



**ОБЯВЛЕНИЕ ЗА СКЛЮЧЕНИ ДОГОВОРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ
ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНИ В РАСТЕЖ” 2014-2020 г.,
ПРИОРИТЕТНА ОС 2: „ПОДКРЕПА ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ В ОПОРНИ ЦЕНТРОВЕ В ПЕРИФЕРНИТЕ РАЙОНИ“
ПРОЦЕДУРА BG16RFOP001-2.002 „ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ В ПЕРИФЕРНИТЕ РАЙОНИ-2”**

Дата на актуализация: 21.03.2019 г.

№	Наименование на бенефициента	Наименование на проекта	Кратко описание на проекта	Начална дата на изпълнение	Дата на приключване	Общо допустими разходи	Процент на съфинансиране от ЕС	Пощенски код/ Код, съгласно Националния регистър на населените места	Държава	Категории на интервенция
1	Община Малко Търново	Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност на многофамилна жилищна сграда в к-с "Майор Вишняев" на територията на гр. Малко Търново	Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в многофамилна жилищна сграда бл. 7 в к-с "Майор Вишняев" на територията на 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 сградите. Подобрите експлоатационни характеристики на сградата 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	25.02.2019	25.08.2021	523 234.49	85 %	8162	България	[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;

			публичната инфраструктура в град Малко Търново, както и стимулиране на градско-селските връзки. Дейностите за енергийно обновяване ще удължи 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.							
2	Община Малко Търново	Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност на административна сграда на УПБЗН гр. Малко Търново и многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Малко Търново	<p>Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в: 1. Административната сграда на УПБЗН - гр. Малко Търново и на три многофамилни жилищни сгради с административни адреси: 1. гр. Малко Търново, к-с "Изток", бл. 19, 2. гр. Малко Търново, к-с "Изток", бл. 20, 3. гр. Малко Търново, к-с "Изток", бл. 25. 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, включени в проектното предложение. По-добрите експлоатационни характеристики на сградите в обхвата на интервенция значително ще намалят експлоатационните разходи за същите и ще допринесат за удължаването на техния 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 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 Малко Търново, 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 чрез подобряването на културно-социалната среда.</p>	25.02.2019	25.08.2021	1 194 054.34	85 %	8162	България	<p>[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;</p>
3	Община Малко Търново	Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност на две многофамилни жилищни сгради в к-с "Майор Вишняев", гр.	<p>Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в две многофамилни жилищни сгради бл. 5 и бл. 6 в к-с "Майор Вишняев" 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 сградите. По-добрите експлоатационни характеристики на сградите в обхвата на интервенция значително ще намалят експлоатационните разходи за същите и ще допринесат за</p>	25.02.2019	25.08.2021	925 865.52	85 %	8162	България	<p>[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p>

		Малко Търново	удължаването на техния 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 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 Малко Търново, 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 чрез подобряването на културно-социалната среда.							[4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;
4	Община Крумовград	Повишаване на енергийната ефективност на сграда на СУ "Васил Левски" гр. Крумовград	Проектното предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност на сграда на СУ "Васил Левски" гр. Крумовград. СУ "Васил Левски" е разположено в две сгради, в едната сграда се обучават деца в начален етап от първи до четвърти клас, в другата сграда се обучават деца от пети до дванадесети клас, която е обект на настоящото проектно предложение. Сградата е строена през периода 1977 - 1981 година. Разположена е в източната част на имота и разполага със спортна площадка, алеи, обособени тревни площи. Мерките за енергийна ефективност в училището ще се изпълняват въз основа на извършено обследване за енергийна ефективност, придружено от валиден сертификат за енергийни характеристики и обследване за установяване на техническите характеристики на училището с изготвен технически паспорт. На етап кандидатстване е изработен "Инвестиционен проект" във фаза "Работен проект", съгласно ЗУТ и Наредба 4 от 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти. В инвестиционния проект са включени всички задължителни енергоспестяващи мерки, предписани в обследването за енергийна ефективност и всички задължителни мерки, предписани в техническото обследване. В резултат от изпълнението им ще се повиши енергийната ефективност на сградата, ще бъдат намалени разходите за електроенергия, което ще доведе до освобождаване на ресурси, които да бъдат пренасочени за други дейности и ще стимулират хората да останат да живеят в малките населени места. Подобряването на енергийната ефективност на сградата е една от основните предпоставки за повишаване качеството на предлаганите образователни услуги, намаляване на енергийното потребление и опазване на околната среда.	25.02.2019	25.02.2021	1 192 334.47	85 %	6900	България	[1] 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;

5	Община Карнобат	Повишаване на енергийната ефективност в жилищния сектор в град Карнобат - 2	<p>Проектното предложение предвижда ремонт и внедряване на мерки за енергийна ефективност на 3 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.</p> <p>Целевите групи към които е насочен проекта са 78 броя домакинства, преминали в по-горен клас на енергопотребление, 219 живущи в сградите обект на интервенция, както и собствениците на 1 броя стопански обект.</p> <p>Внедрените мерки за енергийна ефективност в многофамилните жилищни сгради ще допринесат за: по-високо ниво на енергийната ефективност на многофамилните жилищни сгради и намаляване на разходите за енергия; подобряване на експлоатационните характеристики и удължаване на жизнения цикъл на сградите.</p>	06.03.2019	06.09.2021	1 172 785.51	85 %	8400	България	<p>[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] 01 Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p> <p>[4] 07 Не се прилага;</p> <p>[5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] 08 Не се прилага;</p> <p>[7] 25 Не се прилага;</p>
6	Община Пещера	Повишаване на енергийната ефективност на социални и жилищни сгради, находящи се в гр. Пещера- II", включващ сградите Дирекция „Социален патронаж“ със звено „Домашен социален патронаж, офиси и кухня“, „Дневен център за деца и младежи с увреждания“, многофамилна жилищна сграда на ул. „Симон Налбант“ 50 и многофамилна жилищна сграда на ул. „Георги Зафиров“ 73	<p>Проектното предложение за получаване на безвъзмездна финансова помощ по процедура чрез конкурентен подбор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP001-2.002, „Енергийна ефективност в периферните райони- 2“, 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 обществените и многофамилните жилищни сгради, находящи се в гр. Пещера, включващ сградите: Дирекция „Социален патронаж“ със звено „Домашен социален патронаж, офиси и кухня“, „Дневен център за деца и младежи с увреждания“, многофамилна жилищна сграда на ул. „Симон Налбант“ 50 и многофамилна жилищна сграда на ул. „Георги Зафиров“ 73</p>	07.03.2019	07.12.2020	1 016 655.37	85 %	4550	България	<p>[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] 01 Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p> <p>[4] 07 Не се прилага;</p> <p>[5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] 08 Не се прилага;</p> <p>[7] 25 Не се прилага;</p>
7	Община Свиленград	Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сгради-	<p>Настоящото проектно предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност на 3 общински сгради- НЧ "Васил Левски" 1933, ОУ "Любен Каравелов" и "Социален център", гр. Свиленград. Проектът предвижда въвеждане на енергоефективни мерки в трите сгради, ремонтни</p>	07.03.2019	07.09.2021	1 151 618.56	85 %	6500	България	<p>[1] 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност,</p>

		общинска собственост	<p>дейности, подобряване на достъпността и други дейности описани в енергийното и техническото обследване. Дейностите в проекта са както следва: предварителни дейности- техническо и енергийно обследване и изготвяне на инвестиционни проекти; дейности предвидени при изпълнение на проекта -СМР, авторски и строителен надзор, управление, публичност и одит. Целевата група са служителите и потребителите на горечитираните институции. Като крайни бенефициенти на проектното предложение се явяват цялото население на община Свиленград, бизнеса, както и гости и посетители в община Свиленград. Планираните дейности ще доведат до подобряване на енергийната ефективност на трите 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 общинските сгради, ще се осигури рентабилна експлоатация на обществените сгради, и ще се подобрят условията за работа и предоставяне на услуги. След реализацията на проекта сградите ще постигнат клас на енергопотребление „ А „.</p>							<p>демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;</p>
8	Община Поморие	Енергийна ефективност в Административна сграда за обществено обслужване - гр. Поморие	<p>Настоящото проектно предложение ще се реализира по Приоритетна Ос 2 и включва дейности за подобряване на енергийната ефективност на Административна сграда за обществено обслужване-гр. Поморие, допринасящи за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено–за намаляване на емисиите на парникови газове в малките градове. Допълнителен ефект от мерките: ще се осигури рентабилна експлоатация на обществената сграда, което ще позволи устойчиво да продължи управлението и поддръжката ѝ. Изпълнението на заложените в проекта дейности ще допринесе за:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Достигане на клас на енергопотребление „А“ в Административна сграда за обществено обслужване-гр. Поморие • Намаляване на разходите за енергия и значителна част от енергията, необходима на сградата да се осигурява от Възобновяем източник-фотоволтаична инсталация; • По-високо ниво на енергийната ефективност: пряко-намаляване на крайното енергийно потребление и косвено-намаляване на емисиите на парникови газове в малките градове–опорни центрове на полицентричната система, съгласно НКПР 2013-2025г. • Постигане на индикативните цели за пестене на енергия за 2020г, заложен в Националния план за действие за енергийна ефективност 2014-2020г; • Осигуряване на по-добро качество на въздуха, условия за живот, достъпна и работна среда в съответствие с критериите за устойчиво развитие; • Подобряване на експлоатационните характеристики за удължаване на жизнения цикъл на сградата; • Запазване на традиционните функции на малките градове-опорни центрове, свързани с предлагане на обществени услуги, не само за местното население, но също и за населението на околните периферни райони. Предвидените мерки за енергийна 	07.03.2019	07.11.2020	1 198 568.67	85 %	8200	България	<p>[1] 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;</p>

			ефективност ще се изпълняват на база извършено обследване за енергийна ефективност, доказващо, че приложените мерки ще доведат до класифициране на сградата като "Сграда с близко до нулево потребление на енергия" по дефиницията от ЗЕЕ. Степен на готовност: съгласуван Технически проект и в сила Разрешение за строеж.							
9	Община Девин	Въвеждане на енергоефективни мерки на сгради на територията на община Девин	<p>Проектното предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност в две сгради в жилищния сектор. В проектното предложение са включени като обект на интервенция следните сгради: - Многофамилната жилищна сграда "Кольо Фичето №1", с адрес гр.Девин, ул.„Родопи“ №4. - Многофамилната жилищна сграда "Кольо Фичето №2" , с адрес гр.Девин, ул.„Родопи“ №2. С изпълнение на предвидените мерки за енергийна ефективност ще се осигурят по-добри условия на живот за жителите в многофамилните жилищни сгради, топлинен комфорт и по-високо качество на жизнената среда. След извършване на дейностите се очаква подобряване на енергийната и ефективност до клас "С", което от своя страна ще допринесе за намаляване на крайното потребление на енергия и съответно удължаване на експлоатационния живот на сградите.</p>	07.03.2019	07.09.2021	1 007 657.30	85 %	4800	България	<p>[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;</p>
10	Община Троян	Повишаване на енергийната ефективност на сградите: административна сграда на общинската администрация на ул. „Захари Стоянов“ №4, гр. Троян (ПУ „Полиция“); МЖС на ул. „Христо Ботев“ №160, гр. Троян, и МЖС на ул. „Христо Ботев“ №266-272, гр. Троян	<p>Проектното предложение за получаване на безвъзмездна финансова помощ по процедура на подбор на проекти BG16RFOP001-2.002 "Енергийна ефективност в периферните райони-2", Приоритетна ос 2: "Подкрепа за енергийна ефективност в опорни центрове в периферните райони" на Оперативна програма "Региони в растеж" 2014-2020 г. е насочено към повишаване на енергийната ефективност на: - административна сграда на общинската администрация на ул. „Захари Стоянов“ №4 в гр. Троян, в която осъществява дейността си Районно управление "Полиция", гр. Троян; - многофамилна жилищна сграда на ул. „Христо Ботев“ №160 в гр. Троян с 12 бр. самостоятелно обособени обекти с жилищно предназначение; - многофамилна жилищна сграда на ул. „Христо Ботев“ №266-272 в гр. Троян с 12 бр. самостоятелно обособени обекти с жилищно предназначение. При изпълнение на предписаните ЕСМ сградите ще удовлетворят изискванията за ЕЕ - топлин съхранение и икономия на енергия в сгради, достигайки клас на енергопотребление "В".</p>	07.03.2019	07.01.2021	1 199 989.40	85 %	5600	България	<p>[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;</p>

11	Община Берковица	Повишаване на енергийната ефективност на сгради в гр. Берковица	<p>Проектът е насочен към повишаване на енергийната ефективност на обществена сграда на държавната и общинска администрация, находяща се в гр. Берковица, ул. Антон Страшимиров № 2, чрез осъществяване на енергоспестяващи мерки. Сградата се намира УПИ XI, кв. 131 по плана на гр. Берковица, ПИ 03928.506.503 по КК на гр. Берковица. Сградата е пусната в експлоатация през 1978 г. Дейностите по проекта ще спомогнат за намаляване разходите за поддръжката на материалната база и разходи за енергопотребление и отопление, като от друга страна ще подобри комфорта и енергийната характеристика на сградата. Допълнителен ефект от мерките ще осигури рентабилната експлоатация, което ще позволи устойчивото ѝ управление и поддръжка във времето. С настоящето проектно предложение се предвижда внедряването на следните ЕСМ и постигане на енергиен клас А на сградата:</p> <p>Мярка В1 – топлоизолиране на външни стени; Мярка В2 – Топлоизолиране на покрив; Мярка В3 - подмяна на дограма; Мярка С1 – подмяна на нафтов котел и ВОИ инсталация; Мярка С2 – Оптимизация на осветителната система – монтаж на светодиодни осветители; 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. В настоящето състояние сградата попада в клас на енергопотребление F от скала на енергопотреблението. При реализиране на всички предложени енергоспестяващи мерки, общият годишен разход на енергия ще се редуцира до 107,843 MWh/y и сградата ще попада в клас А от скала на енергопотреблението. Предложеният пакет от енергоспестяващи мерки ще доведе до значителен екологичен ефект: емисиите на въглероден диоксид ще се редуцират с 131,55 тона/год. Изпълнението на заложените енергоспестяващи мерки значително ще подобри комфорта на работа на служителите и граждани и намали експлоатационните ѝ разходи - с очакван спестовен ефект от 74,67 %.</p>	08.03.2019	08.09.2021	682 229.49	85 %	3500	България	<p>[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] 01 Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p> <p>[4] 07 Не се прилага;</p> <p>[5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] 08 Не се прилага;</p> <p>[7] 25 Не се прилага;</p>
12	Община Нови пазар	Въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяване на Обществена сграда, община Нови пазар, гр.Нови пазар, ул. „Оборище“ №5	<p>Настоящото проектно предложение включва дейности за подобряване на енергийната ефективност на публична сграда с административни и културни функции в 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. Изпълнението на заложените в проектното предложение дейности ще допринесат за:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Достигане клас на енергопотребление „А“ в общинската сграда. • Намаляване на разходите за енергия. • По-високо ниво на енергийната 	08.03.2019	08.03.2021	1 185 230.00	85 %	9900	България	<p>[1] 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] 01 Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p> <p>[4] 07 Не се прилага;</p> <p>[5] 04 Подпомагане на</p>

			<p>ефективност, което пряко да допринесе за намаляване на крайното енергийно потребление и косвено - за намаляване на емисиите на парникови газове в малките градове • Постигане на индикативните национални цели за пестене на енергия за 2020 г., заложи в Националния план за действие за енергийна ефективност 2014- 2020 г.; • Осигуряване на по-добро качество на въздуха, условия за живот и работна среда в съответствие с критериите за устойчиво развитие; • Подобряване на експлоатационните характеристики за удължаване на жизнения цикъл на сградата; • Запазване на традиционните функции на малките градове - опорни центрове, свързани с предлагане на обществени услуги, не само за местното население, но също и за населението на околните периферни райони. Предвидените по проекта енергоспестяващи мерки и задължителните мерки от обследването на техническите характеристики ще се изпълняват въз основа на направените обследвания за съответната сграда.</p>							<p>преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;</p>
13	Община Мездра	<p>Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в една общинска сграда и четири многофамилни жилищни сгради в град Мездра</p>	<p>Проектното предложение предвижда внедряване на мерки за енергийна ефективност в една общинска сграда и четири многофамилни жилищни сгради в град Мездра. Основните мерки, предписани в направените обследвания за енергийни характеристики на сградите и изготвените сертификати са: 1)Административна сграда на пазар град Мездра - 1: Подмяна на съществуващата дограма с PVC дограма с петкамерен профил и двоен стъклопакет; 2: Топлинно изолиране на външни стени; 3: Топлинно изолиране на покрив 2) МЖС гр. Мездра, ул. Христо Ботев 2 - 1: Топлинно изолиране на външни стени; 2: Подмяна на амортизирана дограма; 3: Топлинно изолиране на покрив; 4: Подмяна на стълбищно осветление 3) МЖС гр. Мездра, ул. Дунав №3 и 5: 1: Подмяна на фасадна дограма на обекта с нова; 2: Полагане на топлоизолация от EPS по външните стени; 3: Топлинно изолиране на покрив; 4: Топлинно изолиране на под и 5: Инсталации. 4) МЖС гр. Мездра, ул. "Христо Ботев" № 43- 1: Топлинно изолиране на външни стени; 2: Подмяна на амортизираната дограма с PVC дограма с петкамерен профил и двоен стъклопакет; 3: Топлинно изолиране на покрив; 4: Подмяна на стълбищно осветление. 5) МЖС гр. Мездра, Сердика 7 - 1. Топлоизолация на външни стени; 2 Топлоизолация на покрив; 3. Подмяна на дограма; 4. Смяна на горивна база.</p>	08.03.2019	08.06.2020	1 195 851.98	85 %	3100	България	<p>[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;</p>
14	Община Елхово	<p>Повишаване на енергийна ефективност на сградата на Районна служба „Пожарна безопасност и</p>	<p>Проектното предложение е насочено към Повишаване на енергийна ефективност на сградата на Районна служба „Пожарна безопасност и защита на населението“ (РСПБ) - Елхово. Основната сграда е завършена и въведена в експлоатация през 1958 година, като в следствие към основната сграда са изградени два гаража, единият от които е изпълнен монолитно, а другият е от сглобяема стоманобетонна</p>	08.03.2019	08.03.2021	214 256.95	85 %	8700	България	<p>[1] 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p>

		защита на населението“ (РСГБЗН) - Елхово	<p>конструкция, с ограждане и покритие от панели. Във функционално отношение, представлява масивна двуетажна административна сграда и два гаража за противопожарна техника. Мерките за енергийна ефективност на сградата ще се изпълняват въз основа на извършено обследване за енергийна ефективност, придружени от валиден сертификат за енергийна характеристика по съответната сграда, и обследване за установяване на техническите характеристики на сградата с изготвен технически паспорт. На етап кандидатстване е изработен инвестиционен проект във фаза "технически проект", съгласно ЗУТ и Наредба 4 от 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти. В инвестиционния проект са 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. Изпълнението на заложените в проектното предложение дейности в административната сграда ще допринесат за достигане клас на енергопотребление „В“.</p> <p>Предвидените по проекта енергоспестяващи мерки и задължителните мерки от обследването на техническите характеристики ще се изпълняват въз основа на направените обследвания за административната сграда. В резултат от изпълнението им ще се повиши енергийната ефективност на сградата, ще бъдат намалени разходите за електроенергия, което ще доведе до освобождаване на ресурси, които да бъдат пренасочени за други дейности и ще стимулират хората да останат да живеят в малките населени места.</p>							<p>[2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;</p>
15	Община Елхово	Повишаване на енергийна ефективност на сградата на Регионална дирекция "Гранична полиция"- Елхово	<p>Проектното предложение е насочено към повишаване на енергийна ефективност на сградата на Регионална дирекция "Гранична полиция"-Елхово, в проектното предложение са включени два обекта - административна сграда и сграда с помещения за настаняване на задържани лица (ПНЗЛ) и складове. През 1959 г. е построена сграда с ПНЗЛ и складове, а основната административна сграда е въведена в експлоатация от 1978 г. Сградите включени, в проектното предложение се намират на ул. „Морава“ № 1. Мерките за енергийна ефективност в сградите ще се изпълняват въз основа на извършено обследване за енергийна ефективност, придружени от валиден сертификат за енергийни характеристики по съответната сграда, и обследване за установяване на техническите характеристики на сградите с изготвени технически паспорти. На етап кандидатстване е изработен инвестиционен проект във фаза "технически проект", съгласно ЗУТ и Наредба 4 от 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти. В инвестиционния проект са 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</p>	08.03.2019	08.03.2021	1 142 105.93	85 %	8700	България	<p>[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика</p>

			<p>техническото обследване. Изпълнението на заложените в проектното предложение дейности в административната сграда ще допринесат за достигане клас на енергопотребление „А“, като сградата ПНЗЛ и складове ще допринесат за достигане клас на енергопотребление „В“. Предвидените по проекта енергоспестяващи мерки и задължителните мерки от обследването на техническите характеристики ще се изпълняват въз основа на направените обследвания по съответните сгради. В резултат от изпълнението им ще се повиши енергийната ефективност на сградата, ще бъдат намалени разходите за електроенергия, което ще доведе до освобождаване на ресурси, които да бъдат пренасочени за други дейности и ще стимулират хората да останат да живеят в малките населени места.</p>							<p>във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;</p>
16	Община Ботевград	<p>Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в обществени и многофамилни жилищни сгради на територията на град Ботевград – етап 3</p>	<p>Проект "Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в обществени и многофамилни жилищни сгради на територията на град Ботевград – етап 3" е по приоритетна ос 2 „Подкрепа за енергийната ефективност в опорни центрове в периферните райони“ на ОПРР. В рамките на проекта за 1 обществена сграда (ДГ "Кокиче", кв. 169, ул. "Адриан Атанасов" № 10) и 2 сгради от жилищната инфраструктура ("Космос", бул. "Цар Освободител" № 18, "Явор", бул. "Трети март" № 83) ще бъдат изпълнени следните видове работи: - всички мерки за енергийна ефективност, които са предписани в обследването за енергийна ефективност на всяка от сградите; - дейности по конструктивно възстановяване/усилване, които са предписани в техническия паспорт на сградите; - СМР, които обхващат ремонт и реконструкция на различни части на сградата (важи за сградите, които постигат най-малко клас на енергопотребление „С“ и минимум 60% енергийни спестявания на първична енергия), които са предписани като задължителни в техническия паспорт на сградата; - Съпътстващи строителни и монтажни работи, свързани с изпълнението на мерките за енергийна ефективност и възстановяване на първоначалното състояние, нарушено в резултат на обновяването; - дейности за подобряване достъпа за лица с увреждания до гореспоменатите сгради. За всяка от сградите в рамките на проекта ще бъде изготвен инвестиционен проект, ще бъде изпълнен авторски надзор, оценка на съответствието на инвестиционния проект и строителен надзор по време на строителството. Ще бъде осигурена необходимата информация и публичност и високоефективно управление на проекта. В резултат от изпълнението на проекта ще бъдат обновени 3 сгради, ще се понижи годишното потребление на първична енергия от сградите в размер на 1 609 316,91 kWh/година, ще се намалят годишните нива на парникови газове в размер на еквивалент на 369,80 тона CO2 и 66 домакинства, ще преминат в по-горен клас на енергопотребление.</p>	11.03.2019	11.09.2021	1 154 690.18	85 %	2140	България	<p>[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;</p>
17	Община Ботевград	<p>Въвеждане на мерки за</p>	<p>Проект "Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в обществени и многофамилни жилищни сгради на територията</p>	11.03.2019	11.09.2021	1 115 700.20	85 %	2140	България	<p>[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с</p>

		енергийна ефективност в обществени и многофамилни жилищни сгради на територията на град Ботевград – етап 6	на град Ботевград – етап 6" е по приоритетна ос 2 „Подкрепа за ЕЕ в опорни центрове в периферните райони" на ОПРР. В рамките на проекта за 4 сгради от жилищната инфраструктура на гр. Ботевград ("Гурко", ул. "Гурко" № 11, "Звезда", бул. "Цар Освободител" № 20, "Златна панела", ж. к. "Васил Левски", бл. 24, "Трети март", бул. "Трети март" № 73) ще бъдат изпълнени следните видове работи: - всички мерки за енергийна ефективност, които са предписани в обследването за енергийна ефективност на всяка от сградите; - дейности по конструктивно възстановяване/усилване, които са предписани в техническия паспорт на сградите; - СМР, които обхващат ремонт и реконструкция на различни части на сградата (важи само за сградите, които постигат най-малко клас на енергопотребление „С" и минимум 60% енергийни спестявания на първична енергия), които са предписани като задължителни в техническия паспорт на сградата; - Съпътстващи строителни и монтажни работи, свързани с изпълнението на мерките за енергийна ефективност и възстановяване на първоначалното състояние, нарушено в резултат на обновяването; - дейности за подобряване достъпа за лица с увреждания до гореспоменатите сгради. За всяка от сградите в рамките на проекта ще бъде изготвен инвестиционен проект, ще бъде изпълнен авторски надзор, оценка на съответствието на инвестиционния проект и строителен надзор по време на строителството. Ще бъде осигурена необходимата информация и публичност и високоефективно управление на проекта. В резултат от изпълнението на проекта ще бъдат обновени 4 сгради, ще се понижи годишното потребление на първична енергия от сградите в размер на 1 446 780,20 kWh/година, ще се намалят годишните нива на парникови газове в размер на еквивалент на 291,93 тона CO2 и 80 домакинства, ще преминат в по-горен клас на енергопотребление.							цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;
18	Община Ботевград	Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в обществени и многофамилни жилищни сгради на територията на град Ботевград – етап 4	Проект "Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в обществени и многофамилни жилищни сгради на територията на град Ботевград – етап 4" е по приоритетна ос 2 „Подкрепа за енергийната ефективност в опорни центрове в периферните райони" на ОПРР. В рамките на проекта за 1 обществена сграда (ОУ "Св. Св. Кирил и Методий", кв. 178, ул. "Адриан Атанасов" № 8) и 2 сгради от жилищната инфраструктура ("Венец", Ботевград, бул. "България" № 8 и "ЖСК Стара планина", Ботевград, ул. "Стара планина" № 18, вх. А, Б) в гр. Ботевград ще бъдат изпълнени следните видове работи: - всички мерки за енергийна ефективност, които са предписани в обследването за енергийна ефективност на всяка от сградите; - дейности по конструктивно възстановяване/усилване, които са предписани в техническия паспорт на сградите; - СМР, които обхващат ремонт и реконструкция на различни части на сградата (важи само за сградите, които постигат най-малко клас на енергопотребление „С" и минимум 60% енергийни спестявания на първична енергия), които са предписани като	11.03.2019	11.09.2021	1 137 064.66	85 %	2140	България	[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);

			<p>задължителни в техническия паспорт на сградата; - Съпътстващи строителни и монтажни работи, свързани с изпълнението на мерките за енергийна ефективност и възстановяване на първоначалното състояние, нарушено в резултат на обновяването; - Подобряване достъпа за лица с увреждания до гореспоменатите сгради. За всяка от сградите в рамките на проекта ще бъде изготвен инвестиционен проект, ще бъде изпълнен авторски надзор, оценка на съответствието на инвестиционния проект и строителен надзор по време на строителството. Ще бъде осигурена необходимата информация и публичност и високоефективно управление на проекта. В резултат от изпълнението на проекта ще бъдат обновени 3 сгради, ще се понижи годишното потребление на първична енергия от сградите в размер на 1 038 995,00 kWh/година, ще се намалят годишните нива на парникови газове в размер на еквивалент на 242,50 тона CO2 и 44 домакинства, ще преминат в по-горен клас на енергопотребление.</p>							<p>[4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;</p>
19	Община Ботевград	<p>Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в обществени и многофамилни жилищни сгради на територията на град Ботевград – етап 2</p>	<p>Проект "Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в обществени и многофамилни жилищни сгради на територията на град Ботевград – етап 2" е по приоритетна ос 2 „Подкрепа за енергийната ефективност в опорни центрове в периферните райони“ на ОПРР. В рамките на проекта за 1 обществена сграда (Сграда "Военен клуб") и 3 сгради от жилищната инфраструктура ("Синчец", ул. "17-ти ноември" № 7, "Зора", ул. "Бенковска" № 26, вх. А, ул. "Г. С. Раковски" № 25, вх. Б, "Урвич", Ботевград, бул. "България" № 4) ще бъдат изпълнени следните видове работи: - всички мерки за енергийна ефективност, които са предписани в обследването за енергийна ефективност на всяка от сградите; - дейности по конструктивно възстановяване/усилване, които са предписани в техническия паспорт на сградите; - СМР, които обхващат ремонт и реконструкция на различни части на сградата (важи за сградите, които постигат най-малко клас на енергопотребление „С“ и минимум 60% енергийни спестявания на първична енергия), които са предписани като задължителни в техническия паспорт на сградата; - съпътстващи строителни и монтажни работи, свързани с изпълнението на мерките за енергийна ефективност и възстановяване на първоначалното състояние, нарушено в резултат на обновяването; - подобряване достъпа за лица с увреждания до гореспоменатите сгради. За всяка от сградите в рамките на проекта ще бъдат извършени следните дейности: изготвяне на инвестиционен проект, упражняване на авторски надзор, оценка на съответствието на инвестиционния проект и строителен надзор по време на строителството. Ще бъде осигурена необходимата информация и публичност и високоефективно управление на проекта. В резултат от изпълнението на проекта ще бъдат обновени 4 сгради, ще се понижи годишното потребление на първична енергия от сградите в размер на 1 156 129,80 kWh/година, ще се намалят</p>	11.03.2019	11.09.2021	1 127 862.10	85 %	2140	България	<p>[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;</p>

			годишните нива на парникови газове в размер на еквивалент на 258,41 тона CO2 и 52 домакинства, ще преминат в по-горен клас на енергопотребление.							
20	Община Ботевград	Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в обществени и многофамилни жилищни сгради на територията на град Ботевград – етап 1	<p>Проект "Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в обществени и многофамилни жилищни сгради на територията на град Ботевград – етап 1" е по приоритетна ос 2 „Подкрепа за енергийната ефективност в опорни центрове в периферните райони“ на ОПРР. В рамките на проекта за 1 обществена сграда (ПУ на МВР, ул. „Свобода“ № 11) и 4 сгради от жилищната инфраструктура ("Славейков 20", кв. 39, ул. "Славейков" № 20, вх. А, Б; "Янтра", ул. "Янтра" № 4, "Зелин", ул. "Стефан Караджа" № 2, "Александрови", ул. "Стара планина" № 16) ще бъдат изпълнени следните видове работи: - всички мерки за енергийна ефективност, които са предписани в обследването за енергийна ефективност на всяка от сградите; - дейности по конструктивно възстановяване/усилване, които са предписани в техническия паспорт на сградите; - СМР, които обхващат ремонт и реконструкция на различни части на сградата (важи само за сградите, които постигат най-малко клас на енергопотребление „С“ и минимум 60% енергийни спестявания на първична енергия), които са предписани като задължителни в техническия паспорт на сградата; - Съпътстващи строителни и монтажни работи, свързани с изпълнението на мерките за енергийна ефективност и възстановяване на първоначалното състояние, нарушено в резултат на обновяването; - Дейности за подобряване достъпа за лица с увреждания до гореспоменатите сгради. За всяка от сградите в рамките на проекта ще бъде изготвен инвестиционен проект, ще бъде изпълнен авторски надзор, оценка на съответствието на инвестиционния проект и строителен надзор по време на строителството. Ще бъде осигурена необходимата информация и публичност и високоефективно управление на проекта. В резултат от изпълнението на проекта ще бъдат обновени 5 сгради, ще се понижи годишното потребление на първична енергия от сградите в размер на 1 251 750,90 kWh/год., ще се намалят годишните нива на парникови газове в размер на еквивалент на 249,75 тона CO2 и 30 домакинства, ще преминат в по-горен клас на енергопотребление.</p>	11.03.2019	11.09.2021	1 121 903.78	85 %	2140	България	<p>[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;</p>
21	Община Ботевград	Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в обществени и многофамилни жилищни сгради на територията на град Ботевград – етап 5	<p>В рамките на проекта за 1 обществена сграда (Физкултурен салон на ОУ "Н. Й. Вапцаров") и 2 сгради от жилищната инфраструктура ("Детелина", Ботевград, ул. "Александър Стамболийски" № 39, вх. А, Б и "Хоризонт", Ботевград, ул. "Патриарх Евтимий" № 70, вх. А, Б, В) в гр. Ботевград ще бъдат изпълнени следните видове работи: - всички мерки за енергийна ефективност, които са предписани в обследването за енергийна ефективност на всяка от сградите; - дейности по конструктивно възстановяване/усилване, които са предписани в техническия паспорт на сградите; - СМР, които обхващат ремонт и реконструкция на различни части на сградата (важи за</p>	11.03.2019	11.09.2021	1 102 262.88	85 %	2140	България	<p>[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност,</p>

			<p>всички сгради в обхвата на проектното предложение, тъй като те постигат най-малко клас на енергопотребление „В“ и минимум 60% енергийни спестявания на първична енергия), които са предписани като задължителни в техническия паспорт на сградата; - Съпътстващи строителни и монтажни работи, свързани с изпълнението на мерките за енергийна ефективност и възстановяване на първоначалното състояние, нарушено в резултат на обновяването; - дейности за подобряване достъпа за лица с увреждания до гореспоменатите сгради. За всяка от сградите в рамките на проекта ще бъде изготвен инвестиционен проект, ще бъде изпълнен авторски надзор, оценка на съответствието на инвестиционния проект и строителен надзор по време на строителството. Ще бъде осигурена необходимата информация и публичност и високоефективно управление на проекта. В резултат от изпълнението на проекта ще бъдат обновени 3 сгради, ще се понижи годишното потребление на първична енергия от сградите в размер на 1 219 085,90 kWh/година, ще се намалят годишните нива на парникови газове в размер на еквивалент на 241,84 тона CO₂ и 40 домакинства, ще преминат в по-горен клас на енергопотребление.</p>							<p>демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;</p>
22	Община Попово	Подобряване на енергийната ефективност на 3 жилищни сгради в гр. Попово	<p>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. 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 6 661.39 м² на адрес: 1. ж.к. "Младост" бл. №4 - РЗП 2 543 м²; 2. ж.к. "Младост" бл. №111 - РЗП 3 034 м²; 3. ул. "Дряновска" №34-1 084 м². С реализиране на настоящият проект се очаква годишното намаление на потребната електроенергия да бъде около 1 158 653,00 KWh/год., а емисиите от парникови газове да се редуцират с 380.70 тона CO₂/годишно.</p>	14.03.2019	14.11.2020	1 191 664.44	85 %	7800	България	<p>[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;</p>
23	Община Златоград	Въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяване на многофамилни жилищни сгради - "Ахрида 22", "Тракия", "Къща Виктория", "Велико	<p>Проектното предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност и удължаване на жизнения цикъл на многофамилни жилищни сгради в град Златоград. Това са къщи, собственост на сдружения на собственици "Ахрида 22", "Тракия", "Къща Виктория", "Велико Търново", "Раз Цвет", "Фамилна къща Чаушеви", "Синчец", "Братя Хъмчеви", "Гогаджови", "Фамилия Касабови" и "Текстилки блок" в град Златоград. Понастоящем жилищата в тези сгради са енергийно неефективни, защото голяма част от тях се отопляват на твърдо гориво. Това е предпоставка за замърсяването на въздуха в града. Подобряването на енергийната ефективност</p>	14.03.2019	14.07.2021	875 445.16	85 %	4980	България	<p>[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p>

		Търново", "Раз Цвет", "Фамилна къща Чаушеви", "Синчец", "Братя Хъмчеви", "Гогаджови", "Фамилия Касабови" и "Текстилни блок", в град Златоград", с акроним "ZlatownEECO2-4	на сградите ще допринесе за подобряване на качеството на въздуха и качеството на живот в град Златоград, също така, ще допринесе за подобряване привлекателността на града, подобрявайки облика на сградите. В проекта са включени сгради, повечето от които построени през 60-те години на миналия век, някои са надстроени през 80-те, но не са обновявани цялостно. Видно от изготвените обследвания и технически проекти, единадесетте сгради имат нужда от въвеждане на мерки за повишаване на енергийната ефективност и също мерки за конструктивно укрепване, които да гарантират удължаване на периода на ползване и подобряване на условията на живот в тях. Към настоящия момент те са с нисък клас на енергопотребление от "G", "F" и "E". Мерките, които са предписани за достигане на по-висок енергиен клас на сградите са: топлинно изолиране на външни стени, подмяна на метална и дървена дограма с дограма PVC, със стъклопакет, топлинно изолиране на покрив, топлинно изолиране на под и други. До сградите е предвиден достъп за хора в неравностойно положение. В една от сградите се извършва стопанска дейност.							[4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;
24	Община Златоград	Въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяване на многофамилни жилищни сгради - "Саралийски", "Пехливанови", "Хаджиеви", "Зюмбюл", "Сватевци" и блокове №190, №195 А, в град Златоград", с акроним ZlatownEECO2-3	Проектното предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност и удължаване на жизнения цикъл на многофамилни жилищни сгради в град Златоград. Това са къщи, собственост на сдружения на собственици "Саралийски", "Пехливанови", "Хаджиеви", "Зюмбюл", "Сватевци" и блокове №190, №195 А, в град Златоград. Понастоящем жилищата в тези сгради са енергийно неефективни, защото голяма част от тях се отопляват на твърдо гориво. Това е предпоставка за замърсяването на въздуха в града. Подобряването на енергийната ефективност на сградите ще допринесе за подобряване на качеството на въздуха и качеството на живот в град Златоград, също така, ще допринесе за подобряване привлекателността на града, подобрявайки облика на сградите. Повечето от включените сгради в проектното предложение са построени през 60-те години на миналия век. През 80-те години една част от тях са претърпели преустройства, били са надстроени, но никоя от сградите не е обновявана цялостно. Видно от изготвените обследвания и технически проекти, седемте сгради имат нужда от въвеждане на мерки за повишаване на енергийната ефективност и също мерки за конструктивно укрепване, които да гарантират удължаване на периода на ползване и подобряване на условията на живот в тях. Към настоящия момент сградите са с нисък клас на енергопотребление - "G", "F" и "E". Мерките, които са предписани за достигане на по-висок енергиен клас са: топлинно изолиране на външни стени, подмяна на метална и дървена дограма с дограма PVC, със стъклопакет, топлинно изолиране на покрив, топлинно изолиране на под. До сградите е предвиден достъп за хора в неравностойно положение.	14.03.2019	14.07.2021	791 136.11	85 %	4980	България	[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;

25	Община Златоград	<p>Въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяване на многофамилни жилищни сгради - "Анжерови", "Дарина", "Йосиф Кехайов", "Бочукови-Златоград", "Аристе", "Пролет" и блокове №178, "Белия дом", в град Златоград", с акроним ZlatownEECO2-2.</p>	<p>Проектното предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност и удължаване на жизнения цикъл на многофамилни жилищни сгради в град Златоград. Това са къщи, собственост на сдружения на собственици "Анжерови", "Дарина", "Йосиф Кехайов", "Бочукови-Златоград", "Аристе", "Пролет" и блокове №178, "Белия дом", в град Златоград.</p> <p>Понастоящем жилищата в тези сгради са енергийно неефективни, защото голяма част от тях се отопляват на твърдо гориво. Това е предпоставка за замърсяването на въздуха в града. Подобряването на енергийната ефективност на сградите ще допринесе за подобряване на качеството на въздуха и качеството на живот в град Златоград, също така, ще допринесе за подобряване привлекателността на града, подобрявайки външния вид на сградите. В проекта са включени сгради построени през 60-те, 70-те и 80-те години, които от тогава до сега не са обновявани цялостно. Видно от изготвените обследвания и технически проекти, осемте сгради имат нужда от въвеждане на мерки за повишаване на енергийната ефективност и извършване на мерки за конструктивно укрепване, за да се гарантира удължаване на периода на ползване на сградите. Към настоящия момент осемте сгради са с нисък клас на енергопотребление от "G", "F" и "E". Мерките, които са предписани за достигане на по-висок енергиен клас на сградите са: топлинно изолиране на външни стени, подмяна на метална и дървена дограма с дограма PVC, със стъклопакет, топлинно изолиране на покриви, подмяна на осветление. До сградите е предвиден достъп за хора в неравностойно положение. В сградите не се извършва стопанска дейност, с изключение на бл.178, където има стопански обект.</p>	14.03.2019	14.07.2021	1 098 045.31	85 %	4980	България	<p>[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] 01 Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p> <p>[4] 07 Не се прилага;</p> <p>[5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] 08 Не се прилага;</p> <p>[7] 25 Не се прилага;</p>
26	Община Златоград	<p>Въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяване на многофамилни жилищни сгради - "Станко и Даниел Пееви", "Орфей", "Мила" и блокове №174, №177, №189, в град Златоград", с акроним ZlatownEECO2-1</p>	<p>Проектното предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност и удължаване на жизнения цикъл на многофамилни жилищни сгради в град Златоград. Това са къщи, собственост на сдружения на собственици "Станко и Даниел Пееви", "Орфей", "Мила" и блокове №174, №177, №189 в град Златоград. Понастоящем жилищата в тези сгради са енергийно неефективни, защото голяма част от тях се отопляват на твърдо гориво. Това е предпоставка за замърсяването на въздуха в града. Подобряването на енергийната ефективност на сградите ще допринесе за подобряване на качеството на въздуха и качеството на живот в град Златоград, също така, ще допринесе за подобряване привлекателността на града, подобрявайки външния вид на сградите. В проекта са включени сгради, повечето от които построени през 60-те, 70-те и 80-те години, които от тогава до сега не са обновявани цялостно. Видно от изготвените обследвания и технически проекти, осемте сгради имат нужда от въвеждане на мерки за повишаване на енергийната ефективност, една от тях има потенциал за достигане на клас "A" на енергопотребление, и извършване на мерки за</p>	14.03.2019	14.07.2021	917 881.44	85 %	4980	България	<p>[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] 01 Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p> <p>[4] 07 Не се прилага;</p> <p>[5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] 08 Не се прилага;</p> <p>[7] 25 Не се прилага;</p>

			конструктивно укрепване, които да гарантират удължаването на жизнения цикъл. Към настоящия момент шестте сгради са с нисък клас на енергопотребление от "G", "F" и "E". Мерките, които са предписани за достигане на по-висок енергиен клас на сградите са: топлинно изолиране на външни стени, подмяна на метална и дървена дограма с дограма PVC, със стъклопакет, топлинно изолиране на покриви, подмяна на осветление. До сградите е предвиден достъп за хора в неравностойно положение. В сградите не се извършва стопанска дейност.							
27	Община Генерал Тошево	Повишаване на енергийната ефективност в обществени сгради, с адреси: ул. "Д. Благов" № 6; ул. "Васил Априлов" № 18, ул. „Трети март“ № 8 А и многофамилни жилищни сгради, с адреси: ул. "Васил Априлов" № 2, ул. "Трети март" № 10“, в гр. Генерал Тошево	Проектното предложение включва изпълнение на мерки за енергийна ефективност в четири обществени и две 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 предоставяне на по-добри и качествени услуги на населението в града. Изпълнените строително-ремонтни и монтажни работи ще осигурят по-добра работна среда и по-добри условия на живот за гражданите, ще повишат качеството на въздуха.	15.03.2019	15.09.2020	1 199 910.55	85 %	9500	България	[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;
28	Община Разлог	Повишаване на енергийната ефективност на административни сгради на РУ - гр. Разлог и РСПБЗН - гр. Разлог	Проектът "Повишаване на енергийната ефективност на административни сгради на РУ – гр.Разлог и РСПБЗН - гр. Разлог" предвижда прилагане на мерки за енергийна ефективност в административни сгради публична държавна собственост, в които се помещават Районно управление "Полиция" – град Разлог и Районна служба „Пожарна безопасност и защита на населението“ гр. Разлог“. В проекта са включени дейности по конструктивно възстановяване/усилване на сградата, изпълнение на мерки за енергийна ефективност, предварително са извършени обследвания за енергийна ефективност и технически обследвания на сградата. Изпълнението на проекта 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. Преки бенефициенти по проекта са 74	15.03.2019	15.09.2021	794 950.19	85 %	2760	България	[1] 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика

			души, които работят там. Енергийните мерки, които ще бъдат приложени ще имат и допълнителен ефект - осигуряване на рентабилна експлоатация на сградите на държавната администрация, което ще позволи устойчиво да продължи управлението и поддръжката им. Реализацията на настоящия проект ще подкрепи община Разлог в нейната целенасочена политика към подобряване на жизнения стандарт и условията на живот на местното население. Целите на настоящия проект съответстват на целите заложи в Интегрирания план за градско възстановяване и развитие на град Разлог. Проектното предложение съответства на целите на Приоритетна ос 2 "Подкрепа за енергийна ефективност в опорни центрове в периферните райони" на ОПРР 2014-2020 г. и Тематична цел 4 "Подкрепа на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори", съгласно Общия Регламент № 1303/2013г.							във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;
29	Община Генерал Тошево	Повишаване на енергийната ефективност в сградата на Районен съд - Генерал Тошево, ул. "Опълченска" № 1 и многофамилни жилищни сгради в гр. Генерал Тошево, с адреси: ул. "Васил Априлов" № 4, ул. "Трети март" № 6 и ул. "Трети март" № 38	Проектното предложение включва изпълнение на мерки за енергийна ефективност в една обществена и 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 предоставяне на по-добри и качествени услуги на населението в града. Изпълнените строително-ремонтни и монтажни работи ще осигурят по-добра работна среда и по-добри условия на живот за гражданите, ще повишат качеството на въздуха.	18.03.2019	18.09.2020	1 197 809.93	85 %	9500	България	[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;
30	Община Севлиево	Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в административната сграда на Община 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 административната сградата на Община 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	18.03.2019	18.03.2020	1 138 213.31	85 %	5400	България	[1] 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони

			дейности по СМР за въвеждане на енергоефективни мерки, авторски и строителен надзор, публичност, управление и изпълнение на предвидените дейности.							(среднонаселени, с население >5 000 души); [4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;
31	Община Белоградчик	Изпълнение на мерки за повишаване енергийната ефективност на многофамилна жилищна сграда и на сграда ПОС за предоставяне на образователни и социални услуги в гр. Белоградчик	<p>Проектното предложение е насочено към внедряване на енергийни мерки в многофамилна жилищна сграда и сграда ПОС за предоставяне на социални и образователни услуги, 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 многофамилна жилищна сграда, със създадено СС "Здравец 21-30" и сграда с функциониращи социална и образователна услуги. От реализацията на проектните дейности ще са облагодетелствани не само собствениците и ползвателите на сградите, но и населението като цяло, тъй като подобряване от енергийната им ефективност, 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.</p>	18.03.2019	18.09.2021	985 744.50	85 %	3900	България	<p>[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;</p>
32	Община Белоградчик	Изпълнение на мерки за повишаване енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр. Белоградчик	<p>Проектното предложение е насочено към внедряване на енергийни мерки в 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 - 5 на брой, със създадени Сдружения на собственици, както следва: "Идеален център", гр. Белоградчик, ул. Княз Борис I № 1-3, "Зора", гр. Белоградчик, ул. Княз Борис I № 26, "Балтона", гр. Белоградчик, ул. Княз Борис I № 28, "Успех", гр. Белоградчик, ул. Княз Борис I № 27, "Здравец 12-19", гр. Белоградчик, ж.к. Здравец № 12-19.</p> <p>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</p>	21.03.2019	21.09.2021	1 196 309.29	85 %	3900	България	<p>[1] 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] 01 Безвъзмездни средства; [3] 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] 07 Не се прилага; [5] 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p>

			<p>на интервенция ще се създадат условия за по-добър живот, комфорт и повишаване качеството на жизнената среда.</p> <p>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>[6] 08 Не се прилага; [7] 25 Не се прилага;</p>
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

**INFORMATION FOR ISSUED ORDERS/ AWARDED GRANT UNDER
OPERATIONAL PROGRAMME "REGIONS IN GROWTH" 2014-2020,
PRIORITY AXIS 2 „SUPPORT FOR ENERGY EFFICIENCY IN SUPPORT CENTRES IN PERIPHERAL AREAS“
PROCEDURE BG16RFOP001-2.002 „ENERGY EFFICIENCY IN PERIPHERAL AREAS-2”**

Date of last update 21.03.2019

№	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	Total eligible expenditure in BGN	Union co-financing rate	Postal Code/ Code, according to the National Register of Settlements	Country	Category of intervention
1	Municipality of Malko Tarnovo	Reconstruction , modernization and introduction of energy efficiency measures in multifamily residential building in complex "Major Vishnyaev" in the city of Malko Tarnovo	The project proposal envisages the introduction of energy efficiency measures in multifamily building bl. 7 in "Major Vishnyaev" complex in the city 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 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 Malko Tarnovo and stimulate urban-rural connections .The activities for energy upgrade will extend the life of building, reduce maintenance costs and help reduce greenhouse gases, will stimulate people to remain living in small settlements.	25.02.2019	25.08.2021	523 234.49	85 %	8162	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;
2	Municipality of Malko Tarnovo	Reconstruction, modernization and introduction of energy efficiency measures in administrative and multifamily residential buildings on the territory of the town of Malko Tarnovo	The project proposal envisages the introduction of energy efficiency measures in: 1. The administrative building of the State Agency for Industrial Development in Malko Tarnovo and three multifamily residential buildings with administrative addresses: 1. Town of Malko Tarnovo, Iztok complex, bl. 19 2. Town of Malko Tarnovo, Iztok complex, bl. 20 3. town of Malko Tarnovo, Iztok complex, bl. 25 The planned activities include introducing the energy saving measures prescribed by the consultant and performing the energy-related measures in the technical passport, in order to achieve at least the energy consumption class "C" in the buildings included in the project proposal. Better performance of buildings within the scope of intervention will significantly reduce their operating costs and	25.02.2019	25.08.2021	1 194 054.34	85 %	8162	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; 013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas

			contribute to extending their life cycle. The project aims to meet the following thematic objectives under the General Regulation 1303/2013: Thematic Objective 4 "Supporting the transition to a low-carbon economy in all sectors". The interventions under the project proposal will contribute to the achievement of the indicative national energy savings targets for 2020 according to the National Energy Efficiency Action Plan 2014-2020. The aim is to address adequately the problems related to the increased migration to the big ones and medium-sized towns, better quality of life and cultural services and the modernization of public infrastructure in the town of Malko Tarnovo, as well as the stimulation of urban-rural ties. bursement will prolong the life of buildings, reduce maintenance costs and contribute to reducing greenhouse gases, will encourage people to remain living in small settlements through improved cultural and social environment.							(intermediate density > 5 000 population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;
3	Municipality of Malko Tarnovo	Reconstruction , modernization and introduction of energy efficiency measures in two multifamily residential buildings in "Major Vishnyaev" complex in the city of Malko Tarnovo	The project proposal envisages the introduction of energy efficiency measures in two multifamily building bl. 5 end bl.6 in "Major Vishnyaev" complex in the city 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 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 Malko Tarnovo and stimulate urban-rural connections .The activities for energy upgrade will extend the life of building, reduce maintenance costs and help reduce greenhouse gases, will stimulate people to remain living in small settlements.	25.02.2019	25.08.2021	925 865.52	85 %	8162	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;
4	Municipality of Krumovgrad	Improving the energy efficiency of a building of high school "Vasil Levski", Krumovgrad town	The project proposal is aimed at increasing the energy efficiency of a building of high school "Vasil Levski", Krumovgrad. High school "Vasil Levski" is located in two buildings, one of which is teaching children in the first stage from the first to the fourth grade, while the other building is teaching children from the fifth to the twelfth grade, which is the subject of this project proposal. The building was built between 1977 and 1981. It is located in the eastern part of the property and has a playground, alleys, separate lawns. Energy efficiency measures in the school will be implemented on the basis of an energy efficiency audit accompanied by a valid energy performance certificate and a survey to establish the technical characteristics of the school with a technical passport. At the stage of application, an "Investment project" is being developed in the Phase "Detailed Design", in accordance with the	25.02.2019	25.02.2021	1 192 334.47	85 %	6900	Bulgaria	[1] 013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;

			<p>Territorial Planning Act and Ordinance 4 of 2001 on the scope and content of the investment projects. The investment project includes all mandatory energy saving measures prescribed in the energy efficiency audit and all mandatory measures prescribed in the technical audit. As a result of their implementation, the energy efficiency of the building will be increased, electricity costs will be reduced, which will lead to the release of resources to be redirected to other activities and will stimulate people to live in small settlements. Improving the energy efficiency of the building is one of the main prerequisites for improving the quality of educational services offered, reducing energy consumption and protecting the environment.</p>								<p>[6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;</p>
5	Municipality of Karnobat	Increasing the energy efficiency in housing in the town of Karnobat - 2	<p>The project proposal provides repair and implementation of energy efficiency measures to 3 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 78 the number of households passed in a higher class of energy, 219 residents in buildings subject to intervention, as well as owners of number 1 commercial site. 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.</p>	06.03.2019	06.09.2021	1 172 785.51	85 %	8400	Bulgaria	<p>[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;</p>	
6	Municipality of Peshtera	<p>Energy efficiency improvement of public and residential buildings, located in town of Peshtera II- including the buildings: "Social Patronage Directorate- Domestic social patronage, offices and kitchen", "Daily center for young people with disabilities" and multi-family residential buildings on the streets "Simon Nalbant" 50 and "Georgi Zafirov" 73</p>	<p>The project proposal for gratuitous financial aid under the procedure for gratuitous funding BG16RFOP001-2.002 „Energy efficiency in peripheral areas- 2", 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 public and residential buildings, located in town of Peshtera- including the buildings: "Social Patronage Directorate- Domestic social patronage, offices and kitchen", "Daily center for young people with disabilities" and multi-family residential buildings on the streets "Simon Nalbant" 50 and "Georgi Zafirov" 73</p>	07.03.2019	07.12.2020	1 016 655.37	85 %	4550	Bulgaria	<p>[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; 013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;</p>	
7	Municipality of Svilengrad	Implementation of energy efficiency measures in municipal property buildings	<p>The project proposal aims to increasing the energy efficiency of 3 municipal buildings - "Vasil Levski" 1933 Community center, Lyuben Karavelov Primary School and "Social Center", Svilengrad. The project envisages the introduction of energy-efficient measures in the</p>	07.03.2019	07.09.2021	1 151 618.56	85 %	6500	Bulgaria	<p>[1] 013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting</p>	

			<p>three buildings, repair works, improvement of accessibility and other activities described in the energy and technical survey. The project activities are as follows: preliminary activities - technical and energy auditing and design, construction and assembly works, design and construction supervision, management, publicity and auditing. The target group is the employees and users of the above-mentioned institutions. The final beneficiaries of the project proposal are the whole population of Svilengrad Municipality, the business as well as those passing through the territory of Svilengrad Municipality. The planned activities will improve the energy efficiency of the three buildings which will directly contribute to reducing final energy consumption and indirectly to reducing greenhouse gas emissions. As a result of the project, the municipal buildings will be modernized, cost-effective operation of public buildings will be improved and the conditions for work and service provision will be improved. Once the project has been implemented, buildings will achieve an "A" energy consumption class.</p>							<p>measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07 Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;</p>
8	Municipality of Pomorie	Energy Efficiency in the Administrative Building for Public Service - Pomorie	<p>This project proposal will be implemented under Priority Axis 2 and includes activities for improving the energy efficiency in the Administrative Building for Public Service - 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. The implementation of the activities envisaged in the project will contribute to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Achieving the energy consumption class "A" in the Administrative building for public service-Pomorie • Reducing energy costs and a significant part of the required energy will be provided by the Renewable Source-Solar Plant; • Higher energy efficiency: direct - reduction of final energy consumption and indirectly - reduction of greenhouse gas emissions in small towns - supporting centers of the polycentric system, according to the NCS 2013-2025; • Achieving the indicative 2020 energy savings targets set out in the National Action Plan for Energy Efficiency 2014-2020; • Ensure better air quality, living conditions, accessible and working environment in accordance with sustainable development criteria; • Improving performance to extend the life cycle of the building; • Preservation of the traditional functions of small town-supporting centers related to the provision of public services not only to the local population but also to the population of the surrounding peripheral areas. <p>The energy efficiency measures will be implemented on the basis of an energy efficiency audit, proving that the measures implemented will cover the concept of the building as a "Near-zero energy building" as defined by the Energy Efficiency Act. Degree of readiness: Technical Project and Building Permit.</p>	07.03.2019	07.11.2020	1 198 568.67	85 %	8200	Bulgaria	<p>[1] 013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07 Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;</p>
9	Municipality of Devin	Establishment of energy efficient measures for buildings on the territory	<p>The project offer's target is increasing the energy efficiency of two buildings in the residential sector. In this project offer are included the following buildings as an object of intervention. -The multi-family</p>	07.03.2019	07.09.2021	1 007 657.30	85 %	4800	Bulgaria	<p>[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock,</p>

		of municipality of Devin	residential building "Kolyo Ficheto №1", address: Devin, 4 Rodopi str. - The multi-family residential building "Kolyo Ficheto №2", address: Devin, 2 Rodopi str. The implementing the provided energy efficiency measures will ensure better living conditions for the residents of the multi-family residential buildings, heating comfort and higher quality of the living environment. It is expected that after performing the activities for improving energy efficiency and efficiency will be up to class "C". This will contribute for reduction of the final consumption of energy and respectively will prolong the life of the buildings.								demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07 Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;
10	Municipality of Troyan	Enhancement of the energy efficiency of the buildings: administrative building of the state administration at 4, Zahari Stoyanov Str., Troyan (police station); multi-family residential buildings at "Hristo Botev" Str., 160, Troyan, and 266-272 Hristo Botev Str., Troyan	The project proposal for awarding grants under the project selection procedure BG16RFOP001-2.002 Energy Efficiency in Peripheral Areas -2, Priority Axis 2 "Support for Energy Efficiency in Supporting Centers in Peripheral Areas of Operational Program "Regions in Growth" 2014-2020 aims to increase the energy efficiency of: administrative building of Regional Police Department on 4th Zahari Stoyanov Str. in town of Troyan; multi-family residential building at 160th Hristo Botev Str. in town of Troyan with 12 pcs. Separate residential units with residential purpose; multi-family residential building at 266-272nd Hristo Botev Str. in town of Troyan with 12 pcs. separate residential units with residential purpose. In fulfilling the prescribed ESMs, buildings will meet EE requirements for heat conservation and energy savings in buildings, reaching the energy consumption class B.	07.03.2019	07.01.2021	1 199 989.40	85 %	5600	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; 013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07 Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;	
11	Municipality of Berkovitsa	Increasing the energy efficiency of buildings in town of Berkovitsa	The project is aimed at increasing the energy efficiency of a public building of the state and municipal administration, located in Berkovitsa, 2, Anton Strashimirov Street, by implementing energy saving measures. The building is located in Regulated plot of land XI, district 131 on the plan of the town of Berkovitsa, PI 03928.506.503 of the town of Berkovitsa. The building was commissioned in 1978. Project activities will help reduce maintenance costs and energy and heating costs while improving the comfort and energy performance of the building. An additional effect of the measures will ensure cost-effective operation, which will allow its sustainable management and maintenance over time. The following project proposal envisages the implementation of the following ESM and the achievement of energy class A of the building: Measure B1 - thermal insulation of external walls, Measure C2 - Thermal insulation of roof, Measure C3 - Replacement of joinery; Measure C1 - replacement of oil boiler and SAI installation, Measure C2 - Optimization of the lighting system - installation of LED lights. During the energy audit it was found that the heat losses through the surrounding external elements - walls and	08.03.2019	08.09.2021	682 229.49	85 %	3500	Bulgaria	[1] 013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07 Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;	

			<p>roof are large and the building does not meet the current requirements for energy efficiency. In the current state, the building falls into the energy consumption class F of an energy consumption scale. When all proposed energy saving measures are implemented, the total annual energy consumption will be reduced to 107,843 MWh / y and the building will fall into the "A" class of the energy consumption scale.</p> <p>The proposed package of energy-saving measures will have a significant environmental effect: carbon dioxide emissions will be reduced by 131.55 tonnes / year. The implementation of the planned energy saving measures will significantly improve the comfort of employees and citizens and reduce its operating costs - with an expected saving effect of 74.67%.</p>							
12	Municipality of Novi pazar	Introduction of energy efficiency measures and renovation of public buildings, the municipality of Novi pazar, Novi pazar,. "Oborishte" №5	<p>This project proposal includes activities to improve the energy efficiency of a public building with administrative and cultural functions in the city of Novi Pazar, contributing to the reduction of the final energy consumption and indirectly - to reduce the greenhouse gas emissions in the small towns - the centers of the polycentric system , according to NCRC. The measures will also have an additional effect as they will ensure cost-effective operation of the public building, which will allow them to continue their management and maintenance sustainably. The implementation of the activities envisaged in the project proposal will contribute to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Achieving energy consumption class "A" in the municipal building. • Reduce energy costs. • A higher level of energy efficiency that directly contributes to reducing final energy consumption and indirectly - to reduce greenhouse gas emissions in small towns • Achieving the indicative national 2020 targets for energy savings set out in the National Energy Efficiency Action Plan 2014-2020; • Ensure better air quality, living conditions and working environment in accordance with sustainable development criteria; • Improving performance to extend the life cycle of the building; • Maintaining the traditional functions of small towns - supporting centers related to the provision of public services not only to the local population but also to the population of the surrounding peripheral areas. <p>The energy saving measures foreseen under the project and the mandatory measures for the examination of the technical characteristics will be implemented on the basis of the audits carried out for the respective building.</p>	08.03.2019	08.03.2021	1 185 230.00	85 %	9900	Bulgaria	<p>[1] 013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] 01 Non-repayable grant;</p> <p>[3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] 07 Not applicable;</p> <p>[5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] 08 Not applicable;</p> <p>[7] 25 Not applicable;</p>
13	Municipality of Mezdra	Introduction of energy efficiency measures in one municipal building and four multifamily residential buildings in the town of Mezdra	<p>The project proposal aims the implementation of energy efficiency measures in one municipal building and four multifamily residential buildings in the town of Mezdra. The main measures prescribed from the energy efficiency audits of the buildings and the certificates are:</p> <p>1) Administrative building of market in town of Mezdra - 1: Replacement of the existing joinery with PVC joinery with a five-chamber profile and double glazing; 2: Thermal insulation of external walls; 3: Thermal insulation of roof</p> <p>2) Multi-family residential building in Mezdra, 2 Hristo Botev str. - 1: Thermal insulation of external walls; 2: Replacement of amortized joinery; 3: Thermal insulation of the roof; 4: Replacement of stairway lighting</p> <p>3) Multi-family residential building in Mezdra, Dunav str. 3 and 5: 1 Replacement of facade window frames with new; 2: Laying heat insulation from EPS over the outer walls; 3: Thermal</p>	08.03.2019	08.06.2020	1 195 851.98	85 %	3100	Bulgaria	<p>[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] 01 Non-repayable grant;</p> <p>[3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000</p>

			insulation of the roof; 4: Thermal Insulation of floor and 5: Installations. 4) Multi-family residential building in Mezdra, 43 Hristo Botev str. - 1: Thermal isolation of external walls; 2: Replacement of the amortized PVC window frames with five-chamber profile and double glazing; 3: Thermal insulation of the roof; 4: Replacement of stairway lighting. 5 Multi-family residential building in Mezdra, Serdika 7 str. - 1: Thermal insulation of external walls; 2 Thermal insulation of a roof; 3. Replacement of joinery; 4. Changing the fuel base.							population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;
14	Municipality of Elhovo	Increasing the energy efficiency of the building of the District Fire Safety and Population Protection Service (RSPBZN) - Elhovo	The project proposal is aimed at Increasing the energy efficiency of the building of the District Fire Safety and Population Protection Service (RSPB) - Elhovo. The main building was completed and put into operation in 1958, after which two garages were built into the main building, one of which was made monolithic and the other one was made of prefabricated reinforced concrete structure, enclosed and covered by panels. Functionally, it is a massive two-storey administrative building and two garages for fire-fighting equipment. The energy efficiency measures of the building will be implemented on the basis of an energy efficiency audit accompanied by a valid energy performance certificate for the building concerned and an audit to establish the technical characteristics of the building with a technical passport. At the stage of application, an investment project was made in the "technical design" phase, in accordance with the Territory Planning Act and Ordinance 4 of 2001 on the scope and content of the investment projects. The investment project includes all mandatory energy saving measures prescribed in the energy efficiency audit, incl. measures for the recovery of renewable energy sources and all mandatory measures prescribed in the technical audit. The implementation of the project activities in the administrative building will contribute to the energy consumption class "C". The energy saving measures envisaged under the project and the mandatory measures for the examination of the technical characteristics will be implemented on the basis of the audits carried out for the administrative building. As a result of their implementation, the energy efficiency of the building will be increased, electricity costs will be reduced, which will lead to the release of resources to be redirected to other activities and will stimulate people to live in small settlements.	08.03.2019	08.03.2021	214 256.95	85 %	8700	Bulgaria	[1] 013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;
15	Municipality of Elhovo	Increasing the energy efficiency of the building of the Regional Directorate "Border Police" - Elhovo	The project proposal is aimed at increasing the energy efficiency of the building of the Regional Border Police Directorate - Elhovo, the project proposal includes two sites - an administrative building and a building with accommodation facilities for detainees and warehouses. In 1959 a building was constructed with PNZL and warehouses and the main administrative building was put into operation in 1978. The buildings included in the project proposal are located at 1 Morava Str. Energy efficiency measures in buildings will be implemented on the basis of an energy efficiency audit accompanied by a valid energy performance certificate for the building concerned and an audit of the technical characteristics of buildings with technical passports. At the stage of application, an investment project was made in the "technical design" phase, in accordance with the Territory Planning Act and	08.03.2019	08.03.2021	1 142 105.93	85 %	8700	Bulgaria	[1] 013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;

			Ordinance 4 of 2001 on the scope and content of the investment projects. The investment project includes all mandatory energy saving measures prescribed in the energy efficiency audit, incl. measures for the recovery of renewable energy sources and all mandatory measures prescribed in the technical audit. The implementation of the project activities proposed in the administrative building will contribute to the energy consumption class "A", while the PNZL and warehouses will contribute to reaching the energy consumption class "B". The energy saving measures envisaged under the project and the mandatory measures for the examination of the technical characteristics will be carried out on the basis of the audits carried out on the respective buildings. As a result of their implementation, the energy efficiency of the building will be increased, electricity costs will be reduced, which will lead to the release of resources to be redirected to other activities and will stimulate people to live in small settlements.								[6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;
16	Municipality of Botevgrad	Introduction of Energy Efficiency Measures in Public and Multifamily Residential Buildings on the Territory of the Town of Botevgrad - Stage 3	The project "Implementation of energy efficiency measures in public and multifamily residential buildings on the territory of Botevgrad - Stage 3" is under Priority Axis 2 "Support for Energy Efficiency in Supporting Centers in Peripheral Areas" of OPRD. Within the framework of the project for 1 public building (Kindergarden „Kokiche“, sq. 169, 10 Adrian Atanasov Str.) and 2 buildings from the residential infrastructure („Cosmos“, 18 "Tsar Osvoboditel" Blvd. and "Yavor", 83 "Treti mart" Blvd.), the following works will be carried out: - all the energy efficiency measures prescribed in the energy performance audit of each building; - constructive recovery / reinforcement activities as prescribed in the technical passport of the buildings; - Construction and repair works, covering the renovation and reconstruction of different parts of the building (for buildings that achieve at least a class of energy consumption "C" and a minimum of 60% energy savings of primary energy), which are prescribed as mandatory in the technical passport of the building; - Accompanying construction and installation works related to the implementation of the energy efficiency measures and restoration of the initial condition damaged as a result of the renovation; - Improving accessibility for disabled people to the above-mentioned buildings. For each of the buildings will be prepared an investment project, author supervision, assessment of the compliance of the investment project and construction supervision. The necessary information and publicity and highly efficient project management will be ensured. As a result of the project implementation, 3 buildings will be renovated, the annual primary energy consumption of buildings will be reduced with 1 609 316,91 kWh/year, annual greenhouse gas emissions equivalent to 369,80 tons of CO2 and 66 households will be introduced to a higher class of energy consumption.	11.03.2019	11.09.2021	1 154 690.18	85 %	2140	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; 013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;	
17	Municipality of Botevgrad	Introduction of Energy Efficiency Measures in Public and Multifamily Residential Buildings on the Territory of the Town	The project "Implementation of energy efficiency measures in public and multifamily residential buildings on the territory of Botevgrad - Stage 6" is under Priority Axis 2 "Support for EE in Supporting Centers in Peripheral Areas" of OPRD. Within the framework of the project for 4 buildings from the residential infrastructure of Botevgrad ("Gurko",	11.03.2019	11.09.2021	1 115 700.20	85 %	2140	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;	

		of Botevgrad - Stage 6	11 "Gurko" str., "Zvezda", 20 Tsar Osvoboditel blvd., "Zlatna Panega", residential area "Vasil Levski", bl. 24, "Treti mart", 73, "Treti Mart" blvd.), the following works will be carried out: - all the energy efficiency measures prescribed in the energy performance audit of each building; - constructive recovery / reinforcement activities as prescribed in the technical passport of the buildings; - Construction and repair works, covering the renovation and reconstruction of different parts of the building (for buildings that achieve at least a class of energy consumption "C" and a minimum of 60% energy savings of primary energy), which are prescribed as mandatory in the technical passport of the building; - Accompanying construction and installation works related to the implementation of the energy efficiency measures and restoration of the initial condition damaged as a result of the renovation; - Improving accessibility for disabled people to the above-mentioned buildings. For each of the buildings will be prepared an investment project, author supervision, assessment of the compliance of the investment project and construction supervision. The necessary information and publicity and highly efficient project management will be ensured. As a result of the project implementation, 4 buildings will be renovated, the annual primary energy consumption of buildings will be reduced with 1 446 780.20 kWh/year, annual greenhouse gas emissions equivalent to 291.93 tons of CO2 and 80 households will be introduced to a higher class of energy consumption.								[2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07 Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;
18	Municipality of Botevgrad	Introduction of Energy Efficiency Measures in Public and Multifamily Residential Buildings on the Territory of the Town of Botevgrad - Stage 4	The project "Implementation of energy efficiency measures in public and multifamily residential buildings on the territory of Botevgrad - Stage 4" is under Priority Axis 2 "Support for Energy Efficiency in Supporting Centers in Peripheral Areas" of OPRD. Within the framework of the project for 1 public building (8 St. Andriy Atanasov Street) and 2 buildings from the residential infrastructure ("Venets", Botevgrad, 8 "Bulgaria" Blvd. and " JSK Stara Planina ", Botevgrad, 18 Stara Planina Str., Entrance A, B) in Botevgrad, the following works will be carried out: - all the energy efficiency measures prescribed in the energy performance audit of each building; - constructive recovery / reinforcement activities as prescribed in the technical passport of the buildings; - Construction and repair works, covering the renovation and reconstruction of different parts of the building (for buildings that achieve at least a class of energy consumption "C" and a minimum of 60% energy savings of primary energy), which are prescribed as mandatory in the technical passport of the building; - Accompanying construction and installation works related to the implementation of the energy efficiency measures and restoration of the initial condition damaged as a result of the renovation; - Improving accessibility for disabled people to the above-mentioned buildings. For each of the buildings will be prepared an investment project, author supervision, assessment of the compliance of the investment project and construction supervision. The necessary information and publicity and highly efficient project management will be ensured. As a result of the project implementation, 3 buildings will be renovated, the annual primary energy consumption of buildings will	11.03.2019	11.09.2021	1 137 064.66	85 %	2140	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; 013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07 Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;	

			be reduced with 1 038 995,00 kWh/year, annual greenhouse gas emissions equivalent to 242,50 tons of CO2 and 44 households will be introduced to a higher class of energy consumption.							
19	Municipality of Botevgrad	Introduction of Energy Efficiency Measures in Public and Multifamily Residential Buildings on the Territory of the Town of Botevgrad - Stage 2	The project "Implementation of energy efficiency measures in public and multifamily residential buildings on the territory of Botevgrad - Stage 2" is under Priority Axis 2 "Support for Energy Efficiency in Supporting Centers in Peripheral Areas" of OPRD. Within the project for 1 public building (Military Club) and 3 buildings from the residential infrastructure ("Sinchets" – 7 November 17 str.; "Zora" - 26, Benkovska str, entr. A, 25 G.S. Rakovski str., entr. B; "Urvich" - 4 Bulgaria Blvd.), the following works will be carried out: - all the energy efficiency measures prescribed in the energy performance audit of each building; - constructive recovery / reinforcement activities as prescribed in the technical passport of the buildings; - construction and repair works, covering the renovation and reconstruction of different parts of the building (for buildings that achieve at least a class of energy consumption "C" and a minimum of 60% energy savings of primary energy), which are prescribed as mandatory in the technical passport of the building; - accompanying construction and installation works related to the implementation of the energy efficiency measures and restoration of the initial condition damaged as a result of the renovation; - improving accessibility for disabled people to the above-mentioned buildings. For each of the buildings the following activities will be implemented: preparation of an investment project, author supervision, assessment of the compliance of the investment project and construction supervision. The necessary information and publicity and highly efficient project management will be ensured. As a result of the project implementation, 4 buildings will be renovated, the annual primary energy consumption of buildings will be reduced with 1 156 129,80 kWh/year, annual greenhouse gas emissions equivalent to 258,41 tons of CO2 and 52 households will be introduced to a higher class of energy consumption.	11.03.2019	11.09.2021	1 127 862.10	85 %	2140	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; 013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07 Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;
20	Municipality of Botevgrad	Introduction of Energy Efficiency Measures in Public and Multifamily Residential Buildings on the Territory of the Town of Botevgrad - Stage 1	The project "Implementation of energy efficiency measures in public and multifamily residential buildings on the territory of Botevgrad - Stage 1" is under Priority Axis 2 "Support for Energy Efficiency in Supporting Centers in Peripheral Areas" of OPRD. Within the project for 1 public building (District Management of the Ministry of Interior, 11 Svoboda Str.) and 4 buildings from the residential infrastructure (Slaveikov 20, sq. 39, 20 Slaveikov str., entr. A, B; Yantra, 4, "Yantra" Str., "Zelin", 2 Stefan Karadja Str., "Alexandrovi", 16 Stara Planina Str.), the following works will be carried out: - all the energy efficiency measures prescribed in the energy performance audit of each building; - constructive recovery / reinforcement activities as prescribed in the technical passport of the buildings; - Construction and repair works, covering the renovation and reconstruction of different parts of the building (for buildings that achieve at least a class of energy consumption "C" and a minimum of 60% energy savings of primary energy), which are prescribed as mandatory in the technical passport of the building; - Accompanying construction and installation works related to the implementation of the energy	11.03.2019	11.09.2021	1 121 903.78	85 %	2140	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; 013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07 Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;

			efficiency measures and restoration of the initial condition damaged as a result of the renovation; - Improving accessibility for disabled people to the above-mentioned buildings. For each of the buildings will be prepared an investment project, author supervision, assessment of the compliance of the investment project and construction supervision. The necessary information and publicity and highly efficient project management will be ensured. As a result of the project implementation, 5 buildings will be renovated, the annual primary energy consumption of buildings will be reduced with 1 251 750,90 kWh/year, annual greenhouse gas emissions equivalent to 249,75 tons of CO2 and 30 households will be introduced to a higher class of energy consumption.								[6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;
21	Municipality of Botevgrad	Introduction of Energy Efficiency Measures in Public and Multifamily Residential Buildings on the Territory of the Town of Botevgrad - Stage 5	Within the framework of the project for 1 public building (the PS "N.Y. Vaptsarov") and 2 buildings from the residential infrastructure ("Detelina", Botevgrad, 39 Alexander Stamboliyski Str., Entrance A, B and Horizont, Botevgrad, 70, "Patriarh Evtimii" Street, entrance A, B, C) in Botevgrad, the following works will be carried out: - all the energy efficiency measures prescribed in the energy performance audit of each building; - constructive recovery / reinforcement activities as prescribed in the technical passport of the buildings; - Construction and repair works, covering the renovation and reconstruction of different parts of the building (for all buildings within the project proposal, that achieve at least a class of energy consumption "B" and a minimum of 60% energy savings of primary energy), which are prescribed as mandatory in the technical passport of the building; - Accompanying construction and installation works related to the implementation of the energy efficiency measures and restoration of the initial condition damaged as a result of the renovation; - Improving accessibility for disabled people to the above-mentioned buildings. For each of the buildings will be prepared an investment project, author supervision, assessment of the compliance of the investment project and construction supervision. The necessary information and publicity and highly efficient project management will be ensured. As a result of the project implementation, 3 buildings will be renovated, the annual primary energy consumption of buildings will be reduced with 1 219 085,90 kWh/year, annual greenhouse gas emissions equivalent to 241,60 tons of CO2 and 40 households will be introduced to a higher class of energy consumption.	11.03.2019	11.09.2021	1 102 262.88	85 %	2140	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; 013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;	
22	Municipality of Popovo	Improving the energy efficiency of 3 civil buildings in town of Popovo	The project is aimed at implementing energy efficiency measures in 3 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 National concept for spatial development 2013-2025. Project activities will contribute to the these civil buildings with a total area of 6 661.39 m2, address: 1. "Mladost" bl.4- 2 543 m2; 2. "Mladost" bl.111- 3 034 m2; 3. "Dryanovska"- 34- 1 084 m2 Implementing this project the quantity of saved energy will be reduced to 1 158 653,00 kWh of a year and the reduction of greenhouse gas emissions will be 380.70 tons.	14.03.2019	14.11.2020	1 191 664.44	85 %	7800	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon	

											economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;
23	Municipality of Zlatograd	Implementation of energy efficiency measures and renovation of multifamily residential buildings – “Ahrida22”, “Trakia”, “Victoria house”, “Veliko Turnovo”, “RazTsvet”, “Family house Chaushevi”, “Sinchets”, “Humchevi brothers”, “Gogadjovi”, “Kasabovi family”, “Tekstilski block” in the town of Zlatograd”, with an acronym ZlatownEECO2 – 4	The project proposal is aimed at increasing the energy efficiency and extending the life cycle of multifamily residential buildings in Zlatograd. These are houses owned by owners' associations – “Ahrida22”, “Trakia”, “Victoria house”, “Veliko Turnovo”, “RazTsvet”, “Family house Chaushevi”, “Sinchets”, “Humchevi brothers”, “Gogadjovi”, “Kasabovi family”, “Tekstilski block” in the town of Zlatograd”. At present, the dwellings in these buildings are energy inefficient, because most of them are heated on solid fuel. This is a prerequisite for air pollution in the town. Improving the energy efficiency of the buildings will contribute to improve air quality and quality of life in the town of Zlatograd, and will also contribute to improve the attractiveness of the town by improving the appearance of the buildings. The project includes buildings, most of which were built in the 1960s, some of them were upgraded in the 1980s but were not completely renovated. It is apparent from the energy and technical reports and technical projects that the twelve buildings need to introduce measures to increase energy efficiency and constructive strengthening measures to ensure an extension of the period of their use and improved living conditions in them. At present, the eleven buildings have a low energy consumption class "G", "F" and "E". The measures that are prescribed for achieving a higher energy class of the buildings are: thermal insulation of external walls, replacement of metal and wooden joinery with PVC joinery, with glazing, thermal insulation of roofs, thermal insulation of floor and others. To the buildings is intended to be provided an access for disadvantaged people. An economic activity is operated in one of the buildings.	14.03.2019	14.07.2021	875 445.16	85 %	4980	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07 Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;	
24	Municipality of Zlatograd	Implementation of energy efficiency measures and renovation of multifamily residential buildings – “Saraliiski”, “Pehlivanovi”, “Hadjievi”, “Zumbul”, “Svatevi” and blocks № 190 and № 195A, in the town of Zlatograd”, with an acronym ZlatownEECO2 – 3	The project proposal is aimed at increasing the energy efficiency and extending the life cycle of multifamily residential buildings in Zlatograd. These are houses owned by owners' associations – “Saraliiski”, “Pehlivanovi”, “Hadjievi”, “Zumbul”, “Svatevi” and blocks № 190 and № 195A, in the town of Zlatograd. At present, the dwellings in these buildings are energy inefficient, because most of them are heated on solid fuel. This is a prerequisite for air pollution in the town. Improving the energy efficiency of the buildings will contribute to improve air quality and quality of life in the town of Zlatograd, and will also contribute to improve the attractiveness of the town by improving the appearance of the buildings. Most of the buildings included in the project proposal were built in the 1960s. In the 1980s, some of them underwent reconstructions, they were upgraded, but none of the buildings were completely renovated. It is apparent from the energy and technical reports and technical projects that the eight buildings need to introduce measures to increase energy efficiency and constructive strengthening measures to ensure an extension of the period of their use and improved living conditions in them. At present, the buildings have a low energy consumption class "G", "F" and "E". The measures that are prescribed for achieving a higher energy class of the buildings are: thermal insulation of external walls, replacement	14.03.2019	14.07.2021	791 136.11	85 %	4980	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07 Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;	

			of metal and wooden joinery with PVC joinery, with glazing, thermal insulation of roofs, thermal insulation of floor. To the buildings is intended to be provided an access for disadvantaged people.								
25	Municipality of Zlatograd	Implementation of energy efficiency measures and renovation of multifamily residential buildings – “Anjerovi”, “Darina”, “Iosif Kehaiov”, “Bochukovi-Zlatograd”, “Ariste”, “Spring” and blocks “White house” and №178, in the town of Zlatograd”, with an acronym ZlatownEECO2 – 2	The project proposal is aimed at increasing the energy efficiency and extending the life cycle of multifamily residential buildings in the town of Zlatograd. These are houses owned by owners’ associations – “Anjerovi”, “Darina”, “Iosif Kehaiov”, “Bochukovi-Zlatograd”, “Ariste”, “Spring” and blocks “White house” and №178, in the town of Zlatograd”. At present, the dwellings in these buildings are energy inefficient, because most of them are heated on solid fuel. This is a prerequisite for air pollution in the town. Improving the energy efficiency of the buildings will contribute to improve air quality and quality of life in the town of Zlatograd, and will also contribute to improve the attractiveness of the town by improving the appearance of the buildings. The project includes buildings built in the 1960s, 70s and 80s, which have not been completely renovated since then. It is apparent from the energy and technical reports and technical projects that the eight buildings need to introduce measures to increase energy efficiency and implementing measures for constructive strengthening to ensure an extension of the period of their use. At present, the eight buildings have a low energy consumption class “G”, “F” and “E”. The measures that are prescribed for achieving a higher energy class of the buildings are: thermal insulation of external walls, replacement of metal and wooden joinery with PVC joinery, with glazing, thermal insulation of roofs, replacement of lighting. To the buildings is intended to be provided an access for disadvantaged people. An economic activity is not operated in the buildings, except for block 178, where there is an economic site.	14.03.2019	14.07.2021	1 098 045.31	85 %	4980	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07 Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;	
26	Municipality of Zlatograd	Implementation of energy efficiency measures and renovation of multifamily residential buildings – “Stanko and Daniel Peevi”, “Orpheus”, “Mila” and blocks № 174, № 177, № 189, in the town of Zlatograd”, with an acronym ZlatownEECO2-1	The project proposal is aimed at increasing the energy efficiency and extending the life cycle of multifamily residential buildings in Zlatograd. These are houses owned by owners’ associations – “Stanko and Daniel Peevi”, “Orpheus”, “Mila” and blocks № 174, № 177 and № 189 in the town of Zlatograd. At present, the dwellings in these buildings are energy inefficient, because most of them are heated on solid fuel. This is a prerequisite for air pollution in the town. Improving the energy efficiency of the buildings will contribute to improve air quality and quality of life in the town of Zlatograd, and will also contribute to improve the attractiveness of the town by improving the appearance of the buildings. The project includes buildings, most of which were built in the 1960s, 70s and 80s, which have not been completely renovated since then. It is apparent from the energy and technical reports and technical projects that the eight buildings need to introduce measures to increase energy efficiency, one of them has the potential to reach the “A”-class of energy consumption, and constructive strengthening measures to ensure lifecycle extension. At present, the six buildings have a low energy consumption class “G”, “F” and “E”. The measures that are prescribed for achieving a higher energy class of the buildings are: thermal insulation of external walls, replacement of metal and wooden joinery with PVC joinery, with glazing, thermal insulation of roofs, replacement of lighting. To the	14.03.2019	14.07.2021	917 881.44	85 %	4980	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07 Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;	

			buildings is intended to be provided an access for disadvantaged people. An economic activity is not operated in the buildings.							
27	Municipality of General Toshevo	Increasing energy efficiency in public buildings, with addresses: 6 Dimitar Blagoev Str., 18 Vasil Aprilov Str., 8A Treti mart Str. and multifamily residential buildings, with addresses: 2 Vasil Aprilov Str. and 10 Treti mart Str., in the town of General Toshevo	The project proposal includes execution of energy efficiency measures in four public and two multifamily residential 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. The executed construction, repair and installation works will provide a better working environment and better living conditions for citizens, will increase the air quality.	15.03.2019	15.09.2020	1 199 910.55	85 %	9500	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; 013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07 Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;
28	Municipality of Razlog	Increasing the energy efficiency of administrative buildings of Local police department - Razlog and Regional Office "Fire Safety and Protection of the Population - Razlog	The project "Increasing the energy efficiency of administrative buildings of Local police department - Razlog and Regional Office "Fire Safety and Protection of the Population - Razlog." includes implementation of energy efficiency measures of the two administrative buildings public state property. The project proposal includes activities constructive restoration / reinforcement of the building, implementation of energy efficiency measures, energy audits and technical audits of the buildings have been performed in advance. The implementation of the project will contribute to the reduction of final energy consumption and indirectly - to reduce greenhouse gas emissions in small towns - supporting centers of the polycentric system according to the National Concept for Spatial Development. Direct beneficiaries of the project are 74 people working there. The energy measures that will be implemented will have an additional effect - ensuring cost-effective operation of public administration buildings, which will allow them to continue their management and maintenance sustainably. The realization of the project will support Municipality of Razlog in its policy of improving the living standards and living conditions of the local people. The objectives of this project meet the objectives set out in an Integrated Urban Recovery and Development Plan of Razlog. The project proposal is in line with the objectives of Priority Axis 2 " Support for Energy Efficiency in support centers in peripheral areas" of the Operational Programme "Regions in Growth" 2014-2020 and the Thematic Objective 4 "Support for the transition to a low-carbon economy in all sectors", under the Regulation 1303/2013.	15.03.2019	15.09.2021	794 950.19	85 %	2760	Bulgaria	[1] 013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07 Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;
29	Municipality of General	Increasing energy efficiency in the	The project proposal includes execution of energy efficiency measures in one public and two multifamily buildings in the town of	18.03.2019	18.09.2020	1 197 809.93	85 %	9500	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing

	Toshevo	Regional Court - General Toshevo, 1 Opalchenska Str. and multifamily residential buildings in General Toshevo with addresses: 4 Vasil Aprilov Str., 6 "Third March" Str. and 38 "Third March" Str.	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. The executed construction, repair and installation works will provide a better working environment and better living conditions for citizens, will increase the air quality.								housing stock, demonstration projects and supporting measures; 013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07 Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;
30	Municipality of Sevlievo	Introduction of Energy Efficiency Measures in the Administrative Building of the Municipality of Sevlievo	Implementation of all mandatory energy saving measures prescribed in the eco-efficiency audit and technical audit to achieve the least energy class C energy consumption of the administrative building of the Municipality of Sevlievo, aiming to increase the energy efficiency of the building and reduce energy costs, improving performance to extend the life cycle of the building, providing working environment conditions in accordance with sustainable development criteria. The project proposal foresees activities under the RMC for introducing energy-efficient measures, author's and building supervision, publicity, management and implementation of the envisaged activities.	18.03.2019	18.03.2020	1 138 213.31	85 %	5400	Bulgaria	[1] 013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07 Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;	
31	Municipality of Belogradchik	Implementation of Measures for Increasing the Energy Efficiency of a Multi-Family Residential Building and a POS Building for Educational and Social Services in Belogradchik	The project proposal is aimed at implementing energy measures in a multi-family residential building and a POS building to provide social and educational services aimed at improving their energy efficiency, which in turn will contribute to the reduction of the final energy consumption and respectively the extension of the service life of buildings. In the project the objects of intervention are a multifamily residential building with established "Zdravetz 21-30" SS and a sister with functioning social and educational services. The realization of the project activities will benefit not only the owners and the users of the buildings but also the population as a whole, as the improvement of their energy efficiency, the overall vision of the sites of intervention will create conditions for a better life, comfort and quality improvement of the living environment. The envisaged implementation activities are in line with the prescribed energy and technical auditing measures for individual buildings, leading to an improvement in both the overall energy performance of buildings and improvements in structural strength.	18.03.2019	18.09.2021	985 744.50	85 %	3900	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; 013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07 Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon	

										economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;
32	Municipality of Belogradchik	Implementation of measures for increasing the energy efficiency of multifamily residential buildings in the town of Belogradchik	The project proposal is aimed at introducing energy measures in multifamily residential buildings, aiming at improving their energy efficiency, which in turn will contribute to the reduction of the final energy consumption and respectively the extension of the lifetime of the buildings. In the project the objects of intervention are multifamily residential buildings - 5 in number, with established Association of Owners, as follows: "Ideal Center", Belogradchik, 1 Knyaz Boris I Str., "Zora", Belogradchik, 26, Knyaz Boris I Str., Baltona, Belogradchik, 28, Ksaz Boris I Str., "Success", Belogradchik, 27 Knyaz Boris I Str., Zdravets 12-19, Belogradchik, bc. Zdravets № 12-19. The implementation of the project activities will benefit not only the owners of individual buildings in the buildings but also those living in the surrounding buildings as the improvement of the external appearance and the overall vision of the sites of intervention will create conditions for a better life, the quality of the living environment. The envisaged implementation activities are in line with the prescribed energy and technical auditing measures for individual buildings, leading to an improvement in both the overall energy performance of buildings and improvements in structural strength.	21.03.2019	21.09.2021	1 196 309.29	85 %	3900	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;