	1 459 363.60	85%	Svilengrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing	29.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
		<b>Svilengrad - 3</b>	of apartment buildings: 8 "Burdenis" Str, 16 "Stefan Stambolov" Str, 132 Bulgaria Blvd. The planned activities will lead to improving the energy efficiency of the buildings, which will directly lead to decreasing of the final consumption of energy and indirectly – decreasing the emissions of greenhouse gasses. As a result of the project the apartment buildings will be modernized, there will be provided profitable exploitation and the energy consumption will achieve class "C".							housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
97	<b>Svilengrad Municipality</b>	<b>Energy efficiency of apartment buildings in Svilengrad - 1</b>	The current project proposal aims increasing energy efficiency of apartment buildings: 18 Strashimir Dochkov 29 Str., General Skobelev Str. and 12 Septemvriitsi Str. The planned activities will lead to improving the energy efficiency of the buildings, which will directly lead to decreasing of the final consumption of energy and indirectly – decreasing the emissions of greenhouse gasses. As a result of the project the apartment buildings will be modernized, there will be provided profitable exploitation and the energy consumption will achieve class "C".	29.09.2016	29.09.2018	1 342 802.00	85%	Svilengrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	29.09.2016
98	<b>The municipality of Malko Tarnovo</b>	<b>Reconstruction, modernization and introduction of energy efficiency measures in the building of Kindergarten "Yuri Gagarin" - city Malko Tarnovo</b>	The project proposal envisages the introduction of energy efficiency measures in the building of the Kindergarten "Yuri Gagarin" - Malko Tarnovo, located in the city. Malko Tarnovo. Planned activities include introducing of energy	29.09.2016	29.03.2019	497 433.12	85%	Malko Tarnovo	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant;	29.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			saving measures prescribed by the consultant who conducted an energy audit of the building, and implement those described in the technical passport guidelines and recommendations in order to reach at least class energy "C" in the building. Better performance of the building within the scope of intervention will significantly reduce operating costs for the building and will contribute to the extension of its life cycle.							[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
99	The municipality of Malko Tarnovo	Reconstruction, modernization and introduction of energy efficiency measures in the building of "Day Centre for adults with disabilities" - Malko Tarnovo	The project proposal envisages the introduction of energy efficiency measures in the building of "Day Centre for adults with disabilities" - Malko Tarnovo. The planned activities include introducing prescribed by the consultant performed an energy audit of the buildings energy-saving measures and implement those reflected in the technical passport guidelines and recommendations in order to reach at least class energy "C" in the buildings. Better performance of the building within the scope of intervention will significantly reduce operating costs for the buildings and will contribute to the extension of their life cycles.The activities for energy upgrade will extend the life of the building, reduce maintenance costs and help reduce greenhouse gases will stimulate people to remain living in small settlements.	29.09.2016	29.03.2019	300 380,56	85%	Malko Tarnovo	Bulgaria	1) Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	29.09.2016
100	The municipality of Malko Tarnovo	Reconstruction, modernization and energy efficiency measures	The project proposal envisages the introduction of energy efficiency measures in the			240 100.92	85%	Malko Tarnovo	Bulgaria	1) Energy efficiency renovation of public infrastructure,	29.09.2016



No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
		<b>introduction in the administrative building of The Police Department - Malko Tarnovo town.</b>	building of the Police department - Malko Tarnovo. The planned activities include introducing of the buildings energy-saving measures and implement those reflected in the technical passport guidelines and recommendations in order to reach at least class energy "C" in the building, prescribed by the consultant who has performed an energy audit of the building. The improved performance of the building within the scope of intervention will significantly reduce operating costs for the building and will contribute to the extension of its life cycle.							demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
101	Municipality of Provadia	<b>Increasing the energy efficiency of the administrative building of the municipality of Provadia</b>	The project will be implemented enforcement activities, which will lead to improving the energy efficiency of public buildings in Provadia, which will directly contribute to reducing final energy consumption and indirectly - to reduce greenhouse gas emissions. The project includes the administrative building of Municipality of Provadia.	29.09.2016	29.05.2018	1 447 812.60	85%	Provadia	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	29.09.2016
102	Municipality of Provadia	<b>Improving energy efficiency in municipal educational infrastructure - United Children Complex Provadia</b>	The examined object is Municipal Children Complex. Its function is ancillary to education, related to school and extracurricular activities - activities: schools of dance, theatrical activities, vocal groups, clubs in fine arts, etc.	29.09.2016	29.05.2018	171 531.69	85%	Provadia	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant;	29.09.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
										[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
103	Municipality of Karnobat	Increasing the energy efficiency of the building of the Center for social rehabilitation and integration of persons with disabilities in the town of Karnobat	The project aims to increase the energy efficiency of municipal building of social infrastructure in the town of Karnobat. The planned activities are aimed at updating and implementation of energy saving measures in the building of the Centre for social rehabilitation and integration of persons with disabilities.	29.09.2016	29.09.2018	573 448.56	85%	Karnobat	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	29.09.2016
104	Municipality of Elhovo	"Increasing the energy efficiency of the building of the Regional Department - Elhovo"	The project proposal of the municipality of Elhovo is aimed at improving energy efficiency in the building of the Regional Police Department UR -Elhovo located on the street "Tsar Kaloyan" № 15 in the town of Elhovo.	05.10.2016	05.01.2018	288 980.37	85%	Elhovo	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	05.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
105	Municipality Belogradchik	Implementation of energy efficiency in the building of cultural infrastructure - Art Gallery town. Belogradchik.	The project proposal is aimed at implementing energy measures in building of cultural infrastructure aimed to improve energy efficiency, which will help reduce the overall energy consumption and thus extending the service life of the building. In the project site of intervention is Art Gallery, public municipal property, located in the city. Belogradchik Street. "Knyaz Boris I" № 43. With the implementation of project activities aimed at the energy renovation of the building will benefit not only employees _ but also _ users, in the face of citizens of the municipality and residents outside its territory. Further more the improvement of the external appearance and overall look of the site of intervention will create conditions for a better working environment, comfort and quality of living environment. The activities envisaged for implementation in accordance with the prescribed measures for energy and technical surveys for the individual buildings, leading to improving both the overall energy performance of buildings, but also improve in terms of structural rigidity.	06.10.2016	06.04.2019	118 232.56	85%	Belogradchik	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	06.10.2016
106	The municipality of Malko Tarnovo	Reconstruction , modernization and introduction of energy efficiency measures in a multifamily residential building in the city of Malko Tarnovo	The project proposal envisages the introduction of energy efficiency measures in a multifamily building in the city. Malko Tarnovo. The planned activities include introducing prescribed by the consultant	06.10.2016	06.04.2019	420 425.36	85%	Malko Tarnovo	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable	06.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			performed an energy audit of the building energy-saving measures and implement those reflected in the technical passport guidelines and recommendations in order to reach at least class energy "C" in the building. Better performance of the building within the scope of intervention will significantly reduce operating costs for the building and will contribute to the extension of its life cycle. The project is aimed at implementing the following thematic objectives in accordance with the General Regulation №1303 / 2013: Thematic Objective 4 "Supporting the transition to a low-carbon economy in all sectors". Interventions within the project proposal will contribute to achieving the indicative national targets for energy savings in 2020 under the National Action Plan on Energy Efficiency 2014-2020 aiming By supporting adequately address the problems associated with the increased migration to major and medium-sized cities, better quality of life and better social and living environment in the Municipality of Malko Tarnovo. The activities for energy upgrade will extend the life of the building, reduce maintenance costs and help reduce greenhouse gases will stimulate people to remain living in small settlements.							grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
107	Municipality of Sandanski	Increasing the energy efficiency of residential buildings on 33 and 33A "Sv. Sv. Kiril i Metodii" Street, 23	Project envisages implementation of energy efficiency measures in residential buildings privately	06.10.2016	06.04.2019	900 880.00	85%	Sandanski	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects	06.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure. Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
		"Chudomir Kantardjiev" Street, 39 "Nikola Vapcarov" Street in Sandanski, Municipality of Sandanski.	owned, located in the town of Sandanski, on the following addresses - 33 and 33A "Sv. Sv. Kiril i Metodii" Street, 23 "Chudomir Kantardjiev" Street, 39 "Nikola Vapcarov" Street, a procedure for granting financial assistance BG16RFOP001-2.001 "energy efficiency in peripheral areas" Priority axis 2 "support for energy efficiency support centers in outlying areas" of OPRD 2014-2020 The target groups of this project are the citizens living and / or using the buildings subject to intervention, business representatives directly involved in the implementation of project activities, municipal administration and citizens interested in energy efficiency activities with own or external financing. The project objectives are consistent with the primary objective of this procedure - to increase energy efficiency in the residential sector in supporting centers fourth level of national polycentric system and the specific aims to reduce energy costs, leading to lower greenhouse gases, improve air quality, extending the life cycle of buildings and improving the attractiveness and the traditional functions of small and medium-sized cities - local and micro support centers in the national polycentric system. The expected results of the project are: modernized and							and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			refurbished three residential buildings in the town of Sandanski - matching actual energy efficiency requirements and acquired new aesthetic appearance, leading to improved urban environment and quality of life in it. Existing needs from the realization of complex of measures for improving energy efficiency is connected with their unsatisfactory material condition and large energy losses. It will include the following activities: preparatory activities, engineering (design and construction), monitoring and control.								
108	Municipality Belogradchik	Implementation of energy efficiency in municipal administrative buildings - town. Belogradchik	In connection OPRG 2014-2020 and Guidelines for Applicants procedure BG16RFOP001-2.001proektnoto proposal aims to implement the thematic objective 4 " support the transition to a low-carbon economy in all sectors," according to the General Regulation №1303 / 2013 . The project proposal is aimed at implementing energy measures in municipal administrative buildings, aiming to improve their energy efficiency, which will help reduce the overall energy consumption and thus extending the service life of buildings. In The project sites of intervention are: Municipal Administration - Belogradchik, located in the city. Belogradchik Street. "Knyaz Boris I" №6, Utility office building	07.10.2016	07.04.2019	603 161.37	85%	Belogradchik	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	07.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			- town. Belogradchik Street. "Aleko Konstantinov" № 5. With the implementation of project activities aimed at the energy renovation of buildings will benefit not only employees but also users, in the face of citizens of the municipality and residents outside its territory. Further more the improvement of the external appearance and overall appearance of the objects of intervention will create conditions for a better working environment, comfort and quality of living environment. The activities envisaged for implementation in accordance with the prescribed measures for energy and technical surveys for the individual buildings, leading to improving both the overall energy performance of buildings, but also improving in terms of structural rigidity.								
109	KRUMOVGRAD MUNICIPALITY	Increasing energy efficiency in multifamily buildings in the Krumovgrad town	The project proposal is aimed at increasing energy efficiency in multifamily buildings in the Krumovgrad town. In the project proposal included three buildings located on the "Rodopi" street № 2, "Bulgaria" square № 7 and "Vasil Levski" street № 6. Energy efficiency measures in residential buildings will be executed on the basis of conducted energy efficiency audits, accompanied by a valid certificate of energy performance of the building and inspection to establish the technical characteristics of the building with established technical	07.10.2016	07.06.2018	1 185 319.81	85%	Krumovgrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	07.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>passport.</p> <p>On stage realization of the project proposal will be developed investment projects under the Law on Spatial Planning and Ordinance 4 from 2001 on the scope and content of investment projects. The investment projects will include all mandatory energy saving measures prescribed in the energy audit, including measures for utilization of renewable energy sources and all required measures prescribed in the technical investigation. Activities for energy upgrade will provide better living conditions, thermal comfort and higher quality of living environment. Energy efficiency projects in buildings will contribute to achieving the national target for increasing energy efficiency - namely achieving a higher level of energy efficiency and indirectly - to reduce greenhouse gas emissions. Investments in energy efficiency measures in residential buildings in the Krumovgrad town will be a prerequisite for improving their building fund to create affordable and attractive housing. Improving the housing stock in the Krumovgrad town will lead to better air quality and improve living conditions in them.</p>								
110	KRUMOVGRAD MUNICIPALITY	Increasing energy efficiency in multifamily buildings in the Krumovgrad town - II	The project proposal is aimed at increasing energy efficiency in multifamily buildings in the Krumovgrad town. In the project proposal included three buildings	07.10.2016	07.06.2018	868 498.38	85%	Krumovgrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting	07.10.2016



No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>located on the str. "Third of March" № 2, "Bulgaria" square № 2 and str. "St. St. Cyril and Methodius" № 6. Energy efficiency measures in residential buildings will be executed on the basis of conducted energy efficiency audits, accompanied by a valid certificate of energy performance of the building and inspection to establish the technical characteristics of the building with established technical passport.</p> <p>On stage realization of the project proposal will be developed investment projects under the Law on Spatial Planning and Ordinance 4 from 2001 on the scope and content of investment projects. The investment projects will include all mandatory energy saving measures prescribed in the energy audit, including measures for utilization of renewable energy sources and all required measures prescribed in the technical investigation. Activities for energy upgrade will provide better living conditions, thermal comfort and higher quality of living environment. Energy efficiency projects in buildings will contribute to achieving the national target for increasing energy efficiency - namely achieving a higher level of energy efficiency and indirectly - to reduce greenhouse gas emissions.</p> <p>Investments in energy efficiency</p>							<p>measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			measures in residential buildings in the Krumovgrad town will be a prerequisite for improving their building fund to create affordable and attractive housing. Improving the housing stock in the Krumovgrad town will lead to better air quality and improve living conditions in them.								
111	Svilengrad Municipality	Energy efficiency of apartment buildings in Svilengrad - 2	The current project proposal aims increasing energy efficiency of apartment buildings: Residential District (RD) "Prostor" 4, RD "Prostor" 5 and RD "Prostor" 6. The project provides entering measures of energy efficiency in the buildings, described in the energy and technical inspection. The activities in the project are as follows: engineering for the implementation of the energy efficiency measures, construction and authors supervision, audit, project management and publicity. The target group are inhabitants of the blocks and the achieved results will have lasting sustainability and impact on future consumers. The planned activities will lead to improving the energy efficiency of the buildings, which will directly bring about decreasing of the final consumption of energy, and indirectly – decreasing the emissions of greenhouse gasses. As a result of the project the apartment buildings will be modernized, there will be provided profitable exploitation and the energy consumption will	07.10.2016	07.10.2018	1 213 340.01	85%	Svilengrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	07.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			achieve class "C".								
112	The Municipality of Cherven Bryag	Reconstruction, modernization and introduction of energy efficiency measures of industrially built multifamily buildings in the city Cherven Bryag	The project proposal envisages the introduction of energy efficiency measures in industrially built multifamily buildings in the city Cherven bryag. The planned activities include introducing prescribed by the consultant performed an energy audit of the buildings energy-saving measures and implement those reflected in the technical passport guidelines and recommendations in order to reach at least class energy "C" in the buildings. Better performance of the buildings within the scope of intervention will significantly reduce operating costs for the buildings and will contribute to the extension of their life cycles. The project is aimed at implementing the following thematic objectives in accordance with the General Regulation №1303 / 2013: Thematic Objective 4 "Supporting the transition to a low-carbon economy in all sectors". Interventions within the project proposal will contribute to achieving the indicative national targets for energy savings in 2020 under the National Action Plan on Energy Efficiency 2014-2020 aiming By supporting adequately address the problems associated with the increased migration to major and medium-sized cities, better quality of life and the supply of cultural services and modernization of public	10.10.2016	10.04.2019	2 109 612.57	85%	Cherven Bryag	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	10.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			infrastructure in the town of Cherven bryag and stimulate urban-rural connections .The activities for energy upgrade will extend the life of buildings, reduce maintenance costs and help reduce greenhouse gases will stimulate people to remain living in small settlements.								
113	Botevgrad Municipality	Implementation of energy efficiency measures in the administrative building of the municipality of Botevgrad	The current project proposal „Introduction of energy efficiency measures in the administrative building of Municipality of Botevgrad“ is under PA 2 „Support for energy efficiency in support centers in outlying areas“ of OP ”Regions in growth“. Within the project for the administrative building of Municipality of Botevgrad will be undertaken and implemented measures for increasing its energy efficiency and measures connected with improving the access for disabled people in correspondence with the requirements of Ord. № 4/01.07.2009 and other measures envisaged in the technical passport of the building. The necessary energy saving measures for the building are reflected in a report of energy efficiency audit, accompanied by a valid energy performance certificate made by licensed for that person. Mandatory and recommended measures which are envisaged in the Technical passport of the building will be implemented. The measures aim to increase the class of energy consumption,	11.10.2016	11.04.2019	1 755 388.08	85%	Botevgrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	11.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			increase energy savings and ensuring an accessible environment for people with disabilities. The building, site of intervention, is in poor technical condition. The building was built in 1971 and since then no major repairs are made. As a result of implementing the project in the municipality in the administrative building of the municipality of Botevgrad will be created better conditions for employees in the building and better conditions for visitors to the building, namely 35279 inhabitants of the municipality of Botevgrad (big part using the services of the municipal administration and library), as well as property owners in the municipality of Botevgrad. The reconstructed and renewed building will meet the current requirements for administrative buildings. The energy consumption and heating loss during the winter season and costs for heating and air conditioning will be reduced. The appearance not only of the building, but also of the central town part, where it is situated, will be improved.								
114	NOVI PAZAR MUNICIPALITY	Increasing energy efficiency in multifamily buildings in Novi Pazar - II	The project proposal is aimed at increasing energy efficiency in multifamily buildings in the Novi Pazar town. In the project proposal includes four buildings located on str. Pliska № 84 , str. Karavelov № 18 and № 20 , str. General Zaimov № 8 and № 10 and St. Tsar Osvoboditel № 17 Energy efficiency measures in	11.10.2016	11.10.2018	1 098 520.00	85%	Novi Pazar	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density >	11.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>residential buildings will be executed on the basis of conducted energy efficiency audits, accompanied by a valid certificate of energy performance of the building and inspection to establish the technical characteristics of the building with established technical passport.</p> <p>On stage realization of the project proposal will be developed investment projects under the Law on Spatial Planning and Ordinance 4 of 2001 on the scope and content of investment projects. The investment projects will include all mandatory energy saving measures prescribed in the energy audit, including measures for utilization of renewable energy sources and all required measures prescribed in the technical investigation.</p> <p>Activities for energy upgrade will provide better living conditions, thermal comfort and higher quality of living environment. Energy efficiency projects in buildings will contribute to achieving the national target for increasing energy efficiency - namely achieving a higher level of energy efficiency and indirectly - to reduce greenhouse gas emissions.</p> <p>Investments in energy efficiency measures in residential buildings in the town of Novi Pazar will be a prerequisite for improving their building fund to create affordable and attractive housing.</p>							<p>5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
115	The Municipality of Cherven Bryag	Reconstruction, modernization and introduction of energy efficiency measures a massive multifamily buildings in the city Cherven Bryag	The project proposal envisages the introduction of energy efficiency measures in massive multifamily buildings in the city Cherven bryag. The planned activities include introducing prescribed by the consultant performed an energy audit of the buildings energy-saving measures and implement those reflected in the technical passport guidelines and recommendations in order to reach at least class energy "C" in the buildings. Better performance of the buildings within the scope of intervention will significantly reduce operating costs for the buildings and will contribute to the extension of their life cycles. The project is aimed at implementing the following thematic objectives in accordance with the General Regulation №1303 / 2013: Thematic Objective 4 "Supporting the transition to a low-carbon economy in all sectors". Interventions within the project proposal will contribute to achieving the indicative national targets for energy savings in 2020 under the National Action Plan on Energy Efficiency 2014-2020 aiming By supporting adequately address the problems associated with the increased migration to major and medium-sized cities, better quality of life and the supply of cultural services and modernization of public infrastructure in the town of	11.10.2016	11.04.2019	382 768.40	85%	Cherven Bryag	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	11.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			Cherven bryag and stimulate urban-rural connections .The activities for energy upgrade will extend the life of buildings, reduce maintenance costs and help reduce greenhouse gases will stimulate people to remain living in small settlements.								
116	Municipality Belogradchik	Implementation of energy efficiency in public administration buildings - Regional Service "Fire Safety and Population Protection" in the town. Belogradchik.	The project proposal is aimed at implementing energy measures in the building of Public Administration aimed to improve energy efficiency, which will help reduce the overall energy consumption and thus extending the service life of the building. In The project site of intervention is a building of a Regional Service "Fire Safety and Population Protection" public property, located in the city. Belogradchik Street. "Aleko Konstantinov" № 6. With the implementation of project activities aimed at the energy renovation of the building will benefit not only users such as employees , but also the citizens of the city in terms of architectural building renovated modernized urban environment. Further more the improvement of the external appearance and overall look of the site of intervention will create conditions for a better working environment, comfort and quality of living environment . The activities envisaged for implementation in accordance with the prescribed measures for energy and technical surveys for the the building, leading to improving both the overall energy	12.10.2016	12.04.2019	186 835.61	85%	Belogradchik	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	12.10.2016



No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			performance of the building, but also improving in terms of structural rigidity.								
117	Municipality of Karnobat	"Increasing the energy efficiency of public buildings by municipal educational infrastructure in the town of Karnobat"	<p>The project aims to increase the energy efficiency in municipal buildings of educational infrastructure in the town of Karnobat. The planned activities are aimed at updating and implementation of energy saving measures in School "P.R.Slaveykov" Kindergarten "Yana Laskova" and an auxiliary building of the school "Hristo Smimenski". The target groups targeted by the project are a total of 436 children and students studying in two schools and kindergarten, as well as 45 people staff. The planned project duration is 24 months. This draft direct impact on target groups, contributing to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• reduce energy costs and provide required thermal comfort for occupants as a result of implementation of energy efficiency measures. It will also improve the performance of these buildings by improving outdated buildings and build equipment to facilitate access for people with disabilities.</li> <li>• improving educational infrastructure and create conditions for a comfortable working environment for staff and to provide quality educational services to students and trainees children in school "P.R.Slaveykov", "Hristo Smimenski"- auxiliary building and kindergarten "Yana</li> </ul>	12.10.2016	12.10.2018	741 048.54	85%	Karnobat	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;  [2] Non-repayable grant;  [3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);  [4] Not applicable;  [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;  [6] Not applicable;  [7] Not applicable;</p>	12.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>Laskova" in the town of Karnobat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• providing equal opportunities for children from all social groups and disadvantaged groups.</li> <li>• motivating students to attend classes. In the medium term will impact on improving the educational characteristics of the population and as a result the level of unemployment.</li> <li>• reducing emissions of CO2 into the atmosphere as a result of implementation of energy efficiency measures. Replacement of wood stoves and coal used in school "P.R.Slaveykov" with heating boiler with wooden pallets will also help to reduce greenhouse gas emissions.</li> </ul>								
118	MUNICIPALITY of PESHTERA	Improved energy efficiency of residential buildings in the town of Peshtera - LOT 3	<p>The current project proposal envisages the implementation of measures for increased energy efficiency of the below stated multi-family residential buildings - private property. The sites comprising of separate premises, are located in the town of Peshtera at the following addresses:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 28, Alexander Stamboliiski,</li> <li>2. 3 and 3a, Stefan Kunchev Str.,</li> <li>3. 38A, Geo Milev Str.,</li> <li>4. 29A, Stefan Kunchev Str.,</li> <li>5. 50, Alexander Stamboliiski Str.</li> <li>6. Tzvetna Harmonia, 70, St. Konstantin Str.</li> <li>7. 33 and 33A St. Konstantin Str.,</li> </ol>	12.10.2016	12.10.2018	641 040.29	85%	Peshtera	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	12.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>8. 8, Geo Milev Str., 9. Riadkovi House, 57, Stefan Kunchev Str., 10. Ushevi Family, 15, Panorama Str.</p> <p>Based on the conclusions of the technical passport, the buildings' current status do not meet the requirements of Art. 169 of the LTD in terms of energy efficiency, safe operation, noise protection and environmental protection. Compared to the other residential buildings, the a.m. sites reveal high level of project preparation, necessity for renovation and energy savings potential. The project proposal envisages the following measures set in the Technical Passports:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Complete isolation according to Ordinance Nr.7 from 2004 for Energy efficiency in buildings.</li> <li>• Replacement of windows casings acc. to Ordinance Nr.7 2004.</li> <li>• Heating systems replacement.</li> <li>• Roof thermal insulation, replacement of construction and waterproof layers.</li> <li>• Recovery of compromised plaster on walls and ceilings and application of finish latex or oil paint.</li> <li>• Necessary measures – water supply and drainage system.</li> <li>• Necessary measures - electrical system.</li> <li>• Necessary measures - fire safety</li> </ul>								

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Recommendation measures specific for each building.</li> </ul> <p>The implementation of the a.m. measures will lead to the achievement of class „B and C“ energy consumption, in compliance with the goals of the current procedure.</p>								
119	Municipality of Peshtera	Improved energy efficiency of municipal public building: Ritual hall, Peshtera	<p>The current project proposal envisages implementation of measures for increased energy efficiency of Ritual Hall , Peshtera. The Ritual Hall is public municipal property, set by Act Nr.153/08.10.1998 of Ministry of Regional Development and Planning (MRDP).The buildings have a statute of architectural fixed assets of cultural value, acc.to letter of NINKN Nr. 3748/06.10.981.Based on conclusions of the technical passports, the building current status does not meet the requirements of Art.169 of the LTD in terms of energy efficiency, safe operation, noise and environmental protection. In comparison to the other municipal building, the a.m. sites reveal extremely high level of necessity for renovation and energy savings potential. The implementation of the a.m. measures will lead to achieving class "A" for the buildings' energy consumption in acc. with the goals of the current procedure.</p>	12.10.2016	12.10.2018	207 999.97	85%	Peshtera	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;  [2] Non-repayable grant;  [3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);  [4] Not applicable;  [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;  [6] Not applicable;  [7] Not applicable;</p>	12.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
120	MUNICIPALITY of PESHTERA	Improved energy efficiency of residential buildings in the town of Peshtera - LOT 2	<p>The current project proposal envisages implementation of measures for increased energy efficiency of the following residential buildings in the town of Peshtera:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 3, Peter Gruncharov Str.</li> <li>2. 2, Starata Krepost Str.</li> <li>3. Apostolovi and Shopovi, 35, D-r Peter Cikalov Str.</li> <li>4. 1 and 1A, Prof. Yanko Todorov Str.</li> <li>5. Lachevi, 41a, Simon Nalbant Str.</li> <li>6. Stamenovi, 34, Simon Nalbant Str.</li> <li>7. 128, Mihail Takev Str.</li> <li>8. 15, St. Konstantin Str.</li> <li>9. Dimovi, 6, Prof. Yanko Todorov Str.</li> <li>10. Victoria, 6-6a, St. Kontantin Str.</li> </ol> <p>Based on the conclusions of the technical passport, the buildings' current status do not meet the requirements of Art. 169 of the LTD in terms of energy efficiency, safe operation, noise protection and environmental protection. Compared to the other residential buildings, the a.m. sites reveal high level of project preparation, necessity for renovation and energy savings potential. The project proposal envisages the following measures set in the Technical Passports:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provision of the requirements for accessible environment for the population, incl. people with disabilities.</li> <li>• Complete isolation according to</li> </ul>	12.10.2016	12.10.2018	776 717.78	85%	Peshtera	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	12.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>Ordinance Nr.7 from 2004 for Energy efficiency in buildings.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Replacement of windows casings acc. to Ordinance Nr.7 2004.</li> <li>• Heating systems replacement.</li> <li>• Roof thermal insulation, replacement of construction and waterproof layers.</li> <li>• Replacement of rain gutters and water spouts.</li> <li>• Recovery of compromised plaster on walls and ceilings and application of finish latex or oil paint.</li> <li>• Necessary measures – water supply and drainage system.</li> <li>• Necessary measures - electrical system.</li> <li>• Necessary measures - fire safety system.</li> <li>• Renovation of unrepaired premises in the building in order to ensure better sanitary measures.</li> </ul> <p>The implementation of the a.m. measures will lead to the achievement of class „B and C“ energy consumption, in compliance with the goals of the current procedure</p>								
121	POPOVO MUNICIPALITY	<b>"Renovation of public infrastructure by increasing the energy efficiency of public buildings, providing administrative and cultural services for the sustainable development of the town of Popovo"</b>	<p>The project is aimed at implementing energy efficiency measures in 6 buildings, owned by 3 public and state institutions. The objects of intervention within the construction range of town of Popovo, who is designated as a level 4 support center of the national polycentric system, according to the The National Concept for Spatial Development 2013-2025.</p>	12.10.2016	12.08.2018	843 542.62	85%	Popovo	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p>	12.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>Project activities will contribute to the reduction of final energy consumption and indirectly - to reduce greenhouse gas emissions in these public buildings with 1448,71 m2 of GFA:</p> <p>1. Music school by Community center "Sv. Sv. Kiril i Metodii" - 266,00 m2;</p> <p>2. Administrative building of Ministry of agriculture and food" - 297.30 m2;</p> <p>3. Building of regional office "Fire department" - 885,41 m2., including:</p> <p>3.1 Building 1 - 96,20 m2;</p> <p>3.2 Building 2 - 405,77 m2;</p> <p>3.3 Building 3 - 305,00 m2;</p> <p>3.4 Building 4 - 78,44 m2.</p> <p>On the basis of pre-designed reports from energy efficiency audits and technical characteristics of the buildings in the project proposal are set out mandatory and accompanying events, through which the energy performance of buildings will improve, reducing energy costs, improving the overall appearance of the institutions and creating better living conditions for the citizens of the town. With the project implementation is expected annual reduction of the electricity to be around 1 142 468,86 KWh/y, and reducing of greenhouse gas emissions to 206.26 t. CO2 /y.</p>							<p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	
122	Municipality Belogradchik	Implementation of energy efficiency in building for public administration -	The project proposal is aimed at implementing energy measures in the administrative building	13.10.2016	13.04.2019	218 861.02	85%	Belogradchik	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure,	13.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
		<b>Border police department, city. Belogradchik.</b>	aimed to improve energy efficiency, which will help reduce the overall energy consumption and thus extending the service life of the building. In The project site of intervention is a building municipal private property leased for free use from the Border Police Department, 2nd degree in Regional Directorate "Border Police" - Dragoman at the Chief Directorate "Border Police" - Sofia, located in the city. Belogradchik Str. "Midzhur" № 24. With the implementation of project activities aimed at the energy renovation of the building will benefit not only users such as _ _ employees in border police but also municipal administration, as owner of the buildings. Further more the improvement of the external appearance and overall look of the site of intervention will create conditions for a better working environment, comfort and quality of living environment. The activities envisaged for implementation in accordance with the prescribed measures for energy and technical surveys for the the building, leading to improving both the overall energy performance of the building, but also improving in terms of structural rigidity.							demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
123	<b>Municipality Belogradchik</b>	<b>Implementation of energy efficiency in buildings of educational infrastructure in the city. Belogradchik</b>	In connection OPRG 2014-2020 and Guidelines for Applicants procedure BG16RFOP001-2.001proektnoto proposal aims to implement the thematic	13.10.2016	13.04.2019	702 277.38	85%	Belogradchik	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting	13.10.2016



No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>objective 4 " support the transition to a low-carbon economy in all sectors," according to the General Regulation №1303 / 2013 . The project proposal is aimed at implementing energy measures in public buildings of educational infrastructure aimed to improve their energy efficiency, which will help reduce the overall energy consumption and thus extending the service life of buildings. In The project sites of intervention are: elementary school "Vasil Levski", located in the city. Belogradchik, square "Vazrajdane" № 4 and The building "Youth Centre," with user building "Children's Complex Belogradchik- Support Center for Personal Development ", public municipal property, located in the city. Belogradchik, str. "Vasil Levski" № 4A. With the implementation of project activities aimed at the energy renovation of buildings will benefit not only employees _ , children and students involved in the learning process, but also citizens of the municipality and residents outside its territory. Further more the improvement of the external appearance and overall appearance of the objects of intervention will create conditions for a better working environment, learning process, comfort and quality of living environment. The activities envisaged for implementation in accordance with the prescribed</p>							<p>measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			measures for energy and technical surveys for the individual buildings, leading to improving both the overall energy performance of buildings, but also improve in terms of structural rigidity. the Cost- effective operation, management and maintenance of the buildings will lead to the sustainability of the buildings which will give opportunity to provide better and additional services for the citizens and thus contribution to reduce the rate of migration.								
124	Karnobat Municipality	"Increasing energy efficiency of public administrative buildings in the town of Karnobat"	Scope of the project proposal is the implementation of measures to increase the energy efficiency of public buildings with 4 administrative purpose in the city of Karnobat - municipal administration, 12, Bulgaria blvd., municipal administration, 11, Bulgaria blvd., municipal administration, 2, Graf Ignatiev st. and administrative building, Industrial zone "North". The project aims to reduce final energy consumption, achieving profitable operation of public buildings, modernization of public infrastructure and a better quality of administrative and additional services.	13.10.2016	13.10.2018	874 087.08	85%	Karnobat	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	13.10.2016
125	MUNICIPALITY of PESHTERA	Improved energy efficiency of residential buildings in the town of Peshtera - LOT 5	The current project proposal envisages the implementation of measures for increased energy efficiency of the below stated residential buildings - private property. The sites comprising of separate premises, are located in the town of Peshtera at the	13.10.2016	13.10.2018	899 660.19	85%	Peshtera	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant;	13.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>following addresses:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hubav dom, 5, Nikola Donski Str.,</li> <li>2. 23, Angel Kaloyanov Str.,</li> <li>3. 47 and 47a, Yordan Kovachev Str.</li> <li>4. 23, Yordan Kovachev Str.</li> <li>5. 14, Vlado Rachev Str.,</li> <li>6.8, Ivan Tzveev Str.,</li> <li>7. Popovi houses, 4, Hristo Smiranski Str.,</li> <li>8. Filipovi, 24, Vasil Levski Str.,</li> <li>9. Kamboyanovi Houses, 4, Mihail Takev Str.,</li> <li>10. 31, Veselin Staykov Str.,</li> <li>11. 7 and 7a, Kosta Gyoshev Str.,</li> </ol> <p>Based on the conclusions of the technical passport, the buildings' current status do not meet the requirements of Art. 169 of the LTD in terms of energy efficiency, safe operation, noise protection and environmental protection. Compared to the other residential buildings, the a.m. sites reveal high level of project preparation, necessity for renovation and energy savings potential. The project proposal envisages the following measures set in the Technical Passports:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Complete isolation according to Ordinance Nr.7 from 2004 for Energy efficiency in buildings.</li> <li>• Replacement of windows casings acc. to Ordinance Nr.7 2004.</li> <li>• Heating systems replacement.</li> <li>• Roof thermal insulation,</li> </ul>							<p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>replacement of construction and waterproof layers.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recovery of compromised plaster on walls and ceilings and application of finish latex or oil paint.</li> <li>• Necessary measures – water supply and drainage system.</li> <li>• Necessary measures - electrical system.</li> <li>• Necessary measures - fire safety system.</li> <li>• Recommendation measures specific for each site.</li> </ul> <p>The implementation of the a.m. measures will lead to the achievement of class „B and C“ energy consumption, in compliance with the goals of the current procedure.</p>								
126	General Toshevo Municipality	Energy renovation of multifamily buildings, with address - 2 Patriarh Evtimiy Str., 6 Vasil Aprilov Str., 27 Vasil Aprilov Str., the town of General Toshevo	The project proposal includes execution of energy efficiency measures in three multifamily buildings in the town of General Toshevo. The planned project activities included in the technical inspection of the buildings and the energy audit will prolong their life, will provide their profitable operation, will enable further sustainable management of their maintenance, in order to provide better and quality services to the population in the city.	14.10.2016	14.04.2019	1 128 167.45	85%	General Toshevo	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	14.10.2016
127	Municipality of Tutrakan	Energy efficiency in multifamily residential buildings	This project proposal envisages implementation of measures that contributes to achieving a higher level of energy efficiency and reducing energy consumption in	14.10.2016	14.04.2019	1 428 523.40	85%	Tutrakan	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting	14.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			the residential buildings. A major problem in multi-family residential buildings is the low level of energy efficiency. Investments in energy efficiency measures, besides energy saving effect, will serve as an example of good practice at local level and promote the implementation of similar measures financed both from the national budget and from other sources. The measures will have an additional effect as it will provide a cost-effective operation of the building, which will allow continuing sustainable management and maintenance.							measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
128	Municipality of Elhovo	"Increasing the energy efficiency of 3 residential buildings in the town of Elhovo"	The project proposal of the municipality of Elhovo is aimed at increasing the energy efficiency of 3 buildings in Elhovo located at the following addresses: 1. Elhovo, 44 Al. Stambolijski str. 2. Elhovo, 4 Kaloyan str. 3. Elhovo, 25 Treti mart str.	17.10.2016	17.12.2017	420 990.14	85%	Elhovo	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	17.10.2016
129	POPOVO MUNICIPALITY	"Improving the energy efficiency of 3 civil buildings in town of Popovo"	The project is aimed at implementing energy efficiency measures in 9 civil buildings. The objects of intervention within the construction range of town of Popovo, who is designated as a level 4 support center of the national polycentric system,	17.10.2016	17.04.2018	533 957.95	85%	Popovo	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant;	17.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>according to the National concept for spatial development 2013-2025. Project activities will contribute to the these civil buildings with a total area of 3 138,40 m2, adress:</p> <p>1. "Mladost" bl.11 ent. A B – 1284 m2;</p> <p>2. "Rusalya" bl.9 – 880 m2;</p> <p>3. "Mladost" bl.112, ent. A and. B – 974,4 m2.</p> <p>With the project implementation is expected annual reduction of the electricity to be around of 1 004 465 KWh/y, and reducing of greenhouse gas emissions to 113,05 t. CO2 /y.</p>							<p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	
130	POPOVO MUNICIPALITY	"Improving the energy efficiency of 11 pieces residential buildings in the town of Popovo"	<p>The project is aimed at implementing energy efficiency measures in 8 civil bildings. The objects of intervention within the construction range of town Popovo, who is designated as a level4 support center of the national polycentric sistem, according to the National Concept for Spatial development 2013-2025.</p> <p>Project acivities will contribute to the reduction of final energy consumption and incredibly – to reduce greenhuose gas emitions in these civil buildings with a total area of 18 891,95 m2, adress:</p> <p>1. № 1 "Tsar Osvoboditel" street - 1 396 m2;</p> <p>2. "Mladost" bl. 15 ent. A, B, C - 2 685 m2;</p> <p>3. "Mladost" bl. 102, ent. A B C D E - 2 254 m2;</p> <p>4. № 10 "Bratia Miladinovi" - 825</p>	17.10.2016	17.08.2018	3 098 517.32	85%	Popovo	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	17.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>m2;  5. № 1 "General Baranov" - 2 095 m2;  6. № 3 "Bratia Miladinovi" - 1 238,66 m2;  7. № 75 "Dimitar Blagoev" № 75, ent. A and B - 1 271,29 m2;  8. "Mladost" bl. 116 ent. A and B - 976 m2;  9. № 51 "Dimitar Blagoev" - 2 095 m2;  10. № 45 "Dimitar Blagoev" - 2 095 m2;  11. № 125 "Bulgaria" ent. A and B - 1 961m2.</p> <p>On the basis of pre-designed reports from energy efficiency audits and technical characteristics of the buildings in the project proposal are set out mandatory and accompanying events, through which the energy performance of buildings will improve, reducing energy costs, improving the overall appearance of the institutions, creating better living conditions and thermal comfort for the citizens of the town.</p> <p>With the project implementation is expected annual reduction of the electricity to be around of 4 882 530 KWh /y, and reducing of greenhouse gas emissions to 301,93 t. CO2 /y.</p>								
131	Municipality of Razlog	<b>Increasing the energy efficiency of residential buildings in the town of Razlog - First group (Association of owners "Predel" with address 2,</b>	This project proposal includes interventions for renovation and energy efficiency of 4 residential buildings in the town of Razlog. All of the buildings are eligible according to criteria of the	17.10.2016	17.04.2019	1 081 575.45	85%	Razlog	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;	17.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
		Opalchenska Str., Association of owners "Block Gotse Delchev" with address 1 "Gotse Delchev" Str., Association of owners "Golak" with address 10 "Hristo Botev" Str., Association of owners "Starata Apteka" with address 9 "Hristo Botev" Str.)	program. They are approved for improving of energy efficiency measures. Razlog municipality has contracts with the all Association of owners. Performed energy audits and technical objects of intervention showed that the current state of the buildings and heating systems do not provide the required sanitary - hygiene standards for thermal comfort and do not satisfy the requirements of Art. 169 of the Law on Spatial Planning in relation to essential requirements for safe operation; health and life; saving energy and heat. Also, the buildings are not aligned with the requirements of Ordinance № 4 / 01.07. 2009. design, implementation and maintenance of buildings in accordance with the requirements for accessible environment for the population, incl. for people with disabilities. After the implementation of all proposed mandatory energy-saving measures included in the technical audits, residential buildings will be aligned with the legal requirements for energy efficiency - at least energy class "C" of Decree № 7/2004, the amendment in State Gazette on 27 of 2015 for energy efficiency of buildings and will satisfy the requirements of Article 169 of the Law on Spatial Planning and the requirements for accessible environment.							[2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	



No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>The project envisages the following activities:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organization and Project Management;</li> <li>- Engineering;</li> <li>- Construction supervision and conformity assessment;</li> <li>- Information and communication;</li> <li>- Introduction of the facility into operation;</li> <li>- Audit;</li> <li>- Preparation and conducting of tender procedure for selection of contractors.</li> </ul>								
132	Municipality Belogradchik	Implementation of energy efficiency in public administration buildings – Regional /Police /Department, city Belogradchik.	<p>The project proposal is aimed at implementing energy measures in the building of Public Administration aimed to improve energy efficiency, which will help reduce the overall energy consumption and thus extending the service life of the building. In The project site of intervention is a building of a Regional /Police /Department, city Belogradchik, public property, located in the city. Belogradchik, square "Vazrajane" № 4 . With the implementation of project activities aimed at the energy renovation of the building will benefit not only users such as employees , but also the citizens of the city in terms of architectural building renovated modernized urban environment. Further more the improvement of the external appearance and overall look of the site of intervention will create conditions for a better working environment, comfort and quality of living</p>	18.10.2016	18.04.2019	188 843.24	85%	Belogradchik	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	18.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			environment . The activities envisaged for implementation in accordance with the prescribed measures for energy and technical surveys for the the building, leading to improving both the overall energy performance of the building, but also improving in terms of structural rigidity.								
133	Municipality of Razlog	Increasing the energy efficiency of residential buildings in the town of Razlog - Second group	This project proposal includes interventions for renovation and energy efficiency of 5 residential buildings in the town of Razlog. The buildings are eligible according to criteria of the program. They are approved for improving of energy efficiency measures. Razlog municipality has contracts with the all Association of owners. Performed energy audits and technical objects of intervention showed that the current state of the buildings and heating systems do not provide the required sanitary - hygiene standards for thermal comfort and do not satisfy the requirements of Art. 169 of the Law on Spatial Planning in relation to essential requirements for safe operation; health and life; saving energy and heat. Also, the buildings are not aligned with the requirements of Ordinance № 4 / 01.07. 2009. design, implementation and maintenance of buildings in accordance with the requirements for accessible environment for the population,	18.10.2016	18.04.2019	1 297 408.59	85%	Razlog	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	18.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			incl. for people with disabilities. After the implementation of all proposed mandatory energy-saving measures included in the technical audits, residential buildings will be aligned with the legal requirements for energy efficiency - at least energy class "C" of Decree № 7/2004, the amendment in State Gazette on 27 of 2015 for energy efficiency of buildings and will satisfy the requirements of Article 169 of the Law on Spatial Planning and the requirements for accessible environment. The project envisages the following activities: Organization and Project Management;-Engineering; Construction supervision and conformity assessment; Information and communication; Introduction of the facility into operation; Audit; Preparation and conducting of tender procedure for selection of contractors.								
134	Municipality of Sandanski	<b>Increasing the energy efficiency of buildings Solunska str. 31, Grigor Parlichev str. 2, Sv.Sv.Kiril i Metodii str. 5, Nadezda str. 30A, 30B, 32A, 32B, Sirma Voivoda str. 23,25,27,29,31 and Emanuil Vaskidovich str. 5 in Sandanski, Municipality of Sandanski.</b>	Project envisages implementation of energy efficiency measures in buildings privately owned, located in the town of Sandanski, reg.Blagoevgrad the following addresses - "Solunska" str. №31, "Grigor Parlichev" str. №2, "Sv.Sv.Kiril i Metodii"str. №5, "Nadezda" str. № 30A, №30B, №32A, №32B, "Sirma Voivoda" str. № 23,25,27,29,31 and "Emanuil Vaskidovich" str. № 5, a procedure for granting financial assistance BG16RFOP001-2.001 "energy efficiency in	18.10.2016	18.04.2019	1 451 737.12	85%	Sandanski	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable;	18.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>peripheral areas" Priority axis 2 "support for energy efficiency support centers in outlying areas" of OPRD 2014-2020</p> <p>Will include the following activities:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Design and supervision of SS included in the proposal;</li> <li>2. Perform construction activities as prescribed;</li> <li>3. Perform construction supervision and conformity assessment;</li> <li>4. Perform publicity for the project;</li> <li>5. The introduction of objects into operation;</li> <li>6. Perform independent financial audit project.</li> </ol> <p>Through the project proposal will reach energy class "B" of the buildings included in the project. The target groups are residents of the buildings inhabitants. The expected results are achieving energy class "B" building part of the project proposal.</p>							[7] Not applicable;	
135	The Municipality of Nova Zagora	Reconstruction, modernization and introduction of energy efficiency measures in the city of Nova Zagora - Center	<p>The project proposal envisages the introduction of energy efficiency measures in five multifamily buildings in the city of Nova Zagora, central part. The planned activities include introducing prescribed by the consultant performed an energy audit of the buildings energy-saving measures and implement those reflected in the technical passport guidelines and recommendations in order to</p>	19.10.2016	19.04.2019	1 974 621.06	85%	Nova Zagora	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift</p>	19.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			reach at least class energy "C" in the building. Better performance of the building within the scope of intervention will significantly reduce operating costs for the building and will contribute to the extension of its life cycle. The project is aimed at implementing the following thematic objectives in accordance with the General Regulation №1303 / 2013: Thematic Objective 4 "Supporting the transition to a low-carbon economy in all sectors". Interventions within the project proposal will contribute to achieving the indicative national targets for energy savings in 2020 under the National Action Plan on Energy Efficiency 2014-2020. Through modernization and reconstruction of housing fund aims to improve the quality of life in the city of Nova Zagora. Activities for energy renovation will extend the life of buildings, reduce maintenance costs and encourage people to remain living in small settlements.							towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
136	NOVI PAZAR MUNICIPALITY	Increasing energy efficiency in multifamily buildings in Novi Pazar - I	The project proposal is aimed at increasing energy efficiency in multifamily buildings in the Novi Pazar town. In the project proposal includes four buildings located on str. Tsar Osvoboditel I № 1 str. Oborishte № 18, St. Tsar Boris I № 3 and St. Maritsa № 51 Energy efficiency measures in residential buildings will be executed on the basis of conducted energy efficiency audits, accompanied by a valid	19.10.2016	19.10.2018	1 145 961.18	85%	Novi Pazar	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon	19.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>certificate of energy performance of the building and inspection to establish the technical characteristics of the building with established technical passport.</p> <p>On stage realization of the project proposal will be developed investment projects under the Law on Spatial Planning and Ordinance 4 of 2001 on the scope and content of investment projects. The investment projects will include all mandatory energy saving measures prescribed in the energy audit, including measures for utilization of renewable energy sources and all required measures prescribed in the technical investigation.</p> <p>Activities for energy upgrade will provide better living conditions, thermal comfort and higher quality of living environment. Energy efficiency projects in buildings will contribute to achieving the national target for increasing energy efficiency - namely achieving a higher level of energy efficiency and indirectly - to reduce greenhouse gas emissions.</p> <p>Investments in energy efficiency measures in residential buildings in the town of Novi Pazar will be a prerequisite for improving their building fund to create affordable and attractive housing.</p>							economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
137	Municipality of Samokov	Improvement of energy efficiency of buildings with identifiers: 65231.906.262.1,	he project envisages implementation of energy efficiency measures in 13 buildings- 4 blocks, 1 residential	19.10.2016	19.04.2019	1 654 623.73	85%	Samokov	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects	19.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
		65231.906.263.1, 65231.901.66.11and 65231.906.66.12, 65231.905.445.1, 65231.908.62.1, 65231.905.189.1, 65231.905.130.1, 65231.905.307.1, 65231.905.132.1, 65231.904.306.1, 65231.906.213.1, 65231.905.26.4 and 65231.905.26.5, 65231.904.203.1 and 65231.904.203.2	block and 7 houses in order to improve living conditions.							and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
138	Municipality of Troyan	<b>Energy efficiency improvement of residential buildings located in Troyan–I Project, includes the following buildings at: 17th Sv. Sv Kiril I Metodii Str., Nauka r. bl.; 2nd Hr. Tsonkovski Str.; 4th Todor Petkov Str.; 10th Zahari Stoyanov Str.; 12th P. K. Yavorov Str.; 97th and 99th S Veliki Str.; 19th St Planina Str.; 13th 34th Troyanski Polk Str.; r.c Bukovec, res. bl 5; r.c. Bukovec, res. bl 7.</b>	The project proposal for gratuitous financial aid under the procedure for direct gratuitous funding BG16RFOP001-2.001 „Energy efficiency in peripheral areas”, Priority Axis 2 „Support for Energy Efficiency in support centers in peripheral areas” of OP „Regions in growth” 2014-2020 aims at improving the energy efficiency of the multi-family residential buildings, with no more than 35 individual residential sites, located in Troyan–I Project, includes the following buildings at: 17th Sv. Sv Kiril I Metodii Str., Nauka r. bl.; 2nd Hr. Tsonkovski Str.; 4th Todor Petkov Str.; 10th Zahari Stoyanov Str.; 12th P. Yavorov Str.; 97th and 99th S Veliki Str.; 19th St Planina Str.; 13th 34th Troyanski Polk Str.; r.c Bukovec, res. bl 5; r.c. Bukovec, res. bl 7. With the implementation of the prescribed ESMs the buildings will meet the EE, heat-preservation and energy	19.10.2016	19.06.2018	2 091 746.80	85%	Troyan	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	19.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure. Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			economy requirements for the buildings in compliance with Ordinance №7/2004, Act as of 14.04.2005, reaching C-class for energy consumption.								
139	Municipality of Kozloduy	"Renovation and implementation of energy efficiency measures in residential buildings in Kozloduy"	<p>The project envisages the implementation of energy efficiency measures in 9 buildings in the town. The current state of the buildings does not comply with the energy efficiency requirements under Regulation 7 of 2004. Target group of the project are 8 owners of single-family houses and 27 owners of individual units and their families in an apartment building. The implementation of the project aims to increase the energy efficiency of residential buildings; elimination of electricity losses; reduce harmful emissions.</p> <p>Expected results of the project:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Improving the comfort of living in residential buildings and reaching the statutory parameters of the environment for heating and lighting;</li> <li>- Optimization of expenditures as a result of the achieved energy savings of the implemented energy efficiency measures;</li> <li>- Extended service life of the buildings and their installations and facilities;</li> <li>- Reducing carbon emissions.</li> </ul> <p>The main project activities are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Engineering (design, with supervision and construction);</li> <li>Construction supervision;</li> <li>Organization and management</li> </ul>	20.10.2016	20.06.2018	810 022.26	85%	Kozloduy	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	20.10.2016



No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			of the project; Publicity and visualization; Audit.								
140	Pomorie Municipality	Increasing energy efficiency in multifamily buildings in Pomorie town	<p>The project proposal (PP) is aimed at improving energy efficiency (EE) of multifamily residential buildings in the city Pomorie. The project proposal includes three residential buildings located in:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. str. Morska № 14, 16, 18</li> <li>2. str. Solna № 13</li> <li>3. sq. Svoboda № 30</li> </ol> <p>Energy efficiency measures in residential buildings will be executed on the basis of conducted energy audits accompanied by a valid certificate of energy performance of the building and inspection to establish the technical characteristics of the building with established technical passport. On stage realization of the project proposal (PP) will be developed investment projects under Law on Spatial Planning and Ordinance 4 of 2001. The scope and content of investment projects. The investment projects will include all mandatory energy saving measures prescribed in the energy audit, including measures for utilization of renewable energy sources and all required measures prescribed in the technical investigation. Activities for energy upgrade will provide better living conditions, thermal comfort and higher quality of living environment. Projects for energy efficiency in buildings will contribute to achieving the national target for</p>	20.10.2016	20.10.2018	1 660 665.55	85%	Pomorie	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	20.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			increasing energy efficiency - namely achieving a higher level of energy efficiency, which directly contribute to the reduction of total energy consumption and indirectly - to reduce emissions greenhouse gases in small towns - supporting centers of polycentric system according National conception about spatial development 2013-2025. The PP will contribute to achieving national benchmarks for energy savings for 2020. Related to saving energy in FEC and PEC. Implementation of the measures in PP will lead to providing better air quality, living and working environment in accordance with the criteria for sustainable development and contribute to achieving the indicative national targets for energy savings for 2020 set in National plan for energy efficiency action 2014-2020.								
141	Municipality of Samokov	Improvement of energy efficiency of buildings with identifiers:65231.906.323, 65231.906.324,, 65231.906.325, 65231.905.138.1, 65231.906.483.1, 65231.906.483.2, 65231.904.54.1, 65231.909.312.1, 65231.911.299.1, 65231.905.135.1, 65231.908.28.1, 65231.906.212.1	The project envisages implementation of energy efficiency measures in 11 buildings- 3 blocks and 8 residential buildings in order to improve living conditions.	20.10.2016	20.04.2019	1 419 985.23	85%	Samokov	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable;	20.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
										[7] Not applicable;	
142	General Toshevo Municipality	Energy renovation of multifamily buildings, with address - residential "Alexander Dimitrov" № 2, residential "Alexander Dimitrov" № 4, 26 "Opalchenska" Str, the town of General Toshevo	The project proposal includes execution of energy efficiency measures in three multifamily buildings in the town of General Toshevo. The planned project activities included in the technical inspection of the buildings and the energy audit will prolong their life, will provide their profitable operation, will enable further sustainable management of their maintenance, in order to provide better and quality services to the population in the city.	21.10.2016	21.04.2019	1 281 083.65	85%	General Toshevo	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	21.10.2016
143	Municipality of Razlog	Increasing the energy efficiency of residential buildings in the town of Razlog - Third group.	This project proposal includes interventions for renovation and energy efficiency of 5 residential buildings in the town of Razlog. All buildings are eligible according to criteria of the program. They are approved for improving of energy efficiency measures. Razlog municipality has contracts with the all Association of owners. Performed energy audits and technical objects of intervention showed that the current state of the buildings and heating systems do not provide the required sanitary - hygiene standards for thermal comfort and do not satisfy the requirements of Art. 169 of the Law on Spatial Planning in relation to essential requirements for safe operation; health and life; saving energy and heat. Also, the buildings are	21.10.2016	21.04.2019	1 266 942.49	85%	Razlog	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	21.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>not aligned with the requirements of Ordinance № 4 / 01.07. 2009. design, implementation and maintenance of buildings in accordance with the requirements for accessible environment for the population, incl. for people with disabilities. After the implementation of all proposed mandatory energy-saving measures included in the technical audits, residential buildings will be aligned with the legal requirements for energy efficiency - at least energy class "C" of Decree № 7/2004, the amendment in State Gazette on 27 of 2015 for energy efficiency of buildings and will satisfy the requirements of Article 169 of the Law on Spatial Planning and the requirements for accessible environment.</p> <p>The project envisages the following activities:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organization and Project Management;</li> <li>- Engineering;</li> <li>- Construction supervision and conformity assessment;</li> <li>- Information and communication;</li> <li>- Introduction of the facility into operation;</li> <li>- Audit;</li> <li>- Preparation and conducting of tender procedure for selection of contractors.</li> </ul>								
144	Municipality of Elhovo	Increasing the energy efficiency of residential buildings number 8 in the town of Elhovo.	The project proposal of the municipality of Elhovo is aimed at increasing the energy efficiency of 8 residential	24.10.2016	24.03.2018	1 944 457.42	85%	Elhovo	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects	24.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>buildings in the town of Elhovo. The buildings are multifamily residential buildings and are mainly located along the main thoroughfares of the city, namely:</p> <p>1. Elhovo, 67, "Al. Stamboliyski " str.  2. Elhovo, 6 "Morava" str.  3. Elhovo, 11 "Thirteenth mart" str.  4. Elhovo, str. 54 "Al. Stamboliyski" str.  5. Elhovo, 4 "Targovska" str.  6. Elhovo, 11 "Hristo Botev" sg.  7. Elhovo, 34 "Third of March" str.  8. Elhovo, "8 Third of March" str.</p>							<p>and supporting measures;  [2] Non-repayable grant;  [3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);  [4] Not applicable;  [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;  [6] Not applicable;  [7] Not applicable;</p>	
145	Mezdra Municipality	"Improving of energy efficiency in multifamily and one family residential buildings in the town of Mezdra."	<p>This project aims a comprehensive intervention in buildings of 19 multi-family households and one family household in the town of Mezdra. The majority of buildings are with 2 floors and 3 floors, filled with concrete slabs. The external adjust elements of most of them are masonry single solid bricks. The roofs of the buildings are wooden pitched. Overall the buildings are existing for more than 30 years. There are implemented partially measures for renewal of objects, such as new windows of some of the facades, laid insulation of 5 cm outer surface. The type of the heating in the buildings is realized with individual gas boilers, electricity and wood stoves. From the conducted energy analysis is identified a</p>	24.10.2016	24.12.2018	860 874.28	85%	Mezdra	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;  [2] Non-repayable grant;  [3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);  [4] Not applicable;  [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;  [6] Not applicable;  [7] Not applicable;</p>	24.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>potential for reducing energy consumption. This is due to the heat losses through the envelopes. At the time of the audit nearly all buildings fall in the energy class "G". A potential for reduction of actually necessary costs for heating and cooling by an average of 50% for the building, is set. There is a package of three energy-saving measures for each building. This will achieve the greatest economic impact, as the necessary investments for the introduction of energy saving measures are average overall payback period - 10 years. After the implementation of the measures, the buildings will undergo energy class "C" with sustainable use of energy carriers.</p> <p>According OPRD 2014- 2020 Guidelines for Applicants procedure BG16RFOP001-2.001 project is aimed at implementing the thematic objective 4 " Supporting the transition to a low-carbon economy in all sectors," according to the General Regulation 1303/2013 .</p>								
146	POPOVO MUNICIPALITY	"Improving the energy efficiency of 8 civil buildings in town of Popovo"	<p>The project is aimed at implementing energy efficiency measures in 8 civil buildings. The objects of intervention within the construction range of town of Popovo, who is designated as a level 4 support center of the national polycentric system, according to the The National Concept for Spatial Development 2013-2025</p>	24.10.2016	24.08.2018	2 560 733.63	85%	Popovo	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;  [2] Non-repayable grant;  [3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p>	24.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>Project activities will contribute to the reduction of final energy consumption and indirectly - to reduce greenhouse gas emissions in these civil buildings with a total area of 12856.54 m2, adress:</p> <p>1. 2 "15 January" street - 1240,37m2</p> <p>2. 8/10 "Kalomenska" street - 933,63 m2</p> <p>3. 15 "Mihail Madzharov" street - 1387,76 m2</p> <p>4. "Rusalia" bl. 24-25 - 2644,22 m2</p> <p>5. "Rusalia", bl. 41 - 1954,40 m2</p> <p>6. "Rusalia", bl. 49 - 1828,44 m2</p> <p>7. "Mladost" bl. 104- 1643,52 m2</p> <p>8. "Mladost" bl. 106 - 1224,20 m2</p> <p>On the basis of pre-designed reports from energy efficiency audits and technical characteristics of the buildings in the project proposal are set out mandatory and accompanying events, through which the energy performance of buildings will improve, reducing energy costs, improving the overall appearance of the institutions, creating better living conditions and thermal comfort for the citizens of the town. With the project implementation is expected annual reduction of the electricity to be around of 2 001 940 KWh /y, and the annual reduction in greenhouse gas emissions to be around 211,42 t. CO2 /y.</p>							<p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
147	Mezdra Municipality	" Energy- efficiency measures in multi-family residential buildings in the town of Mezdra "	This project aims at a comprehensive intervention in buildings of 18 multi-family housing in the town of Mezdra. Most of the buildings on 2 Floor, 3-storey and 5-storey, filled with reinforced concrete slabs. Envelope most of them are masonry single solid bricks. The roofs of the buildings are wooden pitched. The building fund is more than 30 years. There are partial measures on renewal of objects, such as new windows of some of the facades, laid insulation of 5 cm outer surface. The type of heating in buildings is realized with individual gas boilers, electricity and wood stoves.From the conducted energy analysis identified potential for reducing energy consumption. This is due to heat loss through the envelope . At the time of the audit nearly all buildings within the energy class "G". Set a reduction potential is actually necessary costs for heating and cooling by an average of 50 % for the building.There is a package of three energy- saving measures for each building. This will achieve the greatest economic impact , as the necessary investments for the introduction of energy saving measures are average overall payback period - 12 years . After implementation of the measures in buildings will undergo energy class "C" with sustainable use of energy carriers .	25.10.2016	25.12.2018	1 295 409.03	85%	Mezdra	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	25.10.2016



No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
148	NOVI PAZAR MUNICIPALITY	Increasing energy efficiency in multifamily buildings in Novi Pazar - III	<p>The project proposal is aimed at increasing energy efficiency in multifamily buildings in the Novi Pazar town. In the project proposal includes four buildings located on str. Vasil Levski № 16 , str. Maritsa № 55, str. Tsar Boris I № 1 and str. Peter Beron № 32 and № 34</p> <p>Energy efficiency measures in residential buildings will be executed on the basis of conducted energy efficiency audits, accompanied by a valid certificate of energy performance of the building and inspection to establish the technical characteristics of the building with established technical passport.</p> <p>On stage realization of the project proposal will be developed investment projects under the Law on Spatial Planning and Ordinance 4 of 2001 on the scope and content of investment projects. The investment projects will include all mandatory energy saving measures prescribed in the energy audit, including measures for utilization of renewable energy sources and all required measures prescribed in the technical investigation. Activities for energy upgrade will provide better living conditions, thermal comfort and higher quality of living environment. Energy efficiency projects in buildings will contribute to achieving the national target for increasing energy efficiency -</p>	26.10.2016	26.10.2018	1 476 590.02	85%	Novi Pazar	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	26.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			namely achieving a higher level of energy efficiency and indirectly - to reduce greenhouse gas emissions. Investments in energy efficiency measures in residential buildings in the town of Novi Pazar will be a prerequisite for improving their building fund to create affordable and attractive housing.								
149	Municipality of Sandanski	Increasing the energy efficiency of buildings - "Pirin" str.№29-31,"Hristo Botev" str.№7-9,"Sv.Sv.Kiril i Metodii"str.№17-19, "Knyaz Boris I" str. №5, "Bistritsa" str. №5, "Alexandar Buynov" str. №19,21,23, "Yuri Gagarin" str. №2-4 and "Asen Hadzhivasilev" №1 in Sandanski, Municipality of Sandanski	<p>Project envisages implementation of energy efficiency measures in buildings privately owned, located in the town of Sandanski, reg.Blagoevgrad the following addresses - "Pirin" №29-31, str. "Hristo Botev" №7-9, Str. "St.St. Kiril i Metodii" №17-19, "Knyaz Boris I" str. №5, "Bistritsa" str. №5, "Alexandar Buynov" str. №19,21,23, "Yuri Gagarin" str. №2-4 and "Asen Hadzhivasilev" №1 a procedure for granting financial assistance BG16RFOP001-2.001 "energy efficiency in peripheral areas" Priority axis 2 " support for energy efficiency support centers in outlying areas" of OPRD 2014-2020</p> <p>Will include the following activities:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Activities constructive restoration / enhancement of buildings;</li> <li>Implementation of energy efficiency measures;</li> <li>2.1 - In the external buildings envelope: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Replacement of windows</li> </ul> </li> </ol>	26.10.2016	26.04.2019	1 617 208.00	85%	Sandanski	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	26.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			(windows, doors, etc.). - Thermal insulation of envelope (exterior walls, roofs, floors, etc.). 2.2 - In support systems microclimate; 2.3 - Supporting construction works related to the implementation of energy efficiency measures and the corresponding recovery of the common parts of buildings as a result of the implemented measures with energy saving effect. 3. Perform audits for energy efficiency, evaluating the cost-effectiveness of investment and technical audits of buildings;								
150	Municipality of Tutrakan	Energy Efficiency in the in the building Regional Service Fire Safety and Protection of Population	This project proposal envisages the implementation of measures that contribute to achieving a higher level of energy efficiency and reducing energy consumption of the building of the building of Area Service Fire Safety and Population Protection in Tutrakan. The project proposal corresponds to the thematic objective 4 - "Supporting the transition to a low carbon economy in all sectors" under Regulation 1303/2013. Activities within the project proposal will contribute to achieving the indicative national targets for energy savings in 2020 under the National Action Plan on Energy Efficiency 2014-2020 due to planned activities that will lead to improving the energy efficiency of building of Area	28.10.2016	28.04.2018	237 197.46	85%	Tutrakan	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	28.10.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>Service Fire Safety and Population Protection -Tutrakan that will directly contribute to reducing of final energy consumption and indirectly, to reduce greenhouse gas emissions in small towns - supporting centers of polycentric system.</p> <p>The proposed measures will contribute to the preservation of the traditional functions of small towns - support centers for the supply of public services not only for its people but also for the population of the surrounding peripheral areas. Investments in energy efficiency measures in public buildings, except for energy saving effect, will serve as an example of good practice at local level and promote the implementation of similar measures financed both from the national budget and from other sources.</p>								
151	Botevgrad Municipality	Implementation of energy efficiency measures in multifamily residential buildings in the town of Botevgrad - Stage 4	<p>The current project "Introduction of energy efficiency measures in buildings from the residential infrastructure of town of Botevgrad, Stage IV" is under PA 2 "Support for energy efficiency in support centers in outlying areas" of OP "Regions in growth". Within the project for five buildings from the residential infrastructure of Municipality of Botevgrad with decision of the general meeting of the condominium ownership will be taken and implemented measures to increase energy efficiency and measures to</p>	01.11.2016	01.05.2019	1 057 537.80	85%	Botevgrad	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;  [2] Non-repayable grant;  [3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);  [4] Not applicable;  [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;  [6] Not applicable;  [7] Not applicable;</p>	02.11.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>improve access for people with disabilities, in accordance with the requirements of Ordinance №4/01.07.2009. The necessary energy saving measures for each building are reflected in reports from energy efficiency audits, accompanied by a valid energy performance certificate made by person licensed for this purpose. The measures aim to increase the class of energy consumption, to increase energy savings and to ensure an accessible environment. All the five multifamily residential buildings (RB), subject of intervention, are in a poor technical condition - RB "Orhanie", located in housing estate "Vasil Levski, bl.1, RB "Harmoniya", located on 3 "Vasil Levski"Str., RB "Bozhenishki urvich2", located on 2 "Bozhenishki urvich"Str., entrances 1, 2, 3 and RB "Druzhiba", located on 16 "Bulgaria"blvd. For the successful implementation of the project the Beneficiary will carry out public procurement procedures in accordance with the Public Procurement Act for selection of contractors for the project activities. The Beneficiary will participate with its representatives in the project team and will monitor the strict implementation of the envisaged activities. As a result from the project implementation on the territory of the Municipality in five multifamily buildings in town of</p>								

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			Botevgrad will be created good living conditions for 121 inhabitants. The reconstructed and renovated buildings will meet the modern requirements.								
152	Municipality Belogradchik	Implementation of energy efficiency in public administration buildings - Regional Court and Prosecution, city. Belogradchik.	The project proposal is aimed at implementing energy measures in the building of Public Administration aimed to improve energy efficiency, which will help reduce the overall energy consumption and thus extending the service life of the building. In The project site of intervention is a building of the District Court and Prosecution- Belogradchik, public property, located in the city. Belogradchik Street. "Knyaz Boris I" № 45. With the implementation of project activities aimed at the energy renovation of the building will benefit not only users such as employees employed in the district court and prosecution, but also the citizens of the city in terms of architectural building renovated modernized urban environment. Further more the improvement of the external appearance and overall look of the site of intervention will create conditions for a better working environment, comfort and quality of living environment. The activities envisaged for implementation in accordance with the prescribed measures of energy and technical surveys for the building, leading to improving both the overall energy performance of the building, but also improving in terms of	02.11.2016	02.05.2019	207 057.86	85%	Belogradchik	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	08.11.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			structural rigidity.								
153	MUNICIPALITY of PESHTERA	Improvement of the energy efficiency of the public municipal building: Municipal Administration of the town of Peshtera	<p>The current project proposal envisages implementation of measures for increased energy efficiency of the Municipal Administration building, Peshtera town, 17 "Doiranska Epopeia" Str. The building is a public municipal property with built-up area- 717,97 m2 and total built-up area- 2918 m2, volume-13 077 m3, fourth category letter "b" under Law on Territorial Development (LTD) and Ordinance №1 / 30.07.2003.</p> <p>Based on the conclusions of the technical passport, the current building's status does not meet the requirements of Art. 169 of the LTD in terms of energy efficiency, safe operation, noise and environmental protection. In comparison to the other municipal buildings, the a.m. sites reveal extremely high level of necessity for renovation and energy savings potential. On this basis, the project proposal encompasses the implementation of the measures mentioned in the Technical Passport, which will lead to class "C" energy consumption a in compliance with the goals of the current procedure</p>	02.11.2016	02.11.2018	677 762.27	85%	Peshtera	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	09.11.2016
154	MUNICIPALITY of PESHTERA	Improved energy efficiency of residential buildings in the town of Peshtera - LOT 4	The current project proposal envisages the implementation of measures for increased energy efficiency of the below stated multi-family residential buildings - private property. The sites	02.11.2016	02.11.2018	1 061 911.05	85%	Peshtera	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;	01.11.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>comprising of separate premises, are located in the town of Peshtera at the following addresses:</p> <p>1. Bouquet, 6, Beglika Str.,  2. Edelvise, 2, Beglika Str.,  3. 46, Slmon Nalbant Str.,  4. Mlada Gvardia, 33, G,Zafirov Str. and 35, G. Zafirov Str.</p> <p>Based on the conclusions of the technical passport, the buildings' current status do not meet the requirements of Art. 169 of the LTD in terms of energy efficiency, safe operation, noise protection and environmental protection. Compared to the other residential buildings, the a.m. sites reveal high level of project preparation, necessity for renovation and energy savings potential.The project proposal encompasses the implementation of the measures mentioned in the buildings' Technical Passports. The implementation of the a.m. measures will lead to the achievement of class „B and C“ energy consumption, in compliance with the goals of the current procedure.</p>							<p>[2] Non-repayable grant;  [3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);  [4] Not applicable;  [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;  [6] Not applicable;  [7] Not applicable;</p>	
155	MUNICIPALITY of PESHTERA	Improved Energy Efficiency of a Public State Building: Regional Office for Fire Safety and Population Protection (ROFSPP) and Regional Police Office (RPO) in Peshtera town	The current project proposal envisages implementation of measures for increased energy efficiency of ROFSPP and RPO, Peshtera town, 1 "D-r P.Cikalov" Str. The building is a public state property with built-up area-695 m2 , first category letter "a" under Law on Territorial Development (LTD) and	02.11.2016	02.11.2018	790 422.31	85%	Peshtera	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;  [2] Non-repayable grant;  [3] Small Urban areas (intermediate density &gt;</p>	09.11.2016



No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>Ordinance №1 / 30.07.2003.</p> <p>Based on the conclusions of the technical passport, the current buildings' status do not meet the requirements of Art. 169 of the LTD in terms of energy efficiency, safe operation, noise and environmental protection. The buildings are depreciated and obsolete, which affects the quality of work and service of the population, as well as does not allow meeting the modern requirements for maintenance.</p> <p>Peshtera Municipality has submitted proposals for all eligible buildings public municipal and state ownership located on the territory of the town. In comparison to the other municipal buildings, the a.m. sites reveal extremely high level of necessity for renovation and energy savings potential.</p> <p>The implementation of the obligatory energy saving and other measures set in the Technical passports and envisaged by the current proposal, will lead to class "C" energy consumption in compliance with the goals of the current procedure. The project execution will bring reduced energy costs of the state administration and improved operational characteristics of the building, which will result in increased efficiency and prolonged life cycle, sustainable</p>							<p>5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			management and maintenance of the buildings.								
156	Municipality of Samokov	Improvement of energy efficiency of buildings with identifiers:65231.906.92.1, 65321.914.46.1, 65321.909.296.1 and 65231.909.296.2, 65231.914.153.1 and 65231.914.153.2, 65321.910.141.1, 65231.905.49.1, 65231.907.42.1, 65231.911.234.1, 65231.910.141.1, 65231.905.11.2 and 65231.905.11.1, 65231.903.62.1 and 65231.903.62.2, 65231.905.86.1, 65231.909.359.1	The project envisages implementation of energy efficiency measures in 13 buildings, 2 cooperative units, 1 and 10 houses	02.11.2016	02.05.2019	1 157 140.42	85%	Samokov	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	15.11.2016
157	Municipality of Samokov	Improvement of the energy efficiency of administrative buildings on the territory of the municipality of Samokov – the building of the municipality, the building of the regional police station, the building of „Avksenti Veleshki” school	Description of the project proposal The buildings, subject of the present proposal include: 1. Building of the municipal administration with area 4165 m2; (2) Ritual hall with an area of 670 m2; (3) Hot connection and an underground garage with area of 1546 m2. 2. Building of School "Metropolitan Avksentij Veleshki" in the town of Samokov with total area of 4047 m2. 3. Building of Regional Police Station in the town of Samokov with total area of 2 762 m2. It is envisaged to implement energy efficiency measures that are prescribed as mandatory for buildings in the energy audit. The main effect of the implementation of the measures	02.11.2016	02.11.2018	4 154 679.07	85%	Samokov	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	10.11.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>is to improve the energy efficiency of buildings, which will directly contribute to reducing final energy consumption and indirectly - to reduce greenhouse gas emissions. The additional effect is as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• providing cost-effective operation of public buildings, which will allow to continue sustainable management and maintenance, in order to provide better and additional services to the population and thus contribute to reducing the rate of migration to larger cities;</li> <li>• preserving the traditional functions of the city related to the supply of public services not only for its people but also for the population of the county;</li> <li>• set good practice locally, to promote the application of similar measures funded both from the national budget and from other sources.</li> </ul> <p>The specific objectives are related to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• increasing energy efficiency in public buildings included in the project proposal thus achieving as a minimum class C of energy consumption and reducing energy costs;</li> <li>• improving operational performance to extend the buildings' life cycle.</li> </ul>								
158	Municipality of Cherven bryag	Reconstruction , modernization and introduction of energy efficiency measures in " Complex for Culture and	The project proposal envisages the introduction of energy efficiency measures in cultural buildings in the town of Cherven Bryag. The planned activities	02.11.2016	02.09.2018	2 529 095.64	85%	Cherven bryag	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting	18.11.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
		Art" in Cherven Bryag city, "Turgovska" str.	include the introduction energy-saving measures, part of the energy audit of the buildings, and implementation of measures reflected in the technical guidelines and recommendations. Intervention will contribute to creating favorable conditions for the establishment and development of public cultural activities in the town of Cherven Bryag. Better functional performance of buildings within the intervention will increase the quality of public services and significantly reduce operating costs for buildings. The project is aimed at implementing the following thematic objective in accordance with the General Regulation №1303 / 2013: Thematic Objective 4 "Supporting the transition to a low-carbon economy in all sectors" and thematic objective. Interventions within the project proposal will contribute to achieving the indicative national targets for energy saving h in 2020 under the National Action Plan on Energy Efficiency 2014-2020 By supporting this aims the project would adequately address the problems associated with the increased migration to large and medium cities, better quality of life and the supply of cultural services and modernization of public infrastructure in the town of Cherven Bryag, and stimulation of urban-rural links. Due to the ongoing negative							measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			demographic trend of population reduction, the project includes measures that will contribute to improving the living conditions in the town of Cherven Bryag, and contribute to increasing the overall attractiveness. Activities for energy refurbishment will extend the life of building, public municipal property, reduce maintenance costs and encourage people to remain living in small settlements by improving the cultural and social environment								
159	Berkovitza Municipality	Increasing the energy efficiency of residential buildings in city of Berkovitsa	This project proposal is aimed at improving the energy efficiency of residential buildings in the city Berkovitza combines ten (10) objects in application inventory to present a project proposal. The buildings were selected after an extensive information campaign and assess the individual needs of each building. Priority will be referred to buildings with more households account reaching the target indicators under the scheme and buildings with structural problems.	08.11.2016	08.05.2019	3 161 962.98	85%	Berkovitza	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	02.11.2016
160	Botevgrad Municipality	Implementation of energy efficiency measures in multifamily residential buildings in the town of Botevgrad - Stage 2	The current project "Introduction of energy efficiency measures in buildings from the residential infrastructure of town of Botevgrad, Stage II" is under PA 2 "Support for energy efficiency in support centers in outlying areas" of OP "Regions in growth". Within the project for 5 buildings from the residential infrastructure of Municipality of	09.11.2016	09.05.2019	1 389 063.19	85%	Botevgrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);	02.11.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>Botevgrad with decision of the general meeting of the condominium ownership will be taken and implemented measures to increase energy efficiency and measures to improve access for people with disabilities, in accordance with the requirements of Ordinance №4/01.07.2009. The necessary energy saving measures for each building are reflected in reports from energy efficiency audits, accompanied by a valid energy performance certificate made by person licensed for this purpose. The measures aim to increase the class of energy consumption, to increase energy savings and to ensure an accessible environment. All the 5 multifamily residential buildings (RB), subject of intervention, are in a poor technical condition- RB "Karavelov", located on 50 "Karavelov"Str., RB "Lopyanska gora", located in housing estate "Vasil Levski ", bl. 7, entrances 1, 2, 3, RB "Izvor" and "Lenin", located 55 "Treti mart"blvd., entrances 2 and 3, RB "Benkovska", located on 17 "Benkovska" Str. and RB "Domat", located on 57 "17 November"Str. For the successful implementation of the project the Beneficiary will carry out public procurement procedures in accordance with the Public Procurement Act for selection of contractors for the project activities. The Beneficiary</p>							<p>[4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			will participate with its representatives in the project team and will monitor the strict implementation of the envisaged activities. As a result from the project implementation on the territory of the Municipality in 5 multifamily buildings in town of Botevgrad will be created good living conditions for 126 inhabitants. The reconstructed and renovated buildings will meet the modern requirements.								
161	Botevgrad Municipality	Implementation of energy efficiency measures in multifamily residential buildings in the town of Botevgrad - Stage 3	The current project "Introduction of energy efficiency measures in buildings from the residential infrastructure of town of Botevgrad, Stage III" is under PA 2 "Support for energy efficiency in support centers in outlying areas" of OP "Regions in growth". Within the project for six buildings from the residential infrastructure of Municipality of Botevgrad with decision of the general meeting of the condominium ownership will be taken and implemented measures to increase energy efficiency and measures to improve access for people with disabilities, in accordance with the requirements of Ordinance №4/01.07.2009. The necessary energy saving measures for each building are reflected in reports from energy efficiency audits, accompanied by a valid energy performance certificate made by person licensed for this purpose. The measures aim to increase the class of energy consumption, to increase energy	09.11.2016	09.05.2019	1 518 915.66	85%	Botevgrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	14.11.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			savings and to ensure an accessible environment. All the six multifamily residential buildings (RB), subject of intervention, are in a poor technical condition - (RB) "Preslav 12", located on 12 "Preslav"Str., (RB) "Slaveykov 21-23", located on 21 and 23 "Slaveykov"Str., (RB) "Block 23, located on housing estate "Vasil Levski", bl.23, entrances 1, 2, 3, (RB) "Breza", located on 7"Bozhko Bozhilov"Str. and (RB) "Rila 2", located on 28 "Tsar Ivan Shishman"Str. For the successful implementation of the project the Beneficiary will carry out public procurement procedures in accordance with the Public Procurement Act for selection of contractors for the project activities. The Beneficiary will participate with its representatives in the project team and will monitor the strict implementation of the envisaged activities. As a result from the project implementation on the territory of the Municipality in six multifamily buildings in town of Botevgrad will be created good living conditions for 180 inhabitants. The reconstructed and renovated buildings will meet the modern requirements.								
162	Mezdra municipality	"Energy- saving measures in buildings of educational infrastructure in the town of Mezdra "	Within the project Municipality of Mezdra will implement complex energy savings measures in the key city educational infrastructure - 5 numbers: kindergartens: Kindergarten 1 Kindergarten 2 and schools OU	10.11.2016	10.07.2018	960 452.71	85%	Mezdra	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable	08.11.2016



No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>"Cyril and Methodius", SOU "Ivan Vazov" and OU "Hristo Botev". Over the past 15 years in the buildings repaired solutions and structural upgrades have been partially implemented, but not in a full scale. Under the energy audit is known that there are still heat loss through the surrounding external elements - walls and worn internal heating systems, so the buildings do not fully meet modern requirements for energy efficiency. In the present state normalized energy consumption of the buildings is above average, and the buildings are in class of energy consumption C and D of the scale of energy consumption. In the implementation of all proposed energy saving measures, the total gross annual energy consumption will be reduced to 551671 kWh / y and buildings will fall into Class "B" and "C" scale of energy consumption. The proposed package of energy saving measures will result in a significant environmental effect, carbon dioxide emissions will be reduced by 123,98 tons/year. It is also planned to be installed a renewable energy source - solar domestic hot water. With the implementation of the planned energy saving measures will fully solve energy and heating problems of the sites and will significantly improve the comfort of adolescent children, students and staff. It will significantly</p>							<p>grant;  [3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);  [4] Not applicable;  [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;  [6] Not applicable;  [7] Not applicable;</p>	

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			reduce operating expenses during the heating period.								
163	Pomorie Municipality	Increasing energy efficiency in multifamily buildings in Pomorie town	<p>The project proposal (PP) is aimed at improving energy efficiency (EE) of multifamily residential buildings in the city Pomorie</p> <p>The project proposal includes three residential buildings located in:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. str. Petar Beron № 7</li> <li>2. sq. Svoboda № 17</li> <li>3. bul. Yavorov № 62</li> </ol> <p>Energy efficiency measures in residential buildings will be executed on the basis of conducted energy audits accompanied by a valid certificate of energy performance of the building and inspection to establish the technical characteristics of the building with established technical passport.</p> <p>On stage realization of the PP will be developed investment projects under Law on Spatial Planning and Ordinance 4 of 2001. The scope and content of investment projects. The investment projects will include all mandatory energy saving measures prescribed in the energy audit, including measures for utilization of renewable energy sources and all required measures prescribed in the technical investigation. Activities for energy upgrade will provide better living conditions, thermal comfort and higher quality of living environment. Projects for energy efficiency in</p>	14.11.2016	14.11.2018	1 326 110.90	85%	Pomorie	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	02.11.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			buildings will contribute to achieving the national target for increasing energy efficiency - namely achieving a higher level of energy efficiency, which directly contribute to the reduction of total energy consumption and indirectly - to reduce emissions greenhouse gases in small towns - supporting centers of polycentric system according National conception about spatial development 2013-2025. The PP will contribute to achieving national benchmarks for energy savings for 2020. Related to saving energy in FEC and PEC. Implementation of the measures in project proposal will lead to providing better air quality living and working environment in accordance with the criteria for sustainable development and contribute to achieving the indicative national targets for energy savings for 2020 set in National plan for energy efficiency action 2014- 2020.								
164	The Municipality of Cherven Bryag	Reconstruction, modernization and introduction of energy efficiency measures in municipal building "Social Service" in the city Cherven Bryag.	The project proposal envisages the introduction of energy efficiency measures in the municipal building "Social Service" in the city Cherven Bryag. The planned activities include the introduction energy-saving measures, part of the energy audit of the buildings, and implementation of measures reflected in the technical guidelines and recommendations. Intervention	14.11.2016	14.05.2019	689 649.00	85%	Cherven bryag	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift	02.11.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>will contribute to the improvement of the functional characteristics of the focused building and will significantly reduce its operating costs. The project is aimed at implementing the following thematic objective in accordance with the General Regulation №1303 / 2013: Thematic Objective 4 "Supporting the transition to a low-carbon economy in all sectors" and thematic objective. Interventions within the project proposal will contribute to achieving the indicative national targets for energy saving in 2020 under the National Action Plan on Energy Efficiency 2014-2020. By supporting these aims the project would adequately address the the basic problem for this candidate, namely the relatively low level of energy efficiency in municipal building "Social Service"- Cherven Bryag. The project implementation will contribute directly to the preservation of public functions and to the assurance of cost-effective and sustainable exploitation of the public building and will contribute to its more effective management. The main target groups who will be affected directly and indirectly by its implementation are employees working in municipal building "Social Service" - Cherven Bryag and the population of the municipality. Activities for energy refurbishment at the same time</p>							<p>towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			will extend the life of the building, improve working conditions and reduce maintenance costs.								
165	Municipality of Devin	Introduction of energy efficiency measures for residential buildings in the town of Devin	<p>This project proposal is aimed at improving energy efficiency in four buildings located in the municipal center Devin.</p> <p>1. Residential building in Devin, located at 1 Yavor Str. – apartment building built in 1970. A multifamily residential building with a massive monolithic structure. At present the building falls into energy Class G. After the implementation of the energy saving measures it will achieve energy class C.</p> <p>2. Residential building in Devin, located at 13 Tsvetan Zangov Str. – military apartment building built in 1965. It is multifamily residential building with a massive monolithic structure. At present the building falls into energy Class G. After the implementation of the energy saving measures it will achieve energy class C.</p> <p>3. Residential building in Devin, located at 47 Vasil Levski Str. – apartment building in 1974. It is a nine – storey high multifamily residential building with monolithic structure. At present the building falls into energy Class E. After the implementation of the energy saving measures it will achieve energy class C.</p> <p>4. Residential building in Devin, located at 20 Rodopi Str. – a massive military apartment building consisting of three</p>	15.11.2016	15.05.2019	2 492 372.74	85%	Devin	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	24.11.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			residential units and a single – storey body. It was built in 1977 and has a monolithic structure. At present the building falls into energy Class E. After the implementation of the energy saving measures it will achieve energy class B. The energy renovation activities planned for the upper – mentioned residential buildings will improve their operational characteristics, which will help extend the life of these buildings. They will also reduce their maintenance casts and create better living conditions for the residents in these buildings, thus encouraging people to remain living in small settlements.								
166	Nikopol Municipality	"Regions in the updated housing growth in Nikopol"	With a project proposal aimed renovation of three multifamily buildings in the city of Nikopol, through energy efficiency measures that are prescribed as mandatory for buildings in the energy audit and activities constructive restoration, prescribed as mandatory in the technical inspection. Will be implemented and associated works related to the implementation of energy efficiency measures and restoration of the original state, impaired due to renovation. With the implementation of the activities will extend the life of buildings and reduce maintenance costs, thereby improving the living conditions of the population, thermal comfort and higher quality of living	18.11.2016	18.05.2018	1 174 070.41	85%	Nikopol	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	02.11.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			<p>environment. Subject to intervention are building three multi-family residential units. For realization of the projects have been approved Applications for interest and financial assistance and contracts for upgrading the energy efficiency of buildings within the project for energy efficiency of residential buildings in procedure BG16RFOP001-2.001 "Energy efficiency in peripheral areas" of OPRD 2014-2020 , with the associations of condominium owners.</p> <p>Multifamily residential town represented by "Nikopol Alexander Stamboliyski 1", located in the town of Nikopol, street "Alexander Stamboliyski" № 1, built in 1964. The block has four floors with two entrances and 16 apartments with total area 2142.12 square meters</p> <p>Multifamily residential town represented by "Nikopol Vasil Levski 87" is located in the town of Nikopol, street "Vasil Levski" №87, built in 1986 and built up area 2732.10 sq.m, 5 floors with two entrances and 30 apartments.</p> <p>Multifamily residential town represented by "Nikopol Vasil Levski 107" is located in the town of Nikopol, street "Vasil Levski" № 107, a panel of five floors with two entrances and 28 apartments with a total floor area of 2707.72 square meters built in 1984.</p>								
167	Municipality Sevlievo	Implementation of energy efficiency measures in multifamily residential	Implementation of all eligible with CCD mandatory energy saving measures prescribed in the	24.11.2016	24.05.2019	4 660 845.57	85%	Sevlievo;	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock,	14.11.2016

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
		buildings in Sevlievo city.	energy efficiency assessment and technical audit to achieve at least grade "C" energy twenty-three multifamily buildings in Sevlievo, aiming to increase the energy efficiency of buildings and reducing energy costs, improving performance to extend the life cycle of buildings, providing conditions of living environment in accordance with sustainability criteria. In accordance with the Guidelines for Application procedure, the project proposal provides the following activities: Design - preparation of investment projects of twenty-three multifamily buildings, subject to intervention based on mandatory measures made in the preparation and technical energy audit of the buildings; Construction work for input of the energy efficiency measures; Making copyright and construction supervision; Performance of activities of information and publicity; Implementation Audit activities and Organization and Management of the implementation of the planned activities. The realization of the project proposal will contribute to improving the living environment 294 households and improve performance to extend the life cycle of buildings. In accordance with the horizontal policies of the EU, the project will contribute to the implementation of policies at local and national level in the							demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	



No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			field of rational use of energy resources and environmental protection.								
168	Municipality of Provadia	Improving the energy efficiency of cultural infrastructure in Provadia	The project integrates two buildings of cultural infrastructure of Provadia- Community center "Aleko Konstantinov" and Sapareva house. The buildings provide an opportunity to develop an active cultural activities. In general the buildings having many people from all ages. The project provides introducing energy saving measures , which will reduce the cost of energy will be as attractive centers for all ages from Provadia and the municipality as well as for tourists. This provides opportunities and alternatives for keeping young people in Provadia. Energy-saving measures to be introduced are based on energy efficiency audits and audits carried out on the technical performance of buildings.	30.12.2016	30.08.2018	1 031 176.76	85%	Provadia	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	30.12.2016
169	Municipality of Provadia	Improving the energy efficiency of the building of the Regional Office Fire Safety and Protection of Population-Provadia	The building of the Regional Office Fire Safety and Protection of Population-Provadia is a two-storey building, as subsequently built single storey extension on the east side. Since the introduction and operation is used for fire service. In terms of functionality, It is a mixed-use building for administrative and domestic purposes and a garage for fire equipment. The building has no heat supply built by an external heat source. There is a local heating system. Power is	04.01.2017	04.09.2018	138 393.86	85%	Provadia	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Not applicable; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;	04.01.2017

No	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure.Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
			exercised by the low-voltage network to the relevant energy supplier to the region. The project proposes the introduction of energy saving measures as follows: replacement of windows, thermal insulation of external walls, thermal insulation of roofs, increasing the efficiency of the boiler and domestic heating installations, build a solar system for domestic hot water, increasing the efficiency of the illumination system. The proposed measures will lead to a class "C".							[6] Not applicable; [7] Not applicable;	
170	Municipality of Provadia	Increasing the energy efficiency of the residential sector in Provadia town	<p>The project provides increased energy efficiency in the residential sector. In the project proposal includes 3 housing buildings with a total area of 5902.17 m2. It is envisaged implementation of all measures described in the technical passports of residential buildings, as well as compulsory and recommended.</p> <p>The project implementation will ensure profitable operation of residential buildings, which will allow easier maintenance, will provide attractive living conditions in order to reduce the rate of migration to larger cities. In this regard have been formulated and objectives of project proposal, namely to improve the quality of life in peripheral areas in terms of reducing inequalities between peripheral and central areas of the country</p>	13.01.2017	13.09.2018	1 163 583.95	85%	Provadia	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density &gt; 5 000 population);</p> <p>[4] Not applicable;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	13.01.2017