



**СПИСЪК НА ОПЕРАЦИИ ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНИ В РАСТЕЖ” 2014-2020 г.,
ПРИОРИТЕТНА ОС 1 „УСТОЙЧИВО И ИНТЕГРИРАНО ГРАДСКО РАЗВИТИЕ”,
ИНФОРМАЦИЯ ЗА СКЛЮЧЕНИ ДОГОВОРИ ПО ПРОЦЕДУРА BG16RFOP001-1.039
„ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ИНТЕГРИРАНИ ПЛАНОВЕ ЗА ГРАДСКО ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ И РАЗВИТИЕ 2014-2020“**

Дата на актуализация: 16/05/2019

№	Наименование на бенефициарта (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
1	Община Бургас	"Подобряване качеството на образованието чрез модернизирани на образователната инфраструктура в град Бургас- I етап"	Обектите на интервенция в настоящото проектно предложение са локализиран основно в идентифицираните зони на въздействие на Интегриран план за градско възстановяване и развитие на град Бургас - ЗОНИ С ПРЕОБЛАДАВАЩ СОЦИАЛЕН ХАРАКТЕР и ЗОНА НА ПУБЛИЧНИ ФУНКЦИИ С ВИСОКА ОБЩЕСТВЕНА ЗНАЧИМОСТ, където основни проблеми и конфликти в средата са липсата на по-цялостно обвързване и експониране на обществените, културните и административни сгради и обособяване на нови пространства за обществени дейности. В обхвата на настоящия проект влизат и два обекта, които се намират извън зоните на въздействие, чиято роля е да засилят функционалните връзки на града и прилежащата територия	24.08.2016	24.02.2019	18 709 438.45	85%	Бургас	България	[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование) [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст [2] Безвъзмездни средства [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души) [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване	24.08.2016

			посредством равномерно предоставяне на качествена образователна услуга за възможно най-много жители на града, включително и в периферните му райони.							на умения, и в ученето през целия живот [6] Не се прилага [7] Не се прилага	
2	Община Габрово	"Габрово – инвестиции за изграждане на съвременна градска среда"	Разработеното проектно предложение подкрепя реализацията на Интегрирания план за градско възстановяване и развитие на град Габрово, насочен към устойчиво и трайно преодоляване на високата концентрация на икономически, природни и социални проблеми. Проектът възприема интегрирания подход с цел допълване и надграждане на инвестициите за осигуряване на достъпна, екологосъобразна и естетически организирана градска среда. Обект на интервенцията са ключови градски участъци- парк "Колелото", прилежащи квартални пространства, част от централна градска част, кръстовище „Шиваров мост“, част от Източна градска улица, където комплексът от интегрирани мерки за възстановяване и развитие включва: изграждане и възстановяване на зони за обществен отдих - благоустрояване на парково пространство и междублокови пространства; озеленяване на площи и екстериорно обзавеждане; изграждане на пешеходни алеи, детски площадки; изграждане, благоустрояване и реконструкция на улични мрежи; въвеждане на енергоспестяващо улично осветление; изграждане на естетически композиции. Чрез реализацията на планираните взаимосвързани дейности, осигуряващи ефекта на синергията, ще се постигне трайно подобряване на достъпността, сигурността,	15.09.2016	15.03.2019	10 819 032.98	85%	Габрово	България	[[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура [1] Велосипедни и пешеходни алеи [2] Безвъзмездни средства [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души) [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност [6] Не се прилага [7] Не се прилага	15.09.2016

			екологичните условия и качеството на живот в град Габрово.								
3	Община Горна Оряховица	"Изграждане на приют в гр.Горна Оряховица"	Настоящото проектно предложение има обща цел: Социално приобщаване и удовлетворяване на потребностите от социални услуги на най-уязвимите лица от общността, по-добри условия за живот за всички жители на града и общината, балансирано развитие на територията и развитие на сферата на социалните услуги. То ще допринесе за задоволяване на нуждите от подслон, храна и други социални услуги за интегриране на 15 бездомни лица. Проектът си поставя следните специфични цели:- Да се удовлетвори потребността на 15 бездомни лица от социалната услуга в общността от резидентен тип - приют; - Да се осигури подходяща общинска инфраструктура за предоставяне и ползване на социалната услуга в общността от резидентен тип - приют - за 15 бездомни лица; - Да се допринесе за социалното включване и по-добрите условия на живот на 15 от най-уязвимите лица в общността; - Да се допринесе за балансираното развитие на градската територия чрез изграждане на приюта в рамките на социалната зона за въздействие на гр. Горна Оряховица.	15.09.2016	15.03.2019	739 761.17	85%	Горна Оряховица	България	[1] Друга инфраструктура, която допринася за регионалното и местното развитие [2] Безвъзмездни средства [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души) [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони [5] Насърчаване на социалното приобщаване, борбата с бедността и всяка форма на дискриминация [6] Не се прилага [7] Не се прилага	15.09.2016
4	Община Горна Оряховица	"Подобряване на образователната среда в гр.Горна Оряховица"	С модернизирането и обновяването на ОУ "Св. св. Кирил и Методий", ЦДГ "Бодра смяна" и ОДЗ "Елена Грънчарова" ще се подобрят условията за учебна дейност и грижа за подрастващите на 468 ученика и деца от града, общината, близките населени места и работната среда на 74 души персонал. Проектното предложение ще окаже влияние и на около 900 човека преки бенефициенти - родители на учениците и подрастващите деца. Проектът	16.09.2016	16.03.2019	2 909 132.00	85%	Горна Оряховица	България	[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование) [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст [2] Безвъзмездни средства [3] Малки градски райони (среднонаселени, с	16.09.2016

			<p>цели: да осигури обновена, подобрена и модернизирана образователна и работна среда за учениците, подрастващите деца и работещите; да постигне икономия на енергия и намалени нива на вредни емисии; да приобщи и социализира деца от маргинализирани групи, вкл. роми.</p> <p>Проектните дейности за осъществяване на гореизложените цели са: Организация и управление на проекта, публичност, извършване на строително-ремонтни работи, извършване на авторски и строителен надзор, доставка и монтаж на оборудване и обзавеждане, одит. С реализацията на проектното предложение ще се осигури подходяща инфраструктура, която да задоволи нуждите от подобрена, обновена, модернизирана и адаптирана учебна среда и среда за отглеждане и възпитаване на подрастващите деца, съвместима с изискванията на общността за качествена и достъпна образователна инфраструктура. Времетраенето на проекта се предвижда да бъде 30 месеца, а стойността му 2 925 837,69 лв.</p>							<p>население >5 000 души) [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот [6] Не се прилага [7] Не се прилага</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5	Община Благоевград	„Въвеждане на мерки за енергийна ефективност, осигуряване на достъп за хора в неравностойно положение в сградата на Регионална служба "Пожарна безопасност и защита на населението - Благоевград“	<p>Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в административната сграда на РСПБЗН - Благоевград, както и осигуряване на достъп до сградата на хора с увреждания. Проектът ще се реализира в резултат от подписано партньорско споразумение между Община Благоевград и Главна дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението" към МВР. С реализация на проектните дейности ще се постигне повишаване на енергийната ефективност и редуциране на енергопотреблението в сградата, предмет на настоящия проект. Тази потребност произтича от специфичната роля на МВР като потребител на електроенергия. Логическата свързаност на дейностите и заложената им последователност в проекта ще доведе до обновяване на сградния фонд на държавната инфраструктура в съответствие с изискванията на националното и европейско законодателство за високо ниво на енергийна ефективност. Настоящото проектно предложение цели да осигури по-добри условия на работа на служителите в РСПБЗН - Благоевград, чрез подобряване качеството на условия на труд и създаване на модерна, екологична и енергийно-ефективна работна среда в административната сграда, както и осигуряване на достъп на хората с увреждания.</p>	19.09.2016	19.09.2017	586 500.00	85%	Благоевград	България	<p>[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки</p> <p>[2] Безвъзмездни средства</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души)</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори</p> <p>[6] Не се прилага</p> <p>[7] Не се прилага</p>	19.09.2016
---	--------------------	---	--	------------	------------	------------	-----	-------------	----------	---	------------

6	Община Димитровград	"Ремонт и реконструкция на пешеходна зона в централна градска част (бул. „България“) – I ви етап, гр. Димитровград"	<p>Проектната разработка включва в територията си централната пешеходната зона на гр. Димитровград, обхващаща пространството между основните булеварди бул. „Г. С. Раковски“ и бул. „Д. Благоев“ и е с обща площ 32 518 м2. Основната пешеходна зона на гр. Димитровград свързва гарата и автогарата с административния център на града - сградата на Общината. Тя представлява представителен архитектурен ансамбъл, който съчетава в себе си много идеи на модернизма от първата половина на ХХ век, решен в естетиката на неокласицизма. Обектът попада в обхвата на недвижимата културна ценност съгласно чл.58 от ЗКН и Заповед № РД9Д-0020/25.11.2010 г. на Министъра на културата. Ансамбълът е органично свързан на смислово, функционално и естетическо ниво с останалите части на града. Високата му стойност се определя от човешките по мащаб пространства и съдържаната им архитектура, напълно съизмерими с останалите зони на градската тъкан.</p> <p>Пешеходната зона в градският център е естествена градоустройствена доминанта, активно участваща в живота на града. Проектната разработка ще обхване основен ремонт и реконструкция на всички елементи на пешеходната зона.</p>	19.09.2016	19.09.2018	5 185 000.00	85%	Димитровград	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура;</p> <p>[1] Велосипедни и пешеходни алеи;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;"</p>	19.09.2016
---	------------------------	---	---	------------	------------	--------------	-----	--------------	----------	---	------------

7	Община Велинград	Нова визия на централна градска част, местата за отдих, ремонт и реконструкция на улична мрежа в град Велинград	Целта на настоящето проектно предложение е осигуряване на устойчива и екологична градска среда с подобро качество на живот, повишена привлекателност и създадени нови възможности за икономическо и социално развитие, чрез обновяване и благоустрояване на физическата среда в град Велинград. Проектното предложение обхваща основни обекти по инвестиционен приоритет "градска среда" залежали в одобрената от Управляващия орган на ОПРР инвестиционна програма за изпълнение на Интегрирания план за градско възстановяване и развитие на град Велинград. В процеса на реализация на дейностите по проекта се предвиждат комбинации от интервенции включващи благоустрояване, ремонт, реконструкция, изграждане и обновяване на следните обекти на територията на града: Централен площад от ул. "Юндоиска" до Държавно горско стопанство "Алабак" от ос.т. 239А-244-233-9; от ул. "Св. Св. Кирил и Методий" от ос. т. 244-236А-38 и от фонтаните до старата сграда на общината, складове при Централен кооперативен пазар, улица "Георги Кирков, улица "Милеви скали" и улица "Христо Смирненски".	29.09.2016	29.03.2019	4 812 941.28	85%	Велинград	България	[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	29.09.2016
8	Община Хасково	Подобряване на образователната инфраструктура чрез реконструкция/ремонт, обновяване и въвеждане на мерки за енергийна ефективност в училища и детски градини в град Хасково	Проект "Подобряване на образователната инфраструктура чрез реконструкция/ремонт, обновяване и въвеждане на мерки за енергийна ефективност в училища и детски градини в град Хасково" е част от Инвестиционната програма и провежданата политика на Община Хасково, в която подобряването на образователната инфраструктура, повишаването на качеството на живот и устойчивото развитие са поставени като основни	06.10.2016	06.04.2019	20 112 716.49	85%	Хасково	България	"[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони	06.10.2016

			<p>приоритети. Предвижда се реконструкция, обновяване и въвеждане мерки за енергийна ефективност в две основни училища и осем сгради на Обединени детски заведения. Основните дейности, които ще бъдат изпълнени по видове работи са: ремонт на ВИК, отоплителни, вентилационни и ЕЛ инсталации. Подмяна на осветителните тела с енергоспестяващи. Оборудване на нови котелни централи и изграждане на дворни газови инсталации за природен газ. Оформят се нови площадки за игра и спорт в детските градини и училищните дворове. Изграждане на достъпна архитектурна среда в детските заведения и външни асансьори в училищните сгради; - Надзор на проекта. По време на изпълнение на строителните дейности ще бъде осъществяван непрекъснат строителен и авторски надзор на обектите до получаване на Разрешение за ползване на обектите или Удостоверение за въвеждане в експлоатация; - Закупуване и внедряване на оборудване за детските градини-В детските заведения ще бъдат оборудвани помещения за разливи и там където е необходимо за кухни. - Публичност и комуникация по проекта с цел информиране на широката общественост за финансовия принос на ЕФРР; - Одит на проекта- Ще бъде извършен независим финансов одит на разходите направени от дейностите на проекта, включително и провеждането на обществените поръчки.</p>							<p>(гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;"</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	--

9	Община Бургас	Обновяване на градска жизнена среда в северна промишлена зона и южна промишлена зона	Улица Крайезерна е от основните улици обслужващи зоната с потенциал за икономическо развитие на Бургас. Тя е разположена в западната част на Северна промишлена зона и е основна за достъпа до редица производствени предприятия и фирми на територията на СПЗ и Индустриален и логистичен парк Бургас АД. С дейностите по реконструкция и разширение на ул. Крайезерна и подобряване на инфраструктурата се цели да се създадат условия за привличане на нови инвестиции, нарастване на икономическия потенциал и инвестиционна активност в Бургас. Благоустрояването на физическата среда и извеждане на трафика от градското ядро на Бургас цели подобряване на екологичната обстановка и повишаване качеството на живот на гражданите на Бургас. Подобряването на бизнес средата ще доведе до увеличаване на преките чуждестранни и местни инвестиции, а с извеждане на транзитния трафик ще се подобрят екологичните показатели, като се намалят задръстванията, пътни инциденти, шум и емисии във въздуха.	13.10.2016	13.10.2018	15 730 333.19	85%	Бургас	България	[1] Рехабилитация на индустриални площи и замърсени земи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	13.10.2016
10	Община Димитровград	Основно обновяване на сграден фонд и прилежащи дворове в образователната инфраструктура в Община Димитровград - ОУ "Алеко Константинов", ПМГ "Иван Вазов", Езикова гимназия "Д-р Иван Богоров", СОУ "Васил Левски", СОУ "Любен Каравелов", ОУ "Пенчо Славейков"	Проектът включва обновяване на сградния фонд и прилежащите дворове в шест училища в община Димитровград – ОУ "Алеко Константинов", ПМГ "Иван Вазов", ЕГ "Д-р Иван Богоров", СОУ "Васил Левски", СОУ "Любен Каравелов", ОУ "Пенчо Славейков". Проектът ще бъде изпълняван като обособен проект от Инвестиционната програма на община Димитровград в рамките на Процедура за предоставяне на БФП BG16RFOP001-1.032 - "Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-	19.10.2016	19.04.2019	6 031 000.00	85%	Димитровград	България	[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в	19.10.2016

			<p>2020"-Димитровград. Шестте училища се явяват едни от най-важните учебни заведения в общината и основни звена в образователната й инфраструктура. Комбинираното изпълнение на мерките за подобряване на амортизираната и неотговаряща на съвременните условия инфраструктура и доставка на съответното оборудване ще доведе до цялостно обновяване на материално-техническата база на училищата и до повишаване на качеството на възпитателния и образователен процес, като ще улесни въвеждането на нови методи на обучение, които да повишат и задържат интереса на младите хора. Чрез реализацията на проекта ще бъде обновен сградния фонд и прилежащите дворове на шестте училища; ще бъде осигурена достъпна архитектурна среда за хора с увреждания; ще бъдат оформени рекреационни и спортни зони в дворовете. Модернизацията на материалната база чрез придобиването на активите за обзавеждане и оборудване ще създаде оптимални условия за провеждане на спокоен и максимално ползотворен учебен и работен процес; условия за добра здравословна и естетическа среда в училищата. Проектът се очаква да предизвика интерес сред местното гражданство, което ще е база за бъдеща съпричастност от негова страна за разумно опазване и поддържане на подобни дейности.</p>							<p>образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
11	Община Горна Оряховица	Подобряване на условията за икономическо развитие	<p>Настоящото проектното предложение има обща цел: Да се подобри инвестиционната активност, стимулира икономическото развитие и конкурентоспособност, подобри качеството на живот и съхрани околната среда чрез</p>	24.10.2016	24.04.2019	1 617 530.16	85%	Горна Оряховица	България	<p>[1] Рехабилитация на индустриални площи и замърсени земи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p>	24.10.2016

			<p>възстановяване на зоната с потенциал за икономическо развитие на гр. Горна Оряховица. Проектът си поставя следните специфични цели:- Да се подкрепи реално инвестиционно намерение в зоната с потенциал за икономическо развитие на "Виктория-05" ООД;- Да се допринесе за възстановяване на зоната с потенциал за икономическо развитие на гр. Горна Оряховица чрез подобряване на експлоатационното състояние на ул. "Иван Момчилов" до кръстовището с ул. "Цар Освободител" - 1,156 км. - Да се подобри достъпа в зоната с потенциал за икономическо развитие за над 15 фирми, техните контрагенти и граждани. - Да се допринесе за подобряване на градската среда, като цяло. Целите на проекта ще бъдат постигнати посредством изпълнението на няколко основни дейности свързани с: инженеринг включващ: изготвяне на инвестиционен проект, реконструкция на улицата и упражняване на авторски надзор; изготвяне на комплексен доклад; одобрение на инвестиционния проект от страна на главния архитект на общината и издаване на разрешение за строеж; упражняване на строителен надзор. Основният измерим резултат след приключване на проекта ще бъде реконструирана улица в Зоната с потенциал за икономическо развитие на гр. Горна Оряховица, в подкрепа на местна фирма - инвеститор в тази зона.</p>							<p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
12	Община Горна Оряховица	Обновяване на градската среда в гр. Горна Оряховица	<p>Проектното предложение цели: Да се подобри и облагороди физическата среда на площад "Георги Измирлиев" и парк "Детски кът"; Да се осигури равен достъп на лицата в неравностойно положение и да се насърчи социалното</p>	24.10.2016	24.04.2019	5 634 302.91	85%	Горна Оряховица	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и</p>	24.10.2016

			<p>включване; Да се повиши безопасността и сигурността на жителите и гостите на града, които ползват обектите на градската среда, предмет на интервенция по настоящия проект; Да се улесни преминаването на автомобили и пешеходци през кръстовището на ул. "Цар Освободител" и ул. "Св. Княз Борис I" в гр. Горна Оряховица;</p> <p>Да се подобрят екологичните показатели на средата в Зоната с публични функции с висока обществена значимост на гр. Горна Оряховица. Проектните дейности за осъществяване на гореизложените цели са: Организация и управление на проекта, публичност, извършване на строително-ремонтни работи, упражняване на авторски и строителен надзор, одит. С реализация на проектното предложение ще се осигури една привлекателна, модерна, достъпна, безопасна и щадяща околната среда градска инфраструктура, превръщайки Зоната с публични функции с висока обществена значимост на гр. Горна Оряховица в една конкурентоспособна, привлекателна за живеене, работа и отдих територия на града.</p> <p>Времетраенето на проекта се предвижда да бъде 30 месеца, а стойността му 5 988 104,86 лв.</p>							<p>пешеходни алеи;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	
13	Община Перник	<p>Обследване на енергийна ефективност и прилагане на мерки за енергийна ефективност (основен ремонт и въвеждане на енергоспестяващи мерки) на ЦДГ № 8 „Изворче“ и ОДЗ №1 „Миньорче“</p>	<p>Проектното предложение включва основен ремонт и въвеждане на енергоспестяващи мерки, както и благоустрояване на дворните пространства на два обекта, заложи за изпълнение по инвестиционен приоритет "Образователна инфраструктура" от ИП на Община Перник, както следва: 1. ЦДГ №8 „Изворче“, находящо се в УПИ IV, кв. 159, кв."Твърди ливади", гр.Перник, общ.Перник, като представлява масивна сграда, състояща се от</p>	24.10.2016	24.10.2018	1 699 927.23	85%	Перник	България	<p>[1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Инвестиции в</p>	24.10.2016

			<p>2/два/ етаж и сутерен със ЗП (с тераси) – 597.90 кв.м., и дворна площ 3650 кв.м. Предвидени са дейности като основен ремонт на цялата сграда, цялостна подмяна на инсталации на сградата, въвеждане на енергоспестяващи мерки и доставка и монтаж на оборудване и обзавеждане. Ремонт и реконструкция на мазетата на детската градина. Рехабилитация на дворното пространство - подмяна на настилка на дворното пространство и обособяване на площадки за игра, детски кът, пясъчник и др. 2. ОДЗ №1 "Миньорче" се намира в УПИ II, кв. 235, кв."Рено" по плана на гр. Перник, съгласно одобрен подробен устройствен план. Детската градина представлява масивна двуетажна сграда, построена през 1934 г. със ЗП (с тераси) - 300,72 кв.м. Дворът е с площ от 1100 кв.м. Проектът включва укрепване на сградата, основен ремонт, цялостна подмяна на инсталации на сградата, въвеждане на енергоспестяващи мерки и доставка на оборудване и обзавеждане. Рехабилитация на дворното пространство - подмяна на настилка на дворното пространство и обособяване на площадки за игра, детски кът, пясъчник.</p>							<p>образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

14	Община Перник	<p>"Подобряване на градска среда в град Перник" чрез изпълнението на обекти:</p> <p>1. "Благоустрояване на кв. Тева" ;</p> <p>2. "Парк на предизвикателствата в местност Войниковоц" ;</p> <p>3. "Мост над река Струма при ул. Струма"</p>	<p>Проектното предложение включва реализиране на благоустроителни мерки на 3 обекта, заложи за изпълнение по приоритет "Градска среда" от ИП на Община Перник, както следва: 1. Благоустрояване на кв. Тева – предвидени са дейности по изграждане на пешеходни алеи, площадки за отдих, паркова мебел и озеленяване на междублоковите пространства, включително детски и спортни площадки, както и въвеждане на енергоспестяващо осветление, осигуряване на необходимия брой места за паркиране и създаване на достъпна градска среда както за хора в неравностойно положение, така и за родители с детски колички.</p> <p>2. Парк на предизвикателствата, местност Войниковоц – за изграждане на зона за отдих и спорт като алтернативни занимания и забавления за деца и младежи, разположена на обща площ 20 дка. Предвидени са изграждане и обособяване на: сцена за културни изяви, детски площадки с различно оборудване според възрастовата група посетители, комбинирано игрище; зона за катерене; обособяване на място за огнище с пилон за знаме и палатков лагер-част от "скаутска зона", зона с трасета за маунтинбайк; зона "Търсене на философския камък" - логическа игра; място за временно спиране на автомобили, вкл. с достъпност за инвалиди и семейства с малки деца. По същество проектът използва наличните природни ресурси - зелена залесена зона, за да я превърне в атрактивно парково пространство като осигурява зони за почивка и пикник и забавление за посетителите, детски площадки, беседки и пейки 3. Мост над река Струма при ул. Струма – за реконструкция и рехабилитация на</p>	24.10.2016	24.10.2018	3 921 125.03	85%	Перник	България	<p>"[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура;</p> <p>[1] Велосипедни и пешеходни алеи;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;"</p>	24.10.2016
----	---------------	--	---	------------	------------	--------------	-----	--------	----------	---	------------

			съществуващо мостово съоръжение, което се намира в незадоволително състояние (особено на пешеходната част). Предвижда се с изпълнението на този обект да се подобрят транспортно - експлоатационните качества и носимоспособността на съоръженията и пътната настилка, за надежно отводняване и за осигуряване на удобен, безопасен и икономичен транспорт на хора и товари при осигурена достъпност на лица с увреждания и при опазване на околната среда.								
15	Община Дупница	Ж.к. "Бистрица" - реконструкция на уличната мрежа, тротоарите, междублоковите пространства, съоръжения за игра на деца, съоръжения за младежи	Настоящият проект е фокусиран върху рехабилитация и реконструкция на улици и изграждане на зони за отдих в ж.к. "Бистрица", гр. Дупница. С изпълнението на това и в съответствие с действията в групата градска среда, ще допринесе за изграждане на добра градска техническа инфраструктура; приспособяване на пространствата за лица с увреждания; подобряване на пространства и развитие на зоните за отдих и облагородяване на публичните места, като по-този начин създава условия за по-добър начин на живот в по-привлекателна градска среда. В обхвата на целевата територия - ж.к. "Бистрица" живее голяма част от населението на гр. Дупница, което извежда тази урбанистично единица (УЕ) като приоритетна при изпълнението на проекти. Именно поради тази причина на територията на тази зона са концентрирани ресурси за рехабилитация на градската среда. Избраната концентрация на мерките ще допринесе за цялостното възстановяване и развитие на града, тъй като ж.к. "Бистрица" има функционални връзки с всички негови части. С изпълнението на	08.11.2016	08.09.2018	5 626 494.83	85%	Дупница	България	[1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	08.11.2016

			<p>проекта ще се надградят мерки, свързани с редица изпълнени проекти, като проект "Архитектурно и благоустройствено оформление на широк център на гр. Дупница", проект "Съвременно пространствено оформление и подобряване на зелена градска среда, което ще доведе до подобряване на цялостния облик на градската среда" и др. в града. Подбреният пакет от обекти на интервенция в най-голяма степен ще допринесе за цялостното обновяване на избраната зона на въздействие и по този начин ще допринесе устойчиво за постигане на синергичен ефект и концентрация на ресурси. Ефектът от инвестицията е засилен и от обстоятелството, че настоящото проектно предложение и целите, които си поставя са част от дългосрочната и устойчива стратегия на Община Дупница да полага усилия за ревитализирането на града и цялата община.</p>								
16	Община Търговище	Обновяване и модернизиране на общинската образователна инфраструктура	<p>Проектното предложение предвижда осигуряване на модерна, функционална, здравословна, достъпна и енергийно ефективна материалната база на общинската образователна инфраструктура в гр. Търговище чрез основен ремонт, цялостна реконструкция, оборудване и обзавеждане на сградите на 4 обекта на образователната инфраструктура в града - Първо основно училище „Христо Ботев“, Целодневна детска градина №7 „Снежанка“, Целодневна детска градина №9 „Приказка“ и Детска ясла №1 „Първи юни“. С изпълнението на проектното предложение ще се допринесе за: • реализацията на ИПГВР на гр. Търговище, насочен към трайно преодоляване на високата концентрация на</p>	14.11.2016	14.05.2019	9 661 312.88	85%	Търговище	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително</p>	14.11.2016

			икономически, природни и социални проблеми в града. • постигането на тематична цел 10 „Инвестиции в образованието, обучението, включително професионално обучение за придобиване на умения и ученето през целия живот”, съгласно Общия Регламент №1303/2013; • постигане на 6-тата конкретна цел на настоящата процедура за БФП „Да се обнови и модернизира общинската образователна инфраструктура”							професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
17	Община Благоевград	Благоустрояване на градската среда	Настоящото проектно предложение е насочено към подобряване качеството на живот в гр. Благоевград, превръщайки го в по-приятно място за живеене, чрез интервенции в следните обекти: 1) Благоустрояване на ул. "Марица" в участъка от бул. "Св. Димитър Солунски" до ул. "Иван Михайлов". Основната цел е да се създаде трайно подобряване на транспортно-експлоатационните характеристики и носимоспособността на настилката, осигуряване на условия за безопасност на движение, комфорт на пътуването и добро отводняване на улицата, осигуряване на естетична и хармонична среда, обвързана с комуникацията, администрацията, търговската и жилищната настройка; 2) Обновяване и облагородяване на пл. "Георги Измирлиев-Македончето" и по-конкретно: реконструкция на площадното, подплощадното пространство и фонтаните, художествено осветление в централна градска част между сградите на Общинска администрация – Благоевград, Драматичен театър "Никола Вапцаров", Регионална здравна инспекция, сградата на Американски университет в България и хотел "Ален мак". Проектът предвижда:	18.11.2016	18.11.2018	13 177 504.12	85%	Благоевград	България	[1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	18.11.2016

			<p>привеждане на разглежданата територия в съответствие с изискванията за достъпна среда на населението, включително за хората с увреждания; запазване и допълване на зелените площи, в т.ч. на дървесната и храстовата растителност, поставяне на енергоспестяващи осветителни тела; 3) Изграждане на велосипедна алея, свързваща бул. "Св. Димитър Солунски", ул. "Даме Груев", бул. "Васил Левски", бул. "Св.Св. Кирил и Методий" – до хотел „Ален мак“ и от ул. "Марица" до ул. "Иван Михайлов"; 4) Благоустрояване на IV-ти микрорайон в Благоевград, включително рехабилитация и реконструкция на улици, енергоспестяващо улично осветление и озеленяване в района на ул. "Ветрен" до ЮЗУ "Неофит Рилски". Проектът е разработен за 6 улици без пътна настилка и без тротоари, а именно: ул. "Ветрен", ул. "Роден край", ул. "Черно море", ул. "Съединение", ул. "Независимост" и ул. "Руен".</p>								
18	Община Карлово	Благоустроена градска среда на град Карлово	<p>Проектното предложение предвижда благоустрояване на следните обекти в централната част на град Карлово: ул. "Водопад", ул. "Тодор Каблешков", ул. "Тодор и Ана Пулеви", ул. „Александър Стамболийски“, ул. „Дружба“, ул. "Хан Аспарух", Междублоково пространство северно от бул. "Освобождение" при бл.№20 и №22 на ул."Дружба", бл.№39 и №37 на бул."Освобождение" и бл.№35 и №37 на ул."Меден дол", Предблокови зелени пространства по ул. "Ал. Стамболийски" /№19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 41, 43, 45, 47, 54, 64, 62/, ул. "Васил Левски". Предвижда се уличната настилка на посочените обекти да бъде ремонтирана, да бъдат създадени и възстановени зелените</p>	18.11.2016	18.11.2018	4 708 007.65	85%	Карлово	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p>	18.11.2016

			<p>пространство по посочените обекти, да се подобрят условия за достъп на хора в неравностойно положение до централната градска част и др. Проектът предвижда и дейности за строителен и авторски надзор, дейности за популяризиране на приноса на ОПРР за осъществяването му и независим финансов одит на изпълнението. Реализирането на проекта ще доведе до значително подобрение на състоянието на градската среда в гр. Карлово и ще подпомогне изпълнението на целите заложи в общинския план за развитие и в ИПГВР на общината. Чрез изпълнението на предвидените мерки над 21 000 граждани на града ще имат достъп до подобрена градска среда и ще бъде повишено качеството им на живот. Проектът ще доведе и до увеличаване на туристическия потенциал на града, тъй като туристите посещаващи града също ще се възползват от подобрената градска среда. Чрез реализацията на планираните взаимосвързани дейности, осигуряващи ефекта на синергията, ще се постигне трайно подобряване на достъпността, сигурността, екологичните условия и качеството на живот в гр. Карлово.</p>							<p>[6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
19	Община Карлово	Мерки за повишаване качеството на средата на обучение в общински училища и детски градини в гр. Карлово и филиали	<p>Проектното предложение предвижда да бъдат модернизирани 4 училища и 6 детски градини и ясли в община Карлово. Ще бъдат модернизирани следните обекти: СОУ "Васил Левски", ОУ "Св. Св. Кирил и Методий", СОУ "Христо Проданов", ОУ "Райно Попович", ЦДГ "Първи юни", ЦДГ "Гина Кунчева", ОДЗ "Васил Левски", ЦДГ "Слънце", ОДЗ "Зорница", ЦДГ "Ана Козинарова" в с. Розино. Основните дейности в проекта са свързани с изграждане или възстановяване на спортни и игрални площадки в</p>	18.11.2016	18.11.2018	7 174 946.52	85%	Карлово	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p>	18.11.2016

			дворовете на учебните заведения. Предвижда се в СОУ "Васил Левски" да бъде извършена реконструкция на съществуващия корпус, разширен съществуващия физкултурен салон, чрез реструктуриране на съществуващите помещения в помощни такива и изграждане на нови помещения даващи възможности за практикуване на множество спортове и обновено дворното му пространство. Ще бъде възстановен плувният басейн в СОУ "Христо Проданов", като ще бъде подобрена енергийната ефективност на сградата в която е ситуиран. Предвижда се разширяване на материалната базата на ЦДГ "Ана Козинарова" в с. Розино с оглед създаването на две нови детски групи, които да обхванат всички деца в населеното място. За останалите обекти на интервенция се предвижда облагородяване на прилежащите дворни пространства и площадки за игра. Проектът предвижда дейности за строителен и авторски надзор, дейности за популяризиране на приноса на ОПРР за осъществяването му и независим финансов одит на изпълнението. След реализирането на проекта ще бъдат създадени по-добри условия за обучение за 3877 деца в община Карлово, от които 644 представители на маргинализирани групи.							[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
20	Община Свищов	"Обновяване на обекти на публичната инфраструктура в град Свищов"	Проектното предложение предвижда дейности за обновяване и внедряване на мерки за енергийната ефективност на три от административните сгради в центъра на град Свищов - сградата на общинската администрация на ул. "Цанко Церковски" №2, сградата на отдел "Финансов" на ул. Д. Г. Анев №2 и сградата на звено	18.11.2016	18.11.2018	2 385 582.43	85%	Свищов	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони	18.11.2016

			<p>"Култура" на ул. Д. Г. Анев №4. Общата застроена площ на сградите е 1279 кв.м., а обща разгъната площ 4052,14 кв. м. По Административната сграда на Община Свищов, сградата на Финансов отдел и сградата на звено "Култура" се предвиждат следните ремонтни дейности: - Топлоизолация на стени; - Подмяна на дограма; - Топлоизолация на покрив; - Подмяна на отоплителна инсталация; - Въвеждане на автоматично управление; - Отопление – повишаване КПД на водогреен котел с изграждане на котел на пелети; - Подмяна на осветление. Изпълнението на предвидените мерки ще доведе до намаляване на ползваната от сградите енергия с над 60%. След изпълнението на проекта потреблението на първична енергия от сградите ще се намали с 509 хил. kWh, а спестените емисии парникови газове ще са над 352 т. годишно. Мерките ще позволят на общинската администрация да реализира годишни спестявания от 35 хил. лв., само от намаляването на потреблението на електроенергия в сградите. Проектът включва и следните други дейности: осъществяване на авторски и строителен надзор на обектите, информация и публичност на проекта, одит на проекта и управление на проекта.</p>							<p>(среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
21	Община Свищов	Благоустрояване на градската жизнена среда в гр. Свищов	<p>Проектното предложение предвижда дейности за подобряване и реновиране на градската среда на територията на зона за въздействие с преобладаващ социален характер в гр. Свищов – ул. „Черни връх"/ж.к. „Младост“ и парк Радост. Проектът за ул. "Черни връх"/ ж.к. "Младост" обхваща междублокови пространства с обща площ от 53</p>	18.11.2016	18.11.2018	5 040 204.64	85%	Свищов	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони</p>	18.11.2016

			<p>990 кв.м., обвързани в единна система чрез реконструкция на улична мрежа с обща площ 28 005 кв.м. и обособени в четири подобекта. Инвестиционният проект предвижда: • рехабилитация на улични и тротоарни настилки; • осигуряване на места за паркиране; • подмяна на алейните и пешеходни настилки; • обособяване на кътове за отдих; • подмяна на елементите на градското обзавеждане – пейки, кошчета, беседки, и др.; • зграждане на детски площадки, комбинирани за възрастови групи от 0-3 и 3-12 год.; • създаване на условия за активен отдих, чрез изграждане на фитнес площадки на открито; • еконструкция на зелени площи и създаване на нови зелени площи; • ремонт и реконструкция на съществуващата отводнителна система в заните за отдих; • одмяна на осветителните тела. Територията на парк "Радост" е подходяща за развитието на различни по функция зони, свързани с отдиха на открито, игри, спорт, развлечения и социални контакти. Инвестиционният проект предвижда обособяване на: • Комбинирана детска площадка за възрастови групи от 0 - 3 г. и от 3 – 12 г. и полагане се еластична подова настилка; • Площадка за фитнес на открито; • Площадка за игра на тенис на маса с две маси; • Две зони за покрити беседки; • Монтиране на слънчев часовник в кръглата зелена площ, с цел ограничаване на преминаването през тази зелена зона; • Обособяване на кътове за отдих и рекреация на местната общност. Проектът включва и следните други дейности: осъществяване на авторски и строителен надзор на обектите, информация и публичност на проекта, одит на проекта и управление на проекта.</p>							<p>(среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

22	Община Благоевград	Изграждане на социални жилища в IV - ти микрорайон	<p>Проектът "Изграждане на социални жилища в IV - ти микрорайон" предвижда изграждането на съвременни социални жилища за настаняване на уязвими, малцинствени и социално слаби групи от населението и други групи в неравностойно положение, както и осигуряването на допълващи социални услуги за наемателите (образование, заетост, здравеопазване, социално приобщаване). Чрез реализирането на проекта Община Благоевград ще изпълни своето задължение към обществото и ще осъществи дейност в обществена полза, а именно осигуряване на подслон и нормални условия на живот на гореспоменатите групи от населението, които не могат да си позволят собствен дом или жилище под наем и на практика нямат друга алтернатива. Новопостроените социални жилища ще бъдат разграничени от общия общински жилищен фонд, като определянето на наема ще се базира на принципа за осигуряване на достъп до жилище на най-крайно нуждаещите се, което ще позволи освен фактическото ползване на жилище, така и задоволяване на всички останали битови потребности на неговите ползватели. Настоящото проектно предложение ще бъде изпълнено в съответствие с Националната стратегия на Република България за интегриране на ромите 2012 - 2020 г. Мерките за осигуряване на социални жилища за маргинализирани групи, в т. ч. роми, ще бъдат съчетани с други видове интервенции, включително такива в областта на образованието, здравеопазването, социалното приобщаване и заетостта, което само по себе си води до прилагането на интегриран подход. Освен това, избраното</p>	21.11.2016	21.11.2018	9 506 000.00	85%	Благоевград	България	<p>[1] Жилищна инфраструктура; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Насърчаване на социалното приобщаване, борбата с бедността и всяка форма на дискриминация; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	21.11.2016
----	--------------------	--	---	------------	------------	--------------	-----	-------------	----------	---	------------

			местонахождение на жилищното строителство ще осигури пространствена интеграция на представителите на целевите групи като цяло и няма да допринесе за тяхната сегрегация, изолация или изключване.								
23	Община Ловеч	Рехабилитация и нови пространствени решения на пешеходната зона в централна градска част и рехабилитация на площад "Тодор Кирков" кв. "Вароша", гр.Ловеч	<p>Проектното предложение предвижда рехабилитация и нови пространствени решения на пешеходната зона на централна градска част (ЦГЧ) и пл."Тодор Кирков" в Архитектурно-исторически резерват "Вароша" на гр.Ловеч. Интервенциите, съгласно одобрения инвестиционен проект и издаденото разрешение за строеж са обособени в 4 подобекта, като 3 от тях са обект на настоящето предложение: 1. пешеходната част от ул. "Търговска" (от Покрит мост до ул. "Ал. Стамболийски"), градска градина и пл. "Екзарх Йосиф I", 2. пл. „Г.М.Димитров“ и комплекс „Космос“, 3. пл. „Т.Кирков“ и 4. пл. "Свобода" - резервен обект. В ЦГЧ попадат основните административни сгради, търговски обекти, финансови, културни и образователни институции, което обуславя нейната висока обществена значимост и публични функции. Гореописаните подобекти са проектирани и изградени в средата на 80-те години на 20 век, след което са извършвани само текущи и аварийни ремонти, без цялостно благоустрояване. Пешеходното пространство е силно увредено и компрометирано. Площад „Т.Кирков“ има характерен силует, настилка и композиция. Около него са разположени Младежки дом (основен обект - гр. „Културна инфраструктура“) и Покрит мост (финансов инструмент), хотел, търговски обекти и жилищни сгради. Настилката на площада, изпълнена с червени каменни павета и гранитни блокове, е силно</p>	21.11.2016	21.03.2019	6 883 421.25	85%	Ловеч	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	21.11.2016

			<p>увредена и деформирана. Предвижда се: •Цялостна подмяна на настилките •Изграждане на 3 фонтани на пл. "Екзарх Йосиф I", пл."Т.Кирков" и пред театъра •Рампи за осигуряване на достъпна среда •Ново решение на алеината мрежа в градската градина •Ремонт скулптурната композиция пред съдебната палата. •Отваряне на нова пешеходна ос от ул."Цачо Шишков" през градската градина към катедралния храм •Ревизия на озеленяването и градското обзавеждане •Ремонт на пасажното пространство в комплекс "Космос" •Въвеждане на енергоспестяващо осветление •Ремонт настилките на пл. "Т.Кирков", озеленяване и оформяне на пространството около паметника.</p>								
24	Община Монтана	Обновяване на паркове, зелени пространства и улици	<p>Настоящият проект е фокусиран върху подобряване на градската среда в Община Монтана чрез рехабилитация, реконструкция и облагородяване на градски територии с определено основно функционално предназначение, включени в Интегрирания план за градско възстановяване и развитие на гр. Монтана и включват: парк "Калето", парк "Огоста", парк "Монтанезиум", "Градски парк" и бул. "Хаджи Димитър". С изпълнението на мерки в тази целева територия, в съответствие с действията в допустимите дейности по Приоритет "Градска среда", проектът ще допринесе за изграждане на добра градска инфраструктура; приспособяване на пространствата за лица с увреждания; подобряване на пространства и развитие на зоните за отдих и облагородяване на публичните места, като по този начин създава условия за по-добър начин на живот в по-привлекателна градска среда. Избраната</p>	21.11.2016	21.04.2019	6 289 510.63	85%	Монтана	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	21.11.2016

			<p>концентрация на мерките ще допринесе за цялостното възстановяване и развитие на града, тъй като парковете са основните зони за отдих в града и са обект на ползване от населението на целия град. С изпълнението на проекта ще се надградят мерки, свързани с проект "Осигуряване на зелена и достъпна среда в град Монтана", изпълняван по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG 161PO001/1.4-09/2012 "Зелена и достъпна градска среда",</p> <p>Приоритетна ос 1: "Устойчиво и интегрирано градско развитие" по Оперативна програма "Регионално развитие" 2007-2013 г. Подбраният пакет от обекти на интервенция в най-голяма степен ще допринесе за цялостното обновяване на градската зона на въздействие и по този начин ще допринесе устойчиво за постигане на синергичен ефект и концентрация на ресурси. Ефектът от инвестицията е засилен и от обстоятелството, че настоящото проектно предложение и целите, които си поставя са част от дългосрочната и устойчива стратегия на Община Монтана да полага усилия за ревитализирането на града и цялата община.</p>								
25	Община Свищов	Обновяване на обекти на образованието в Община Свищов	<p>Проектът цели обновяване и развитие на образователната инфраструктура и съобразяването ѝ със съвременните потребности. Интервенциите, предвидени в настоящото проектно предложение са за следните обекти на образователната инфраструктура в Свищов: ЦДГ №3 „Радост“, ЦДГ №1 „Васил Левски“ и ОУ „Св. св. Кирил и Методий“ с. Овча Могила. Ще бъдат изпълнени следните мерки: За ЦДГ „Радост“ - нов пътнически асансьор, нови метални евакуационни стълбища по късите страни на</p>	21.11.2016	21.11.2018	2 421 240.23	85%	Свищов	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование);</p> <p>[1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p>	21.11.2016

			<p>сградата, промяна помещението, в което се помещава котелното, ремонт на двора на градината, ремонт на санитарни възли и други дейности. За ЦДГ №1 „Васил Левски“ – топлоизолация на стени и покрив, подмяна на осветление, ремонт на двора на градината, ремонт на санитарни възли и други дейности. За ОУ „Св. св. Кирил и Методий“ с. Овча Могила са предвидени: подмяна на прозоречна дограма, поставяне на енергоспестяващо осветление, топлоизолация на стени, поставяне на котел на пелети, ремонт на покрив, стълбища и санитарни помещения, осигуряване на достъп за хора в неравностойно положение и др. дейности. Проектът пряко ще допринесе за подобряване качеството на живот и качеството на образованието на жителите в зоната, осигурявайки сигурна, осъвременена и достъпна среда за децата, посещаващи детските заведения и учл;ището. С изпълнението на заложените мерки ще бъдат осигурени по-добри условия за обучение на близо 400 деца посещаващи включените детски заведения и по-добри условия за работа на над 40 учители.</p>							<p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	--

26	Община Ловеч	Реконструкция, обновяване и оборудване на сгради и рехабилитация на дворни пространства на целодневни детски градини и ясли в гр.Ловеч, изграждане на училищна спортна зала и рехабилитация на дворни пространства в общински училища в гр.Ловеч	<p>Проектното предложение предвижда реконструкция, обновяване и оборудване на сградите и рехабилитация на дворните пространства на 3 целодневни детски градини и една детска ясла; изграждане на спортна зала в едно училище и рехабилитация на дворните пространства на 4 общински училища, както следва: 1. Реконструкция, обновяване и оборудване на сградата и рехабилитация на дворното пространство на ЦДГ "Люляче", кв."Гозница", гр.Ловеч (20 % функционални връзки) 2. Реконструкция, обновяване и оборудване на сградите и рехабилитация на дворните пространства на ЦДГ "Зора" и ДЯ "Шарено петле", гр. Ловеч (20 % функционални връзки) 3. Изграждане на спортна зала и рехабилитация на дворното пространство на ОУ "Проф.Димитър Димов", гр. Ловеч (зона с преобладаващи социални функции) 4. Рехабилитация на дворното пространство на Природо-математическа гимназия, гр.Ловеч (зона с преобладаващи социални функции) 5. Рехабилитация на дворното пространство на СОУ "Климент Охридски", гр.Ловеч (зона с публични функции с висока обществена значимост) 6. Рехабилитация на дворното пространство на ОУ "Васил Левски", гр.Ловеч (зона с публични функции с висока обществена значимост) 7. Рехабилитация на дворното пространство на ЦДГ "Радост", гр.Ловеч (зона с преобладаващи социални функции) За сградите на ЦДГ "Люляче", "Зора" и ДЯ "Шарено петле" са предвидени СМР за: реконструкция на покрив, хидроизолация и покриване с керемиди, изграждане на</p>	23.11.2016	23.03.2019	5 613 365.19	85%	Ловеч	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	23.11.2016
----	--------------	--	--	------------	------------	--------------	-----	-------	----------	--	------------

			отводнителни системи на покрива и терасите, изграждане на тротоарен пръстен около сградите, облицована с камък подпорна стена на терасите на първи етаж (ЦДГ "Зора"), подмяна на ВиК системите и ел.системи, привеждане на сградите в съответствие със ЗЕЕ и изпълнение на предписаните мерки за енергийна ефективност, изграждане на пожароизвестителни инсталации и достъп до сградите за лица с физически затруднения. За дворните пространства на всички обекти е предвидено изграждане на спортни площадки, а за ОУ "Проф.Д.Димов" и изграждане на нова спортна зала.								
27	Община град Добрич	Внедряване на мерки за енергийна ефективност и ремонт на сградата на РДПБЗН (РС ПБЗН) - Добрич	Проектното предложение (ПП) е насочено към внедряване на мерки за енергийна ефективност и обновяване на сградата на Регионална Дирекция Пожарна Безопасност и Защита на Населението и Районна Служба ПБЗН - Добрич. С реализиране на комплекс от енергоефективни, енергоспестяващи мерки и съпътстващи СМР включени в ПП ще бъдат осигурени по-добри условия за работа и обитаване на сградите, топлинен комфорт и по-високо качество на работната среда. Планираните дейности ще допринесат за намаляване на разхода на консумирана енергия, повишаване на енергийната ефективност и индиректно до подобряване на показателите на околната среда чрез намаляване на емисиите на парникови газове. За целите на подготовката на ПП партньора по проекта ГД "ПБЗН" предостави - Обследване за енергийна ефективност на сграда в експлоатация и валиден сертификат за актуално състояние на потреблението на енергия, изготвени по реда на чл. 48 от ЗЕЕ и	28.11.2016	28.11.2018	600 000.00	85%	Добрич	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	28.11.2016

			<p>Обследване за установяване на техническите характеристики и технически паспорт в съответствие с изискванията. След извършена технико-икономическа и екологична оценка на представените към проектната документация обследвания за финансиране е предложен икономически по-ефективния пакет в съответствие с Насоките за кандидатстване процедурата: BG16RFOP001-1.001-039 "Изпълнение на ИПГВР 2014-2020". Предвидените за изпълнение енергоспестяващи и съпътстващи СМР за енергоефективно саниране на сградата на РДПБЗН (РС ПБЗН) - Добрич" в настоящото ПП включват</p> <ul style="list-style-type: none"> - подмяна на дограми, топлоизолиране на външни стени, топлоизолиране на покрив, реконструкция на отоплителна система (газификация) и реконструкция на инсталации за битова гореща вода и достъпна среда. С въвеждане на предвидените енергоспестяващи мерки е установен потенциал за намаляване на разхода на енергия в размер на 416013 kWh/годишно, или 60,93% икономия от енергийни спестявания и намалени вредните емисии в атмосферата ще бъдат намалени с 233,61 тона CO2/годишно. 								
28	Община Пазарджик	Обновяване на градската жизнена среда в жилищни райони в квартал "Марица-Болницата" на град Пазарджик	<p>Проектно предложение (ПП) „Обновяване на градската жизнена среда в жилищни райони в квартал „Марица-Болницата“ на град Пазарджик“ е разработено за целите на изпълнение на дейностите за устойчиво градско развитие, като част от Инвестиционната програма (ИП) на ИПГВР. ПП цели повишаване привлекателността и конкурентоспособността на град Пазарджик и качеството на живот на гражданите чрез интегрирано</p>	1.12.2016	01.09.2018	7 505 652.73	85%	Пазарджик	България	<p>[1] Друга инфраструктура, която допринася за регионалното и местното развитие;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и</p>	1.12.2016

			<p>решаване на проблемите на градската територия и създаване на хармонична жизнена среда. Проектното предложение включва интервенции с разнороден характер, взаимно допълващи се и взаимно свързани на териториален и функционален признак: обновяване на 4 междублокови пространства в жилищни райони в Социалната зона на град Пазарджик по ИПГВР. По този начин ПП осигурява постигане на развитие, отговарящо на нуждите на настоящето, нарастващ жизнен стандарт и опазване и подобряване на околната среда сега и в бъдеще.</p> <p>Ефектът от предвидените интервенции засяга част от населението на града (вкл. маргинализирани групи) по отношение качеството на живот, екологичните и естетическите качества на жизнената среда и привлекателността на града. ПП цели да осигури трайно подобрене в екологичните, климатичните и естетическите условия в града, което ще се изразява в повишено качество, както на публичните градски пространства; подобрена достъпност; увеличени зелени площи, подобряващи екологичните условия; икономия на енергия от въвеждане на енергоспестяващо осветление; подобро функциониране на градската система.</p>							<p>опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

29	Община Пазарджик	Обновяване и модернизиране на образователната инфраструктура в град Пазарджик - общешитие на СОУ "Георги Бенковски", ОУ "Любен Каравелов", СОУ "Димитър Гачев", СОУ "Д-р Петър Берон" и ОУ "Христо Ботев"	<p>Проектното предложение е насочено към подобряване на качеството и повишаване на привлекателността на образователната среда в 5 учебни заведения в град Пазарджик – общешитие към СОУ "Георги Бенковски", ОУ "Любен Каравелов", СОУ "Д-р Петър Берон", СОУ "Димитър Гачев" и ОУ "Христо Ботев". Целева група на проектното предложение са учениците от 1-ви до 12-ти клас, обучаващи се в общинските училища на територията на гр.Пазарджик (вкл. деца от ромски произход и деца в неравностойно положение). Предвидените за реализация основни дейности са свързани с рехабилитация и обновяване на материално-техническата база, вкл. внедряване на мерки за енергийна ефективност за постигане на минимум клас на енергопотребление „С“, вътрешно и външно възстановителни ремонтни дейности, подмяна и осъвременяване на ВиК, отоплителна, електрическа инсталации на сградите, осигуряване на достъпна архитектурна среда, обновяване на прилежащите дворни пространства и закупуване на съвременен обзавеждане и оборудване за нуждите на учебната дейност и подобряване на социално-битовите условия в общешитието. В резултат на изпълнението на мерките за подобряване на материално-техническата база на училищата и общешитието ще се подобри състоянието на сградния фонд и дворовете на учебните заведения, ще се създаде подходяща жизнена и учебна среда за целевите групи, ще се създадат условия за модернизиране на учебния процес и осигуряване на добри социално-битови условия за учениците, настанени в общешитието. Осигуряването на модерна, достъпна и отговаряща на съвременните изисквания образователна инфраструктура ще се отрази благоприятно на мотивацията на учениците за активно включване в</p>	1.12.2016	01.09.2018	7 941 085.71	85%	Пазарджик	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование);</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	1.12.2016
----	------------------	---	---	-----------	------------	--------------	-----	-----------	----------	--	-----------

			образователния процес, както и за социалното включване и осигуряване на равен достъп до образование на децата и учениците със специални образователни потребности и на социално слаби деца и деца от ромски произход, обучаващи се в подкрепените учебни заведения.								
30	Община Панагюрище	Ремонт, въвеждане на мерки за енергийна ефективност и достъпност на средата, доставка на ново оборудване и обзавеждане и благоустрояване на прилежащи площи към образователни институции	Общата цел на настоящото проектно предложение е да осигури модерна, здравословна и функционална образователна инфраструктура с високо ниво на енергийна ефективност в общинските детски градини и благоустроени прилежащи площи на училищата на територията на град Панагюрище.	02.12.2016	02.06.2019	5 929 237.02	85%	Панагюрище	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование);</p> <p>[1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	02.12.2016

31	Община Панагюрище	Рехабилитация на улични настилки, тротоари и зелени площи в град Панагюрище	<p>Проектното предложение цели да създаде устойчива, естетична и безопасна градска жизнена среда, допринасяща за по-високо качество на живот, по-голяма сигурност за гражданите и създаваща предпоставки за ускорено икономическо развитие и по-високо ниво на инвестиции.</p>	02.12.2016	02.06.2019	4 489 009.48	85%	Панагюрище	България	<p>[1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	02.12.2016
32	Община Гоце Делчев	Реконструкция и рехабилитация на уличната мрежа в западната част на гр.Гоце Делчев	<p>Проектът предвижда дейности по реконструкция и рехабилитация на уличната мрежа в западната част на гр. Гоце Делчев. Конкретните обекти, включени в обхвата на проекта са посочени по-долу. Проектът съдържа комбинация от няколко допълващи се дейности, които допринасят за подобряване на физическата и жизнена среда на целевата територия. Те са:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основни строителни дейности за рехабилитация на улична мрежа, с обща дължина от около 6400 метра линейни метра, монтиране на пътни знаци, направа на маркировка и "повдигнати" пешеходни пътеки. • Подмяна на уличното осветление с енергоефективно. • Паркоустройство, озеленяване и облагородяване на прилежащите зелени площи. • Благоустрояване на подходите към жилищните блокове и гаражите, уширения за паркиране и поставяне на контейнери за битови отпадъци. • Изграждане на достъпна архитектурна среда за хора с увреждания. <p>Проектното предложение е насочено към периферните квартали на гр. Г. Делчев, които се характеризират като територия с основно жилищни функции в най-лошо състояние, на база на</p>	06.12.2016	06.06.2019	5 698 760.00	85%	Гоце Делчев	България	<p>[1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	06.12.2016

			<p>проведените проучвания и анализи на етап подготовка на ИПГВР. Обектите попадат в Зона с преобладаващ социален характер (ЗВ) по одобрения ИПГВР на гр.Гоце Делчев.</p> <p>Комбинацията от дейностите по-горе ще доведат до цялостно облагородяване на пространството, което ще гарантира спазване на интегрирания подход и трайно подобряване на физическата и жизнената среда. Като краен резултат проектът ще допринесе за благоустрояване на физическата среда в гр. Гоце Делчев и респективно – до повишаване на качеството на живот (чрез облагородяване на пространствата) и социално включване (чрез изграждане на достъпна архитектурна среда). Проектът ще доведе и до икономически ползи от намаленото енергопотребление и повишаване на условията за бизнес в региона.</p>								
33	Община Кюстендил	Ефективно подобряване на материално техническата база в образователната инфраструктура на община Кюстендил	<p>Проектът "Ефективно подобряване на материално техническата база в образователната инфраструктура на община Кюстендил" е естествено продължение на проекта "Оптимизация на образователната инфраструктура за подкрепа на устойчиво местно развитие в община Кюстендил" изпълнен през програмния период 2007-2013 г.</p> <p>Проектът ще надгради и допълни постигнатия резултат от период 2007-2013 г., като същевременно ще подпомогне изпълнението на заложените в Инвестиционната програма на община Кюстендил мерки по отношение на група дейности "Образователна инфраструктура".</p> <p>Проектното предложение предвижда ремонт и оборудване за единствените учебни заведения, които не са били обект на интервенция към настоящия момент. Проектът предвижда и повишаване на енергийната ефективност на сградите които помещават учебните занятия.</p> <p>Предоставянето на съвременни условия</p>	07.12.2016	07.09.2018	4 907 648.94	85%	Кюстендил	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование);</p> <p>[1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот;</p>	07.12.2016

			в образователната инфраструктура ще подобри качеството на образованието и ще намали процента на преждевременно напусналите сферата на образованието. Обновяването на материалната база ще доведе до цялостно подобряване на учебния процес и ще улесни въвеждането на нови методи на обучение, които да повишат и задържат интереса на младите хора.							[6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
34	Община Кюстендил	Благоустрояване на градската среда в град Кюстендил	<p>Чрез настоящия проект "Благоустрояване на градската среда в град Кюстендил" ще се реализират заложените в Инвестиционната програма на община Кюстендил мерки по отношение на група дейности "Градска среда". Реализирането на проекта ще е едно естествено надграждане над постигнатите резултати в предходния програмен период 2007-2013 г. Чрез реализирането на проектното предложение ще се изградят и възстановят зони за обществен отдиш в това число паркове, зелени площи, детски площадки, градски площи. Също така ще бъдат изградени нови и възстановени износените физически елементи на градската среда, като ще се акцентира на подобряване на връзките над реката минаваща през централната градска част на града. В обновените участъци ще бъде рехабилитирана уличната мрежа и ще се монтира енергоспестяващо улично осветление и системи за охрана и борба с престъпността. Чрез подобряването на средата за градски отдиш ще се подобри и културно-туристическия продукт, което от своя страна ще подобри възможностите за семейното хотелиерство, което се явява традиционен отрасъл в района. Реализирането на проекта "Благоустрояване на градската среда в град Кюстендил" е в съответствие със стратегията на ЕС за интелигентен, устойчив и приобщаващ растеж</p>	07.12.2016	07.09.2018	4 688 751.23	85%	Кюстендил	България	<p>[1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	07.12.2016

			заложена в Европа 2020.								
35	Община Казанлък	Обновяване на градската среда в град Казанлък	<p>В проектното предложение се предвижда възстановяване на две съществуващи зелени площи/зони за отдих (междублокови пространства) и реконструкция и рехабилитация на четири улици и прилежащите им тротоари на град Казанлък. С цел преодоляване на недостига на зелени площи и места за отдих в ж.к. Изток на град Казанлък се предвижда да се изградят и обособят такива, чрез изграждане на кътове за отдих и игра, реконструкция на вътрешноквартални улици и оформяне на джобове за контейнери в обхвата им; изграждане, реконструкция и рехабилитация на вътрешноквартални пешеходни алеи и тротоари; възстановяване на тревни площи и цветни градини; изграждане на енергоспестяващо (улично и парково) осветление; изграждане на новопроектирани детски площадки и фитнес съоръжения/ площадки за спортни дейности. Чрез дейностите по рехабилитация и реконструкция на четири улици и прилежащите им тротоари ще се подобри техническата и транспортната инфраструктура на зоната.</p>	08.12.2016	08.12.2018	5 655 048.59	85%	Казанлък	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	08.12.2016

36	Община Силистра	Основен ремонт и цялостно обновяване на основно училище „Св. св. Кирил и Методий“ и детска ясла „Здравец“, гр. Силистра	Общата цел на проектното предложение е да се обнови и модернизира общинската образователна инфраструктура с повишена енергийна ефективност в детската ясла и основното училище.	08.12.2016	08.06.2019	5 270 535.08	85%	Силистра	България	[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	08.12.2016
37	Община Русе	Реконструкция и рехабилитация на пешеходна среда и изграждане на зони за обществен отдих	Проект "Реконструкция и рехабилитация на пешеходна среда и изграждане на зони за обществен отдих" е изготвен съгласно изискванията на оперативна програма "Региони в растеж" 2014-2020 г., инвестиционен приоритет 3 "Градска среда". Реализацията на проекта е част от цялостен, интегриран подход на градско възстановяване и развитие, обединяващ всички обекти в единно архитектурно-пространствено, тематично и ландшафтно решение, завършвайки цялостната визия на градския център и свързвайки го с река Дунав, като по такъв начин се подчертава идентичността на градския пейзаж и неговата неповторимост, в пълен унисон с историческата структура на града и околните природни дадености. Реализацията на проекта ще осигури балансирано и устойчиво	12.12.2016	12.06.2019	16 790 422.69	85%	Русе	България	[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;	12.12.2016

			<p>развитие на територията за подобряване на жизнената среда, условията за бизнес и сигурността и ще подобри транспортно-комуникационното обслужване на градския център. Проектното предложение обхваща следните обекти, които попадат в зона за въздействие с високи обществени функции - Зона "А", определена по Интегрирания план за градско възстановяване и развитие (ИПГВР): - Реконструкция и рехабилитация на пешеходната среда по ул. "Баба Тонка", гр. Русе; - Рехабилитация и изграждане на зона за обществен отдих по крайбрежната ивица в района на ж.п. прелеза на речна гара до ул. "Мостова", гр. Русе - първи, втори и трети етап; - Реконструкция и рехабилитация на пешеходната среда по ул. "Райко Даскалов", гр. Русе; - Реконструкция и рехабилитация на пешеходната среда по ул. "Славянска", гр. Русе; - Реконструкция и рехабилитация на пешеходна среда по ул. "Църковна независимост", гр. Русе; - Парк на Младежта - реконструкция и паркоустрояване, в т.ч. изграждане на голяма детска площадка и фитнес площадки на открито, гр. Русе, к-с "Възраждане" - четвърти етап. Избраните обекти имат най – голям принос към постигането на синергичен ефект на инвестиционната програма на Община Русе.</p>								<p>[6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

38	Община град Добрич	Подобряване, надграждане и реконструкция на инфраструктура в зона с потенциал за икономическо развитие в Добрич	<p>Проектното предложение е заложено в Инвестиционната програма на Община град Добрич и Интегрирания план за градско възстановяване и развитие по процедура BG16RFOP001-1.001-039 "Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-2020" по приоритетна ос 1 "Устойчиво и интегрирано градско развитие" на Оперативна програма "Региони в растеж" 2014-2020, Инвестиционен приоритет "Градска среда", група дейности "Зони с потенциал за икономическо развитие". Проектът "Подобряване, надграждане и реконструкция на инфраструктура в зона с потенциал за икономическо развитие в Добрич", включващ реконструкция и рехабилитация на улица "6 ти септември" град Добрич с два подобекта юг и север /и отклонение към "Добруджански хляб" АД/ ще подобри не само инфраструктурата, но и достъпа и свободното придвижване на хора с увреждания. Предвижда се и осигуряване на телекомуникационна свързаност и подмяна на улично осветление с енергоефективно.</p> <p>Проектът е на обща стойност 1 446 029,28 лева. За коректното протичане на строително - монтажните дейности, предложението осигурява независим строителен надзор и авторски надзор. Независимият финансов одит ще проследи правилното разходване на средства и спазването на законовите правила и норми. Изпълнението на всички дейности по проекта включва и осигурява необходимата публичност, визуализация и информираност относно проектната инициатива.</p>	16.12.2016	16.12.2018	1 446 029.28	85%	Добрич	България	<p>[1] Рехабилитация на индустриални площи и замърсени земи;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	16.12.2016
----	--------------------	---	---	------------	------------	--------------	-----	--------	----------	--	------------

39	Община Плевен	Осигуряване на устойчива градска среда на Плевен	<p>В изпълнение на политиката за устойчиво градско развитие, настоящото проектно предложение е в изпълнение на одобрената Инвестиционна програма на Община Плевен и включва допустими мерки и дейности по инвестиционен приоритет Градска среда, върху обекти разположени на територията на трите зони за въздействие, определени в ИПГВР.</p> <p>Предвидени са дейности по рехабилитация и реконструкция за физическо обновяване на градски обществени пространства за отдих - Градска градина и Водна каскада (на пл. Възраждане), площад "Стефан Стамболов"; улици; пешеходни мостове и за изграждане и реконструкция на детски и спортни площадки.</p> <p>Предвидените мерки постигат интегрирано въздействие и синергичен ефект върху територията и населението на гр. Плевен, както чрез пространственото си разположение, така и чрез мерките и дейностите, предвидени по другите проекти, част от Инвестиционната програма на общината, които касаят интервенции в образователната, социалната и културна инфраструктура, както и развитието на интегриран градски транспорт.</p>	16.12.2016	16.06.2019	13 844 761.73	85%	Плевен	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура;</p> <p>[1] Велосипедни и пешеходни алеи;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	16.12.2016
40	Община Варна	Модернизация на образователната инфраструктура на територията на град Варна	<p>Община Варна разполага с общо 92 (от тях 5 бр. нови сгради) обекта от Образователната инфраструктура. Това са основно сгради, строени между 30-те и 70-те години на миналия век по типови проекти. През годините са извършвани частични или козметични ремонти, без съществени дейности по поддръжка и укрепване, което е довело до амортизиране на сградния фонд. В резултат е налице нарушаване на естествения учебен процес в адекватна среда. 27 детски заведения от общия фонд са реновирани през предходния програмен период. С настоящето проектно предложение се цели да се увеличи дела на обновената и</p>	19.12.2016	19.06.2019	16 309 436.85	85%	Варна	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование);</p> <p>[1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво</p>	19.12.2016

			<p>модернизирана общинска образователна инфраструктура и да се създадат по-добри, съвременни условия за обучение и грижи за деца и младежи. Тази цел ще се постигне посредством дейности за реконструкция на 10 обекта от образователната инфраструктура в община Варна (включени в ИП), въвеждане на мерки за ЕЕ, ремонт на дворните пространства, създаване на достъпна архитектурна среда. За гарантиране качеството и изпълнението на заложените СМР ще има изпълнители, които ще осъществяват строителен и авторски надзор. В проекта ще се изпълняват дейности за организация и управление, както и публичност и визуализация. След реализирането на проекта изцяло ще бъдат реновирани 10 обекта, с обща РЗП 44897кв.м, подменена дограма 3365кв.м, монтирана топлоизолация 42050кв.м., подменени ВиК и Ел.инсталации, осигурена достъпна архитектурна среда и постигнат минимален клас "С" на енергопотребление. Целевите групи са 6 822 деца и ученици, обхванати в образователния процес, в това число, представители на етнически групи - 235, със специални потребности - 130 деца, 383 души педагогически персонал, 131 човека административен и помощен персонал, приблизително 13 644 родители, Община Варна, като собственик на обектите. Ще се постигнат подобрени среда, условия и микроклимат за ефективното провеждане на образователните процеси на подрастващите ще се допринесе за постигане на общата цел и индикаторите на ПО1 на ОПРР.</p>							<p>развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

41	Община Смолян	Ремонт и рехабилитация на улици, тротоари, надлези, пешеходни алеи и детски площадки за подобряване на градска среда на гр. Смолян	<p>Проектно предложение "Ремонт и рехабилитация на улици, тротоари, надлези, пешеходни алеи и детски площадки за подобряване на градска среда на гр. Смолян" към инвестиционен приоритет "Градска среда" цели създаването на привлекателна градска среда и повишаване качеството на живот, социалното включване и подобряването на екологичната среда чрез благоустрояване на физическата среда в града. Проектът включва дейности по изграждане и възстановяване на зони за обществен отдих - детска площадка; рехабилитация и ремонт на физическите елементи на градската среда - пешеходна алея и 4 надлеза и реконструкция и рехабилитация на улична мрежа. Интервенциите при всички обекти, включени в проектното предложение предвиждат създаване на достъпна архитектурна среда. Включени са следните конкретни обекти:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реконструкция и рехабилитация на ул. "Спортна". 2. Реконструкция и рехабилитация на ул. "Беклийца". 3. Реконструкция и рехабилитация на ул. "Евридика". 4. Реконструкция и рехабилитация на ул. "Зорница". 5. Рехабилитация и ремонт на надлез над ул. "Дичо Петров" /до театъра/.. 6. Рехабилитация и ремонт на надлез над бул. "България" /от болницата до Лидл/. 7. Рехабилитация и ремонт на надлез над бул."България"/община до хотел Смолян/. 8. Рехабилитация и ремонт на надлез над ул. "Арх. П.Петров" / зад общината/. 9. Изграждане на пешеходна алея от ул. "Снежанка" до ул. "Добруджа". 10. Изграждане и възстановяване на детска площадка над Автогара, гр. Смолян. 	22.12.2016	22.06.2019	4 772 320.46	85%	Смолян	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	22.12.2016
----	---------------	--	---	------------	------------	--------------	-----	--------	----------	--	------------

42	Община Габрово	Инвестиции в съвременна образователна инфраструктура в община Габрово	<p>Настоящият проект цели подобряване състоянието на образователната инфраструктура в Община Габрово посредством въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяването на материалната база в две общински образователни институции, което ще доведе до подобряване на учебния процес като цяло. Предвижда се въвеждане на всички необходими енергоспестяващи мерки в сградите на училищата „Св. Св. Кирил и Методий“ и „Цанко Дюстабанов“, изграждане на достъпна архитектурна среда, ремонт на помещенията, основен ремонт на съществуващите инсталации и изграждане на нови такива (пожароизвестителна, система за видео наблюдение и др.), както и благоустрояване на прилежащите дворни площи. Посредством повишената привлекателност на училищната среда, освен място за придобиване на конкретни знания по включените в задължителната учебна програма дисциплини, училището ще може да се превърне в естествена среда на учениците, търсена и желана територия, място за социално общуване, лично изграждане и изява. От изключителна важност е приносът към превенция на отпадане от училище на учениците в задължителна училищна възраст, което има реални измерения в предприетите мерки. Предвид факта, че това са предимно ученици от етническите малцинства/ученици в социално неравностойно положение, подобрената среда ще бъде допълнителен мотивационен стимул за включване, приобщаване и успешна социализация. Обновяването на материалната база на образователната инфраструктура ще доведе до цялостно подобряване на учебния процес, ще улесни въвеждането на нови методи на обучение, които да повишат и задържат интереса на учениците и ще се отрази благоприятно на мотивацията им за по-</p>	23.12.2016	23.06.2019	4 587 575.00	85%	Габрово	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	23.12.2016
----	----------------	---	---	------------	------------	--------------	-----	---------	----------	--	------------

			добра активност при усвояване на знанията и реализацията им на пазара на труда.								
43	Община Велинград	"Внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградите на Общинска администрация - Велинград"	<p>Проектното предложение предвижда внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградите на Общинска администрация - Велинград и обхваща: Административна сграда собственост на община Велинград /нова сграда/ с адрес: град Велинград, бул. „Хан Аспарух“ №35 и Административна сграда собственост на община Велинград /стара сграда/ с адрес: град Велинград, бул. „Хан Аспарух“ №54.</p> <p>В процеса на реализация на дейностите по проекта се предвижда изготвяне на пълен инвестиционен проект и изпълнение на строително монтажни работи в сградите и включва: ● изпълнение на всички енергоспестяващи мерки, които са предписани, като задължителни за сградите в обследването за енергийна ефективност и които водят до най-малко клас на енергопотребление "С"; ● изпълнение на мерки по конструктивно възстановяване/усилване предписани, като задължителни в техническото обследване на сградите ● изпълнение на останалите мерки, които са предписани, като задължителни в техническото обследване; ● изпълнение на мерки, свързани с подобряване на достъпа на лица с увреждания. В проектното предложение са заложени и</p>	03.01.2017	03.01.2019	2 291 876.80	85%	Велинград	България	<p>[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	03.01.2017

			дейности за изготвяне на оценка за съответствие на инвестиционните проекти със съществените изисквания към строежите и упражняване на строителен надзор по време на строителството, информационно комуникационна кампания за популяризиране на проекта и източниците на финансиране, както и извършване на независим финансов одит.								
44	Община Велинград	"Внедряване на мерки за енергийна ефективност в административна сграда с адрес: град Велинград, ул. "Хан Аспарух" № 16	<p>Проектното предложение предвижда внедряване на мерки за енергийна ефективност в административна сграда собственост на община Велинград с адрес: град Велинград, ул. "Хан Аспарух" № 16. В сградата се помещават следните районни структури на държавната администрация: Районна прокуратура Велинград, като част от структурата на Прокуратурата на Република България, Дирекция социално подпомагане-Велинград, като част от структурата на Изпълнителна агенция за социално подпомагане, отдел Закрила на детето, като част от структурата на Изпълнителна агенция за социално подпомагане и Регионална здравна инспекция-Пазарджик, като част от структурата на Министерството на здравеопазването. В процеса на реализация на дейностите по проекта се предвижда изготвяне на пълен инвестиционен проект и изпълнение на строително монтажни работи в сградата и включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● изпълнение на всички енергоспестяващи мерки, които са предписани, като задължителни за сградите в обследването за енергийна ефективност и които водят до най-малко клас на енергопотребление "С"; ● изпълнение на мерки по конструктивно възстановяване/усилване предписани, 	03.01.2017	03.01.2019	916 750.72	85%	Велинград	България	<p>[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население > 5 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	03.01.2017

			<p>като задължителни в техническото обследване на сградите ● изпълнение на останалите мерки, които са предписани, като задължителни в техническото обследване; ● изпълнение на мерки, свързани с подобряване на достъпа на лица с увреждания. В проектното предложение са заложени и дейности за изготвяне на оценка за съответствие на инвестиционните проекти със съществените изисквания към строежите и упражняване на строителен надзор по време на строителството, информационно комуникационна кампания за популяризиране на проекта и източниците на финансиране, както и извършване на независим финансов одит.</p>								
45	Община Бургас	Осигуряване на балансирана градска среда в ЦГЧ, ж.к. Възраждане и ж.р. Меден рудник- етап I	<p>Настоящото проектно предложение е насочено към подобряване качеството на градската и жизнена среда чрез изграждане на балансирана система от обществени пространства, ключови за градския социален и културен живот. Обектите в градската среда са подбрани и обединени въз основа на интегриран териториален подход за трайно подобрение на физическите и функционални характеристики на елементите на средата, използват наличния потенциал и отговарят на идентифицирани потребности в социално-икономическия анализ на ИПГВР на гр. Бургас 2014-2020 година. Обектите са избрани в рамките на териториалния обхват на определените приоритетни зони за въздействие, съобразно нарасналите нужди на територията и възможностите за финансиране на приоритетна ос 1 на ОПРР 2014-2020г. Планираните дейности включват реконструкция на централна пешеходна зона, тротоарни настилки и рехабилитация на ключови за Централна градска част, ж.к. Възраждане и ж.р. Меден рудник улици, придружени с оформяне на кътове за отдих, обособяване на места за</p>	04.01.2017	04.07.2019	30 475 379.31	85%	Бургас	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага</p>	04.01.2017

			<p>паркиране, енергоэффективни решения за уличното осветление, озеленяване.</p> <p>Неразделна част от интегрираният подход за подобряване на физическия аспект на градската среда е реконструкцията и обновяването на функционални пространства за отдих, спорт и игра, осигуряващи достъп на максимален брой жители в силно застроените райони, обект на интервенция.</p> <p>Проектът е насочен към всички жители и гости на гр. Бургас, тъй-като предлага интегрирано и цялостно решаване на проблемите, свързани с модернизацията и реконструкцията на физическата среда на значими обществени пространства в града.</p> <p>Реализирането на проектното предложение ще допринесе за подобряване качеството на живот, жизнената и работната среда за жителите и посетители на града.</p> <p>Прилагането на интегриран подход за подобряване благополучието на общността далеч надхвърля очертанията на чисто физически подобрена инфраструктура превръщайки обществените пространства в ключови места за градския социален и културен живот.</p>								
46	Община Град Добрич	Енергийно обновяване на многофамилни жилищни сгради в град Добрич	<p>Целта на проекта е да се въведат мерки за енергийна ефективност и да се обновят многофамилни жилищни сгради, за да се постигне пряк екологичен ефект и устойчиво развитие на Община град Добрич.</p> <p>Проектът обхваща девет сгради в Добрич, класирани след подаване на заявления за интерес и финансова помощ от сдруженията на собствениците, съгласно създадена от Общината процедура за тази цел и Указанията на УО. Проектът предвижда инженеринг (проектиране, строителство и авторски надзор), който ще бъде извършен на база на изводите и препоръките, направени в техническо обследване на сградите, както и на</p>	04.01.2017	04.01.2019	3 038 478.90	85%	Добрич	България	<p>[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна</p>	04.01.2017

			мерките предписани в обследване за енергийна ефективност. На изготвените проекти ще бъде извършена оценка за съответствие със съществените изисквания към строежите. Ще бъдат подложени и на оценка за съответствие с изискванията за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия на инвестиционен проект на сгради /чл.169, ал.1, т.6 от Закона за устройство на територията и чл.15 от Закона за енергийната ефективност/. По време на строителния процес мониторинг и текущ контрол върху него ще се осъществява от консултант, извършващ независим строителен надзор, от представители на общината и от определеното от сдружението на собствениците техническо лице. За целите свързани с организация и управление на проекта ще бъде определен екип от експерти, който да организира навременното протичане на дейностите и администриране на проекта. Ще бъдат изпълнени мерки за информация и публичност съгласно Единния наръчник на бенефициента за прилагане на правилата за информация и комуникация 2014-2020 г.							икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
47	Община Силистра	"Реконструкция и рехабилитация на площад "Албена" - гр. Силистра"	С изпълнението на проект "Реконструкция и рехабилитация на площад "Албена" - гр. Силистра" се цели повишаване привлекателността на града, качеството и комфорта на обитаване, чрез интегрирано въздействие върху значими градски пространства. Основните дейности в проекта са свързани с реконструкция и рехабилитация на алеината мрежа, тротоарни настилки, възстановяване на водно огледало и паметник "1800 години Силистра", създаване на детска площадка и зони за отдих, изграждане на велоалея, въвеждане на видеонаблюдение и енергоспестяващо осветление и осигуряване на достъпна среда за хора със затруднена мобилност. Основната целева група с	04.01.2017	04.10.2018	2 264 013.22	85%	Силистра	България	[1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	04.01.2017

			оглед спецификата на проекта обхваща цялото население на гр. Силистра, което с реализацията на проекта ще бъде облагодетелствано от създадената привлекателна градска среда, която ще повиши качеството на живот, социалното включване и ще подобри екологичната среда.								
48	Община Шумен	"Благоустрояване и рехабилитация на части от техническата инфраструктура на гр. Шумен"	<p>Проектното предложение включва подобряване на ключови обекти от градската среда на град Шумен чрез рехабилитация и благоустрояването им.</p> <p>Проектът е пряко насочен към изпълнение на допустимите дейности: реконструкция, рехабилитация на пешеходни алеи и тротоари, изграждане на велосипедни пътеки и алеи, пешеходни зони, обособяване на детски площадки, монтиране на паркова мебел – пейки, възстановяване на фонтани, създаване условия за достъп на хора с увреждания, въвеждане на енергоефективно уличното осветление и осветяване на паркове и междублокови пространства с енергоефективни осветителни тела.</p> <p>Основната цел на проекта е повишаване качеството на живот, социалното включване и подобряване състоянието на компонентите на околната среда чрез благоустрояване на физическите елементи на градската среда. Целеви групи - населението на града, вкл. хора в неравностойно положение, деца, младежи и хора в активна възраст, майки с деца, пенсионери. Очакван резултат от изпълнението на проекта е облагородяване на над 40 000 кв. м улици, тротоари, пешеходни алеи, осветление и междублокови пространства, с което ще се подобри качеството на градската среда, а именно обновяване на лошо поддържана, поради липса на достатъчно средства, и амортизирана инфраструктура. С тези интервенции ще се подобрят пряко икономическите и демографските условия на града, а косвено - екологичните и</p>	04.01.2017	04.01.2019	7 178 080.96	85%	Шумен	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура;</p> <p>[1] Велосипедни и пешеходни алеи;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	04.01.2017

			климатичните.Проектът ще допринесе за постигане на качествени резултати, свързани с устройството на територията, общата конкурентоспособност и сближаването на регионите. Също така с неговата реализация ще се повиши атрактивността и подобри качеството на градската среда в град Шумен като това ще е предпоставка за осигуряване на устойчива и екологична градска среда за по-високо качество на живот и интензифициране на социалните контакти.								
49	Община Русе	Интегрирана система за градски транспорт на гр.Русе - 2 етап	<p>Проект „Интегрирана система за градски транспорт на гр.Русе–2 етап“ е изготвен съгласно изискванията на ОП „Региони в растеж“ 2014-2020, инв. приоритет 2 „Интегриран градски транспорт“.</p> <p>Изборът на включените в проектното предложение дейности е извършен на база изготвено подробно предпроектно проучване, с което на база извършените анализи (на текущото състояние, за търсенето и предлагането на МОГТ, на алтернативите за модернизация и правната и институционална рамка) са разгледани вариантни решения. Избраната алтернатива включва следните компоненти:</p> <p>К.1–Изграждане на пешеходна връзка–надлез между кв.Родина 3 и кв.Чародейка</p> <p>К.2–Реконструкция на бул.Придунавски и рехабилитация на Збр.пасарелки</p> <p>К.3–Изграждане на пешеходна зона по ул.Чипровци</p> <p>К.4–Рехабилитация и реконструкция на ул.Шипка в участъка от ул.Чипровци до бул.България</p> <p>К.5–Реконструкция и рехабилитация на пешеходен подлез при МГ Баба Тонка</p> <p>К.6–Надграждане на интелигентната транспортна система</p> <p>Всички обекти на интервенция са включени в ИПГВР на гр.Русе.</p> <p>Проектното предложение надгражда изпълнения от Община Русе проект</p>	05.01.2017	05.01.2021	24 031 653.58	85%	Русе	България	<p>[1] Инфраструктура за екологосъобразен градски транспорт и насърчаване (включително оборудване и подвижен състав);</p> <p>[1] Интелигентни транспортни системи (включително въвеждане на управление на търсенето, системи за събиране на такси, ИТ системи за наблюдение, контрол и информиране);</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	05.01.2017

			„Интегрирана система за градски транспорт на гр.Русе“, реализиран с финансовата помощ на ОПРР 2007-2013. С избраната алтернатива са включени взаимосвързани действия, трайно подобряващи икономическото, социалното и екологично състояние на гр.Русе. Отделните компоненти са избрани така, че цялостното въздействие на проектното предложение да превишава сбора от въздействието на отделните му съставни части, ако бъдат осъществени поотделно. Изпълнението на проект „ИСТГ на гр.Русе–2 етап“ не само надгражда изпълненото до момента, но и предоставя възможност след реализиране на посочените дейности да бъдат изпълнени като последващ проект Алтернатива 3 и/или Алтернатива 4, описани в ППП, като Алт.3 ще продължи дейностите по изграждане на улеснения достъп до ОГТ, а Алт.4 ще създаде условия за максимално ефективно използване на изградената инфраструктура за ОГТ, чрез закупуването на нови тролейбуси.								
50	Община Варна	Естетизация и модернизация на градската среда във Варна	<p>Проектът представлява инвестиция във физическата и жизнена среда на Варна. Реализацията му ще допринесе за изпълнение на Интегрирания план за градско възстановяване и развитие на Варна, чрез реализиране на проекти от Инвестиционната програма. В ИПГВР са определени три зони за въздействие, като две от тях са с концентрация на жилищни квартали, публични, образователни и културни институции и други функции с обществено значение. Обектите на интервенция в рамките на проекта са разположени в "Зона с преобладаващ социален характер" и "Зона с публични функции".</p> <p>Териториите и на двете зони се характеризират с инфраструктура, която в по-голямата си част е силно амортизирана, с недостатъчна функционалност, незадоволителна естетизация и нарушени екологични</p>	10.01.2017	10.07.2019	25 231 166.90	85%	Варна	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура;</p> <p>[1] Велосипедни и пешеходни алеи;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p>	10.01.2017

			<p>показатели. Предвид на това, дейностите по проекта са насочени към реконструкция, естетизация и модернизация на градските пространства и осигуряване на достъпна среда. Реализирането им ще допринесе за повишаване качеството на живот, осигуряване на достъп до основни услуги на населението, подобряване на екологичната среда и за развитието на целия регион. Проектът е ориентиран към задоволяване нуждите и потребностите на целевите групи - населението на Община Варна и областта, както и на посетителите, гостите и туристите в региона. Резултатите от изпълнението му ще спомогнат и за повишаване на инвестиционната атрактивност и подпомагане балансираното икономическото развитие на града и региона и ще имат благоприятен социален ефект. Предвидените интервенции, чрез които ще бъдат постигнати целите включват: Реконструкция и рехабилитация на: междублокови пространства, улична мрежа, зони за обществен отдих, включително градско обзавеждане и озеленяване; въвеждане на енергоспестяващо улично осветление; изграждане на велоалеи; достъпна архитектурна среда, свързана с горните направления. Всички предвидени дейности следват единна концепция за безопасна, устойчива и с високо екологично и естетическо качество градска среда.</p>									[7] Не се прилага;	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------	--

51	Община Смолян	Обновяване и енергийна ефективност на образователна инфраструктура в гр. Смолян	<p>Проектно предложение Обновяване и енергийна ефективност на образователна инфраструктура в гр. Смолян включва ремонт и обновяване на четири училища и една детска градина. Интервенциите са насочени към цялостно обновяване на ПМГ "Васил Левски", гр. Смолян с изграждане на физкултурен салон и обновяване на дворното пространство, цялостно обновяване на дворните пространства на три от най-големите училища в гр. Смолян - Дворно пространство и спортни площадки на VI ОУ "Иван Вазов" и ГПЧЕ "Иван Вазов", гр. Смолян, които са в една сграда и Дворно пространство и спортни площадки на VII СОУ "Отец Паисий", гр. Смолян. В тези училища са въведени основните мерки за енергийна ефективност по проект финансиран по ОП "РР" 2007-2014. Проектът включва и основен ремонт и реконструкция на ОДЗ №5 "Буратино" включващ мерки за енергийна ефективност, достъпна среда, конструктивно укрепване, вътрешни ремонтни работи за осигуряване на здравословна среда на обитаване и допълнителни противопожарни мерки и благоустрояване на околното пространство. За всички обекти, включени в предложението са предвидени мерки за достъпна архитектурна среда както и мерки за осигуряване на сигурност и превенция на рискове, вкл. монтаж на видеонаблюдение. Също така предвижда се доставяне на необходимото обзавеждане и оборудване за модернизирани на учебния процес. По-голямата част от обектите попадат в зоните на въздействие на одобрения ИПГВР на гр. Смолян, като ПМГ „В. Левски“ е включена в ИПГВР с изменение през 2015 г., в рамките на 20% гъвкавост извън зоните по отношение на функционални връзки между зоните за въздействие и останалата част от града</p>	12.01.2017	12.07.2019	6 598 925.21	85%	Смолян	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	12.01.2017
----	------------------	---	---	------------	------------	--------------	-----	--------	----------	---	------------

			и общината.								
52	Община Ямбол	Устойчиво и интегрирано развитие на градската среда на община Ямбол	<p>Настоящото проектно предложение е конкретен проект от Инвестиционен приоритет "Градска среда", Група дейности "Градска среда" от Инвестиционната програма на град Ямбол. Проектът идентифицира три от най-значимите за изпълнение инфраструктурни проекта на град Ямбол - предвижда се изпълнение на дейности върху мащабни, изискващи цялостен подход обекти, които имат висока значимост за населението и подобряването на пешеходните и транспортни потоци на града. Обект на настоящия проект са инвестициите във физическа инфраструктура, които са базова предпоставка и необходимо условие за социално-икономическо развитие на градския ареал.</p> <p>Изпълнените по проекта дейности ще подобрят облика на града и общината, и ще допринесат тя да се утвърди като по-привлекателно място за живот, труд и отдих. Същевременно повишената привлекателност на района ще бъде предпоставка за привличане на повече инвеститори и предприемачи, и ще повлияе благоприятно върху развитието на туристическия пазар. Физическото обновяване и благоустройство на градската среда в две от зоните за въздействие от Интегрирания план за</p>	12.01.2017	12.07.2019	7 625 450.15	85%	Ямбол	България	<p>[1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	12.01.2017

			градско възстановяване и развитие: Зоната с публични функции с висока обществена значимост и Зоната с преобладаващ социален характер, подобряването на екологичната обстановка, инфраструктурното обзавеждане, ще допринесат за подобряване качеството на живот на цялото население. Предвидените благоустройствени работи, съобразени с нормативните изисквания за достъпна публична среда, ще допринесат за пълноценното ежедневие на хората с физически увреждания и ще облекчат достъпа на други групи от населението със затруднена подвижност (възрастни, бременни жени, майки с деца) до публични обекти. Настоящото проектно предложение ще допринесе за постигане на териториален и интегриран подход при реализиране на инвестициите за развитие на града, и ще добави стойност към вече изпълнени такива инвестиции през програмен период 2007-2013 г.								
53	Община Ямбол	Устойчиво и интегрирано развитие на образователната инфраструктура на община Ямбол	Настоящото проектно предложение е конкретен проект по инвестиционен приоритет "Образователна инфраструктура" за реализиране на Инвестиционната програма на община Ямбол. С изпълнението на проекта ще се подобрят условията за предоставяне на модерни образователни услуги посредством обновяване и модернизиране на образователната инфраструктура на Община Ямбол. Предвижда се модернизиране на четири общински обекта - три детски заведения и едно средно образователно училище, предоставящи услуги на възрастови групи от най-малките до най-големите ползватели. Обектите попадат в две от зоните на въздействие от Интегрирания план за градско възстановяване и развитие: Зоната с публични функции с висока обществена значимост и Зоната с преобладаващ социален характер. Обновяването, подобряването и модернизирането на образователните	12.01.2017	12.07.2019	6 617 380.00	85%	Ямбол	България	[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване	12.01.2017

			<p>институции ще осигури съвременни и качествени условия за работа, обучение и възпитателен процес, включително и с оглед на потребностите на групите в неравностойно положение, ще повиши конкурентноспособността на целевите групи, а от там и ще допринесе и за осигуряване на адекватно качество на живот на всички хора в града.</p> <p>Предвидените благоустройствени работи, съобразени с нормативните изисквания за достъпна публична среда, ще допринесат за пълноценното ежедневие на хората с физически увреждания и ще облекчат достъпа на други групи от населението със затруднена подвижност (възрастни, бременни жени, майки с деца, деца с увреждания) до тези публични обекти. Настоящото проектно предложение ще допринесе за постигане на териториален и интегриран подход при реализиране на инвестициите за развитие на града, и ще добави стойност към вече изпълнени инвестиции в сферата на образованието през програмен период 2007-2013 г.</p>							<p>на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
54	Община Сливен	Подобряване на градската среда на Сливен	<p>Настоящото проектно предложение цели предприемане на действия за подобряване на градската околна среда в следните обекти на интервенция:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рехабилитация и благоустрояване на поречията на р. Асеновска • Рехабилитация, благоустрояване и обновяване на обществени озеленени площи за широко ползване и междублокови пространства в кв. Република. В Обект: "Рехабилитация и благоустрояване на поречията на р. Асеновска" се предвижда благоустрояването на съществуващи озеленени площи по двата бряга на река Асеновска, между мостовете на бул. „Тракия“ и ул. „Ген. Скобелев“, по протежение на ул. „6-ти септември“ и ул. „Димитър Пехливанов Добрович“. <p>Проектът включва частична реконструкция и изграждане на нова алейна мрежа и алеи за велосипеди.</p>	13.01.2017	13.01.2019	2 199 911.00	85%	Сливен	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага;</p>	13.01.2017

			<p>Предстои изграждането на детска площадка с „Комбинирано съоръжение за игра“, площадка за пясъчни скулптури и люлки тип „Везна“, както и площадка с люлки и въртележки за деца от 3 до 12 години. Ще бъде изградена площадка за детски велосипеди, мултифункционално спортно игрище и фитнес на открито. В близост до игрището се ситуицира малък паркинг за 6 автомобила и тоалетна. Около алеите, площадките за игра и площадките за отдих се предвижда алейно и градинско осветление, както и засаждане на средно и едроразмерна растителност. Интервенциите на обект:</p> <p>"Рехабилитация, благоустройство и обновяване на обществени озеленени площи за широко ползване и междублокови пространства в кв. Република" са обособени в три района. Във всеки район ще се подновят скамейките и кошчетата и ще се монтират достатъчно на брой осветителни тела. Ще бъдат изградени детски площадки с комбинирани спортни площадки за игра и фитнес на открито. Ще се засадят дървета, храсти и цветни лехи. В район 1 и 2 е предвидено изграждането на паркинги. Във всеки от районите ще бъдат монтирани охранителни камери.</p>							[7] Не се прилага;	
55	Община Сливен	Интегриран градски транспорт, гр. Сливен	<p>Основна дейност на проекта е цялостното подновяване на автобусния парк, чрез закупуване на 27 дизелови автобуси. Внедряването на Интегрирана билетна система с билети за еднократно пътуване, билети за пътуване по време и абонаментни карти цели улесняване на гражданите и водачите. Превозните документи ще могат да бъдат закупувани в 11 пункта за продажба на билети и карти. Тяхната валидност ще бъде проверявана в устройства, монтирани във всички превозни средства. С цел осигуряване на точна информация за пристигането на превозните средства ще бъде изработена система за информирание на</p>	13.01.2017	13.01.2021	14 525 521.80	85%	Сливен	България	<p>[1] Инфраструктура за екологосъобразен градски транспорт и насърчаване (включително оборудване и подвижен състав);</p> <p>[1] Интелигентни транспортни системи (включително въвеждане на управление на търсенето, системи за събиране на такси, ИТ системи за наблюдение, контрол и информирание);</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с</p>	13.01.2017

			<p>пътниците в реално време, достъпна и в интернет. По всички спирки ще се монтират табла с маршрутната схема на градския транспорт, като на най-натоварените от тях и в новите превозни средства таблата ще бъдат електронни, предоставящи информация в реално време. За повишаване атрактивността на градския транспорт е оптимизирана маршрутната мрежа, като вариантът, включен в настоящия проект предвижда 1 тролейбусна и 9 автобусни линии. Във връзка с гореописаната промяна ще бъдат изградени 16 нови спирки. Всички спирки ще бъдат с осигурен достъп за инвалидни колички и оформени зони за слизване и качване на пътниците. Предлаганата маршрутна мрежа включва 8 крайни спирки, 4 от които са оборудвани с места за почивка на водачите. За увеличаване на дела на пътуванията с велосипед са предвидени средства за изграждане и обособяване на велоалеи, в т.ч. поставяне на обозначителна маркировка и знаци, ремонт на тротоарни и пътни настилки, монтаж на стойки за велосипеди.</p> <p>Последният компонент от проекта включва ремонт на сервизната база на превозвача, доставка на гаражно и сервизно оборудване. Реализацията на съвкупността от дейности ще подобри качеството на транспортната услуга, като пренасочи част от пътуванията на гражданите от автомобилния към градския транспорт. В допълнение ще бъдат намалени емисиите на парникови газове, замърсяването на въздуха и шума от превозните средства.</p>							<p>население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
56	Община Разград	Паркоустрояване на зелените площи в кв. "Орел", град Разград	<p>Проектно предложение "Паркоустрояване на зелените площи в кв. "Орел", гр.Разград е част от Инвестиционната програма за изпълнение на Интегрирания план за градско възстановяване и развитие на община Разград. В него са включени два основни обекта на интервенция, в които се предвижда да бъдат реализирани следните основни дейности: - Парк в кв.</p>	16.01.2017	16.07.2019	5 948 844.51	85%	Разград	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства;</p>	16.01.2017

			<p>615 на ж.к. "Орел" – паркоустройство, алейна мрежа, кътове за отдих, градинско обзавеждане, комбинирана детска площадка, площадка за фитнес на открито, изграждане на парково осветление и скейтборд площадка; - „Квартали в ж.к. „Орел“ (1-ва фаза) - кв. 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621,622, 623, 624, 625, 629, 630, 631, 632,644, 645, 646, 647, 650, 651, 652, 653, 654 - изграждане, реконструкция и рехабилитация на зелени площи, кътове за отдих, градинско обзавеждане, пешеходни алеи и тротоари, обслужващи улици и паркоместа за живущите; изграждане на енергоспестяващо вътрешноквартално осветление; изграждане на детски площадки в кв. 630, 629, 620, 644, 632, 653, 613, 645 и 646 и спортни площадки в междублокови пространства на квартал 629. С осъществяването на предвидените дейности се цели подобряване привлекателността на Разград като градски център, който осигурява адекватно качество на живот, свободен достъп до обновена и благоустроена, ключова за градските системи инфраструктура, както и достъп до безопасна, устойчива и с високо екологично и естетическо качество физическа и жизнена среда. Като цяло с изпълнението на проекта ще се рехабилитира и възстанови остарялата, амортизирана и неотговаряща на съвременните изисквания градска среда, ще се преодолее липсата на достъп за хора в неравностойно положение до определени места, ключови за градската физическа и жизнена среда.</p>							<p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
57	Община Велико Търново	Привлекателна и съхранена автентична градска среда на град Велико Търново	<p>Настоящото проектно предложение е отговор на съвременните социални, културни и икономически процеси, протичащи в нашето общество, които налагат нови стандарти на взаимоотношения и развитие на градовете и урбанизираните територии. За да се постигне устойчиво</p>	17.01.2017	17.07.2019	11 010 062.50	85%	Велико Търново	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи;</p>	17.01.2017

			<p>интегрирано развитие в тези райони е необходимо наличието на среда, която да е съобразена с динамиката в тези процеси и да опосредства тяхното осъществяване и мултиплициране. Модерната градска среда трябва да отговаря на непрекъснато увеличаващите се изисквания на населението и бизнеса, като същевременно е и фактор за привличане на туристи и нови инвеститори. Това предполага самата градска среда да носи в себе си безопасност и сигурност, да е съобразена с екологичните норми на живот, да бъде устойчива във времето и да е с високо естетическо качество.</p> <p>Икономическото и демографско разрастване на общинския център в последните 12 години доведе до някои негативни влияния върху ежедневието на жителите и гостите на общината и върху цялостното устойчиво развитие на културния, социалния и икономически живот в региона. На тази основа изборът на проектните дейности е провокиран от: * потребността от постигане на модерна градска среда чрез подобряване на нейното общо физическо състояние в жилищните квартали и в централните части на града; * нуждата от постигането на сигурна и безопасна обществена среда; Основните интервенции се предвиждат да са в ж.к. "Чолаковци" : реконструкция и рехабилитация на улици, пешеходни алеи и тротоари и алейна връзка с ж.к. "Бузлуджа", вкл. улично озеленяване/енергоспестяващо улично осветление и достъпна среда; Реконструкция, рехабилитация на уличната мрежа в стара градска част, в т.ч.прилежащи тротоари, пешеходни алеи, въвеждане на енергоспестяващо улично осветление и др.;Реконструкция на паркинг на ул. Крайбрежна, вкл. реконструкция на пешеходни стъпала; пл. "Съединение" - въвеждане на енергоспестяващо осветление, проектиране на дъждовна канализация,</p>							<p>[2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	--

			елементи на градското обзавеждане								
58	Община Велико Търново	Изграждане на Кризисен център за лица	<p>Проектното предложение предвижда изграждане на "Кризисен център за лица" с общ капацитет 30 лица (места), разположен в две сгради тип пасивна къща, както и благоустрояване на прилежащите дворни пространства.</p> <p>"Кризисен център" е комплекс от социални услуги за лица, пострадали от насилие, трафик или друга форма на експлоатация, които се предоставят за срок до 6 месеца и са насочени към оказване на индивидуална подкрепа, задоволяване на ежедневните потребности и правно консултиране на потребителите или социално-психологическа помощ, когато се налага незабавна намеса, включително чрез мобилни екипи за кризисна интервенция. С предоставянето на социалната услуга „Кризисен център“ ще се реализират следните основни дейности: кризисна интервенция, индивидуална подкрепа, подобряване или формиране на умения за социално включване, индивидуална и групова работа за интегриране на лицата на трудовия пазар и активно включване в обществения живот. Поради разполагането на Кризисния център за лица в две сгради в рамките на УПИ X и УПИ XII, ж.к. „Бузлуджа“, ул. „Драган Цончев“, архитектурно те ще изглеждат по сходен начин и ще бъдат обособени като самостоятелни сгради (тип пасивна къща) и пространства, независими едно от друго. Сградите ще съответстват на градската архитектурата и ще хармонизират на околната среда в района. Организация на пространството на двата кризисни центрове включва следните помещения: стая за прием; спални помещения; санитарни помещения; дневна, кухненски бокс и трапезария; зали за терапия; офис и санитарно помещение за персонала;</p>	17.01.2017	17.07.2019	2 169 123.77	85%	Велико Търново	България	<p>[1] Друга инфраструктура, която допринася за регионалното и местното развитие;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Насърчаване на социалното приобщаване, борбата с бедността и всяка форма на дискриминация;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	17.01.2017

			<p>медицински кабинет и изолатор; складово и перално помещение; гараж.</p> <p>Предвидено е оборудване и обзавеждане, отговарящо на нормативните изисквания и подходящо за предоставянето на социалната услуга от резидентен тип "Кризисен център".</p>									
59	Община Велико Търново	Подобряване на бизнес средата в Западна индустриална зона	<p>Настоящото проектно предложение е в отговор на съвременните процеси в нашето общество и предизвикателствата, пред които е изправена модерната регионална икономическа политика, водена от Община Велико Търново. Малките и средните предприятия, разположени в Западната промишлена зона са гръбнакът на местната икономика. Те осигуряват значителен дял от всички работни места на територията на общината, а в съчетание с предприемачеството представляват ключов фактор за постигане на ускорен и устойчив икономически растеж и развитие на икономика, основана на знанието и информационното общество, за достигане на средните равнища на развитие на сходни административно-териториални единици в страната, респ. в ЕС. За да се постигне устойчиво интегрирано развитие в района на ЗПЗ е необходимо наличието на среда и реализиране на вътрешния потенциал на ЗПЗ, изразяващ се в грижа за наличния фонд, модернизирани на техническата инфраструктура, развитие на съществуващите в района предприятия, стимулиране основаването на нови такива, както и засилено стимулиране на правоприменниците им. Модернизиранието на елементите на техническата инфраструктура, се явява факторът, който следва да отговори на горепосочените съвременни изисквания и е едновременно съобразен с</p>	17.01.2017	17.07.2019	2 000 000.00	85%	Велико Търново	България	<p>[1] Рехабилитация на индустриални площи и замърсени земи;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	17.01.2017	

			динамиката в тези процеси и опосредства тяхното осъществяване и мултиплициране. Модерната бизнес среда същевременно е и предпоставка за привличане на туристи и нови инвеститори. Това изисква самата промишлена зона да носи в себе си безопасност и сигурност, да е съобразена с екологичните норми на живот, да бъде устойчива във времето и да е с високо естетическо качество. На тази основа изборът на проектните дейности е провокиран от: * потребността от постигане на съвременна промишлена зона, в която условията са благоприятни за разположените в нейния обхват предприятия, чрез синергични взаимодействия и добавена стойност в кооперирането и процесите на регионалното управление; * нуждата от постигането на сигурна и безопасна обществена среда.								
60	Община Варна	Интегриран градски транспорт на Варна - втора фаза	През програмен период 2007-2013г. Община Варна реализира два проекта свързани с предоставяне на услугата обществен транспорт - проект "Интегриран градски транспорт на Варна", финансиран по ОП "Регионално развитие" 2007-2013 г. и проект „Прилагане на мерки за подобряване качеството на живот в градовете Бургас, Варна, Стара Загора и Плевен“, финансиран по ОП "Околна среда 2007-2013". В рамките на проекта за интегриран градски транспорт се изпълниха 10 Компонента. С цел надграждане на реализираните компоненти и избраната алтернатива в направеното предпроектно проучване в рамките на настоящото проектно предложение са включени 3 Компонента, които са взаимосвързани: - Компонент 1 - Разширяване и реконструкция на улични артерии, свързани с оптимизацията на масовия градски обществен транспорт (МГОТ); - Компонент 2 - Нови превозни средства за МГОТ; - Компонент 3 - Интелигентни	19.01.2017	19.01.2021	29 297 008.49	85%	Варна	България	[1] Инфраструктура за екологосъобразен градски транспорт и насърчаване (включително оборудване и подвижен състав); [1] Интелигентни транспортни системи (включително въвеждане на управление на търсенето, системи за събиране на такси, ИТ системи за наблюдение, контрол и информиране); [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички	19.01.2017

			<p>транспортни системи; При разработването на проекта е използван интегриран териториален подход. Системата от взаимосвързани действия цели трайно подобряване на икономическото, социалното и екологично състояние на общината. Първите два компонента са изцяло свързани с разширяване обхвата на изградените системи през първата фаза на проекта за градски транспорт. Подписването на Договор за обществен превоз на пътници с превозвача "Градски транспорт" ЕАД и възлагане обслужването на всички линии на територията на община Варна, налага разширяване на автобусния парк, както и подмяна на една част от превозните средства, с цел подобряване качеството на предоставяната услуга. Тази дейност по подмяна на автобусите и тролейбусите започна през предходния програмен период и ще продължи и през този програмен период. За да бъде затворен цикъла от действия и интервенции в настоящия проект се включва и дейност по рехабилитация на улици (обхващайки и пешеходни подлези, пешеходни светофари, достъпност, велоалеи и др.), по които съществува интензивен трафик и линии на обществения градски транспорт.</p>							<p>сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
61	Община Стара Загора	Зелена и достъпна градска среда за жителите на Стара Загора - етап II	<p>Проектното предложение цели създаване на устойчива, естетична и безопасна градска жизнена среда, допринасяща за по-високо качество на живот, по-голяма сигурност за гражданите и създаваща предпоставки за ускорено социално-икономическо развитие и по-високо ниво на инвестиции. Изпълнението на проект "Зелена и достъпна градска среда за жителите на Стара Загора" - етап II включва интервенция върху следните обекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ "Реконструкция, благоустрояване и подобряване на физическата среда на Площадно пространство"; ▪ "Благоустрояване и подобряване на 	14.02.2017	14.08.2019	15 886 029.47	85%	Стара Загора	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура [1] Велосипедни и пешеходни алеи [2] Безвъзмездни средства [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души) [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони</p>	14.02.2017

			<p>физическата среда на пешеходна зона по бул. „Цар Симеон Велики“ – от ул. „Хаджи Димитър Асенов“ до бул. „Патриарх Евтимий“;</p> <p>▪ "Паркоустрояване, благоустрояване и подобряване на физическата среда на парк „М.Методий Кусев“ (Аязмото)" Всички обекти, включени в него се намират в Зона на въздействие II, в която Община Стара Загора е инвестирала много средства, изпълнявайки 53 обекта по проект "Зелена и достъпна градска среда за жителите на Стара Загора" - фаза I (2 улици, 2 парка и 49 междублокови пространства), финансиран по ОППР 2007-2014 и са в непосредствена близост и имат териториално единство. Включените обекти за интервенция от ЗВІІ зона с публични функции са в пряка пространствена обвързаност с изградената велоалея по проект "Модернизация и развитие на устойчив градски транспорт в Стара Загора" - етап I.</p> <p>Осигуряване на нови възможности за икономическо и социално развитие и привличане на нови посетители и външни инвеститори, чрез създаване на единна система от пешеходни пространства с обща визия, съобразена със спецификата на града, като се запазват и доразвиват положителните моменти в реализираните вече обекти е основна цел на ръководството на Община Стара Загора.</p> <p>Изпълнението на проектните дейности ще увеличи синергичния ефект от комплексното изпълнение на проектите, подобряващи градската среда в Стара Загора</p>							<p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност [6] Не се прилага [7] Не се прилага</p>	
62	Община Перник	Обновяване, саниране, ремонт и въвеждане на мерки за енергийна ефективност на сграда на Община Перник и	Проектното предложение предвижда обновяване, саниране, ремонт и въвеждане на мерки за енергийна ефективност на административна сграда, публична общинска собственост / с Акт за общинска собственост №978 от 09.06.1998 г./ и публична държавна собственост /с Акт за Държавна	20.03.2017	20.03.2019	2 853 505.74	85%	Перник	България	<p>[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни</p>	20.03.2017

		Областна администрация	собственост №341 от 10.01.2001 г. /, с предназначение за делова и административна дейност. В сградата се помещават "Община Перник", "Областна администрация Перник", Териториална дирекция на Национална агенция за приходите – Перник, "Областно управление пожарна безопасност и защита на населението - гр. Перник", "Агенция по вписванията", "Регионална Дирекция Социално подпомагане - гр. Перник", "Министерство на Труда и Социалната политика". Обектът се намира в гр. Перник, пл. „Св. Иван Рилски" № 1 в Зона с публични функции с висок обществен интерес, съгласно ИПГВР и се състои от петнадесет административни етажа и един/шестнадесети/ технически етаж, с разгъната застроена площ 11 410,66 кв.м, построена е през 1976 г. Проектът цели привеждане на обекта в състояние, регламентирано от действащото законодателство, изпълнявайки задължителните мерки, предписани в обследването за енергийна ефективност и техническото обследване на сградата, ведно с други дейности, които ще удължат експлоатационната ѝ годност, ще намалят енергийното потребление и ще подобрят архитектурният ѝ облик.							средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
63	Община Пловдив	Подобряване на социалната инфраструктура в община Пловдив	(А) Необходимост от проекта Проектът ще допринесе за осигуряването на по-качествена социална инфраструктура в община Пловдив. С това ще се създадат предпоставки за предоставяне на ефективни социални услуги в общността и последващо намаляване на съществуващите форми на социално изключване. Обновените и изградените обекти ще дадат повече и подобрени възможности (капацитет) за защита, социална сигурност, задоволяване на ежедневните потребности, консултиране и информиране на различни целеви групи. (Б) Целеви групи Целевите групи на проекта включват жени, жертви на	24.03.2017	24.09.2019	2 017 900.32	85%	Пловдив	България	[1] Друга инфраструктура, която допринася за регионалното и местното развитие [2] Безвъзмездни средства [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души) [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони [5] Насърчаване на социалното приобщаване, борбата с бедността и	24.03.2017

			домашно насилие и техните деца; бездомни; деца на улицата; социално слаби лица и безработни; деца от социално слаби семейства; лица с физически увреждания и лица от ромски произход, попадащи в обхвата на предходните категории целеви групи. (В) Очаквани резултати (1) Ремонтран сграден фонд с внедрени мерки за енергийна ефективност, благоустроено и обзаведено прилежащото дворно място на Кризисен център за жени, жертви на домашно насилие – гр. Пловдив; (2) Изграден Център за временно настаняване на лица и семейства в УПИ V-общ., кв. 502 по плана на Първа градска част – юг, гр. Пловдив.							всяка форма на дискриминация [6] Не се прилага [7] Не се прилага	
64	Община Петрич	Подобряване на градска среда в УПИ XXV, кв.53, отреден за „градски парк“	Проектното предложение е част от Инвестиционната програма за изпълнение на Интегрирания план за градско възстановяване и развитие на община Петрич 2014-2020. Със своето изпълнение то ще допринесе до подобряване на градската среда и като цяло подобряване на качеството на живот на жителите на община Петрич. Ще се преодолеят несъответствията и изоставането на определени градски зони, което от своя страна ще доведе до удовлетворяване на потребности и нужди от общоградско значение и повишаване на равнището на жизнената среда. Проектът предвижда цялостно обновяване на терен, отреден за градски парк, което включва подмяна на амортизираната алейна мрежа, осветлението, обновяване растителността, изграждане на езеро, стена за катерене и няколко площадки за игра на деца от различни възрастови групи, както и поставяне на нови и различни елементи от парковото обзавеждане (пейки, чешми, кошчета и др.) Проектът допринася за повишаване на конкурентноспособността на гр. Петрич и общината, тъй като чрез предвидените дейности цялостната градска среда ще стане не само	03.04.2017	03.07.2019	4 852 000.99	85%	Петрич	България	"[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура [1] Велосипедни и пешеходни алеи [2] Безвъзмездни средства [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души) [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност [6] Не се прилага [7] Не се прилага	03.04.2017

			безопасна, но и с високо екологично и естетическо качество, което от своя страна е предпоставка за привличането на нови инвеститори, туристи и гости.								
65	Община Плевен	Развитие на интегриран градски транспорт - гр. Плевен	<p>За постигане на целите на ОП "Региони в растеж" 2014-2020 г., както и за постигане на устойчив и интелигентен растеж, на интегритет и на синергичен ефект, в резултат на извършено подробно предпроектно проучване, с решение на ОбС Плевен е одобрено проектно решение, което предвижда подмяна на подвижен състав - тролейбуси и на сервизни машини; внедряване на интелигентни транспортни системи - Електронна система за таксуване на пътниците в масовия градски обществен транспорт (МГОТ); внедряване на Система за видеонаблюдение на ключови кръстовища в гр. Плевен за контрол и регулиране на трафика. В предвидения обхват, настоящият проект ще повиши качеството на предлаганите транспортни услуги и популярността на обществения градски транспорт. Проектът цели да развие и надгради успешно реализирани през миналия програмен период проекти: "Интегриран градски транспорт на Плевен" и "Организация на уличното движение и подобряване на физическата среда за устойчиво и интегрирано развитие на град Плевен" по ОПРР 2007-2013 г.; "Прилагане на мерки за подобряване качеството на живот в градовете Бургас, Варна, Стара Загора и Плевен" по ОПОС 2007-2013 г.</p>	03.04.2017	03.04.2021	16 784 879.00	85%	Плевен	България	<p>[1] Инфраструктура за екологосъобразен градски транспорт и насърчаване (включително оборудване и подвижен състав); [1] Интелигентни транспортни системи (включително въвеждане на управление на търсенето, системи за събиране на такси, ИТ системи за наблюдение, контрол и информиране); [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	03.04.2017

66	Община Благоевград	Въвеждане на мерки за енергийна ефективност, осигуряване на достъп на хора с увреждания и цялостно обновяване на фасадите на сгради на ОД МВР и Първо РПУ - Благоевград	Настоящото проектно предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сградите на ОД МВР и Първо РПУ - Благоевград, намиращи се на адрес гр. Благоевград, ул. "Владо Черноземски" №3. В допълнение към това, ще бъде осигурен достъп на хора с увреждания и ще се извърши цялостно обновяване на фасадите на сградите. За изпълнение на целите заложи в проекта ще се извършат строително-монтажни работи, свързани с изолация на външни стени, изолация на покрив, подмяна на дограма, подмяна на отоплителната инсталация и подмяна на осветителни тела, в резултат от изпълнението, на които сградите ще се достигне клас енергопотребление "В". Осигуряването и улесняването на достъпа до сградите на хората с увреждания ще се осъществи чрез изграждане на необходимите специализирани съоръжения. С осъществяване на настоящият проект ще се изпълнят местните политики за устойчиво градско развитие, повишаване на качеството на живот, постигане на екологично равновесие и спазване на европейските изисквания и стандарти за интелигентни градове.	03.04.2017	03.04.2018	1 645 987.00	85%	Благоевград	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	03.04.2017
67	Община Горна Оряховица	Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-2020-Горна Оряховица	Настоящото проектно предложение има обща цел: Да се повиши енергийната ефективност и да се достигне най-малко клас на енергопотребление "С" в публичния сектор, допринесе за опазване на околната среда и балансираното развитие на територията. Проектът си поставя следните специфични цели: 1. Да се повиши енергийната ефективност в административна сграда за предоставяне на социални услуги, разположена в зоната с обществена значимост на гр. Горна Оряховица; 2. Да се намали годишното потребление на първична енергия с 312 733 kWh/година и намалат емисиите на парникови газове с 79,12 т CO2/година; 3. Да се	18.04.2017	18.10.2019	757 134.78	85%	Горна Оряховица	България	"[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура [1] Велосипедни и пешеходни алеи [2] Безвъзмездни средства [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души) [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони [5] Съхраняване и	18.04.2017

			<p>подобри работната среда за 46 лица персонал в административната сграда;</p> <p>4. Да се осигури равен достъп до предоставяни основни услуги за 2065 лица с физически увреждания на територията на общината чрез изграждане на достъпна архитектурна среда. Целите на проекта ще бъдат постигнати посредством изпълнението на няколко основни дейности свързани с: инженеринг включващ: изготвяне на инвестиционен проект, енергийна ефективност и ремонтни работи в сградата, както и упражняване на авторски надзор; изготвяне на комплексен доклад; одобрение на инвестиционния проект от страна на главния архитект на общината и издаване на разрешение за строеж; упражняване на строителен надзор. Основният измерим резултат след приключване на проекта ще бъде повишена енергийна ефективност в административна сграда за предоставяне на социални услуги, разположена в зоната с обществена значимост на гр. Горна Оряховица. Стойността на проектното предложение е 804 172,13 лв. и е с продължителност 30 месеца. Екипът, отговорен за изпълнението на проекта се състои от ръководител, специалист "Инвеститорски контрол", специалист "Обществени поръчки", технически сътрудник и счетоводител. Информация за проекта и донора ще бъде разпространена сред широката общественост</p>							<p>опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност</p> <p>[6] Не се прилага</p> <p>[7] Не се прилага</p>	
68	Община Хасково	Подобряване на градската среда чрез благоустрояване на междублокови и вътрешно-квартални пространства и изграждане на достъпна архитектурна	Настоящото проектно предложение е в пълно съответствие с Инвестиционната програма и провежданата политика на Община Хасково за повишаване качеството на живот, социално включване и подобряване на екологичната среда. Основният резултат, който ще бъде постигнат с реализацията на проекта е 50 000 кв. м. създадени и рехабилитирани зелени площи на територията на град Хасково и	26.04.2017	26.10.2019	3 713 660.26	85%	Хасково	България	<p>1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура;</p> <p>[1] Велосипедни и пешеходни алеи;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони</p>	26.04.2017

		среда в град Хасково	създаването на комфортна естетически издържана зона за почивка и развлечения, посредством изграждане на кътове за игра и отдих, както и озеленяване, отводняване, осветление и преасфалтиране на обслужващите улици и паркинги за автомобили. Основните дейности, заложи за успешната реализацията на проекта са: - Организация, управление и вътрешен мониторинг за постигане на максимално ефективно и прозрачно разходване на средствата, както и да се координира постигането на целите, заложи в проекта; - Строително-монтажни работи на междублокови и вътрешно-квартални пространства и изграждане на достъпна архитектурна среда в град Хасково; - Упражняване на авторски и строителен надзор на обектите до получаване на Разрешение за ползване на обектите/ Удостоверение за въвеждане в експлоатация; - Публичност и комуникация по проекта с цел информиране на широката общественост за финансовия принос на ЕФРР; - Независим финансов одит на разходите направени от дейностите на проекта, включително и провеждането на обществените поръчки.							(среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
69	Община Русе	Ремонт, прилагане на мерки за енергийна ефективност и мерки, съгласно Наредба №4 за достъпна среда на Комплекс за социални услуги за деца и семейства	Настоящото проектно предложение е разработено с цел да подпомогне Община Русе в дейностите по управление и изпълнение на Инвестиционната ѝ програма за периода до 2023 г., както и функциите ѝ на междинно звено по Приоритетна ос 1. С програмата ще се направи естествен и логичен преход между одобрения Интегриран план за градско възстановяване и развитие на гр. Русе и конкретните проекти, за които ще се предостави безвъзмездна финансова помощ по ОПРР 2014-2020. Проектното предложение обхваща следните дейности: 1. Актуализиране на системи за финансово управление и контрол с оглед изпълнение и управление на инвестиционните програми на 39 града	27.04.2017	27.10.2019	823 722.00	85%	Русе	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна	27.04.2017

			<p>спрямо функциите им по процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP001-1.001-039 2. Възнаграждения на екипите за изпълнение на инвестиционни програми по процедурата. 3. Наемане на външни за Междинните звена оценители и помощник-оценители за оценка на проектни предложения по процедурата. 4. Техническа помощ за създаване на градски мрежи и участие в прояви на равнище ЕС, свързани с интегрирано градско устойчиво развитие 5. Участие в програми за обмен на опит и добри практики 6. Разходи за публичност и визуализация 7. Разходи за одит С изпълнение на проектното предложение ще се подпомогне реализацията на инвестиционната програма на Община Русе и постигане на етапните цели за 2018 г. за Приоритна ос 1 и крайните цели за 2023 г. по съответните показатели.</p>							<p>икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
70	Община Враца	<p>Енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в гр. Враца - Проект 1</p>	<p>В Инвестиционната програма на Враца е включен проект, който е свързан с интервенции върху многофамилни жилищни сгради. В неговите рамки ще се подадат две проектни предложения, като всяко ще включва най-малко пет обекта на интервенция (сгради). Проектните дейности са насочени към обновяване на многофамилни жилищни сгради, като с тях се цели чрез изпълнение на мерки за енергийна ефективност да се осигурят по-добри условия на живот за гражданите в многофамилни жилищни сгради, топлинен комфорт и по-високо качество на жизнената среда. Планираните дейности по проекта ще допринесат за постигане на националната цел по отношение на повишаване на енергийна ефективност, а именно – достигане на 25% по-висока енергийна ефективност към 2020 г. и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в атмосферата. Проектът ще допринесе и за постигането на националните индикативни показатели за спестена</p>	02.05.2017	02.11.2019	1 676 305.11	85%	Враца	България	<p>[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	02.05.2017

			енергия за 2020 г., свързани с икономия на енергия при крайното енергийно потребление (КЕП) и при първичното енергийно потребление (ПЕП). Екип от общинска администрация започна работа по консултиране, подпомагане и набиране на предложения на СС (Сдружения на собственици) за заявяване на интерес и финансово помагагане (ЗИФП). Бяха създадени Правила за извършване на оценка на подадените ЗИФП. Правилата са съобразени с Указанията по процедурата за подготовка и изпълнение на проекти за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради по Приоритетна ос 1 "Устойчиво и интегрирано градско развитие" на ОП "Региони в растеж" 2014-2020. Работата по набирането и оценката на ЗИФП беше извършена в периода февруари - юни 2016 г. Идентифицирани са 15 многофамилни жилищни сгради, отговарящи на изискванията на насоките и правилата за оценка на Община Враца, от които в настоящото са включени 7 от тях.								
71	Община Враца	Енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в гр. Враца - Проект 2	В Инвестиционната програма на Враца е включен проект, който е свързан с интервенции върху многофамилни жилищни сгради. В неговите рамки ще се подадат две проектни предложения, като всяко ще включва най-малко пет обекта на интервенция (сгради). Проектните дейности са насочени към обновяване на многофамилни жилищни сгради, като с тях се цели чрез изпълнение на мерки за енергийна ефективност да се осигурят по-добри условия на живот за гражданите в многофамилни жилищни сгради, топлинен комфорт и по-високо качество на жизнената среда. Планираните дейности по проекта ще допринесат за постигане на националната цел по отношение на повишаване на енергийна ефективност, а именно – достигане на 25% по-висока енергийна ефективност към 2020 г. и косвено – за намаляване	02.05.2017	02.11.2019	2 323 694.78	85%	Враца	България	[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	02.05.2017

			<p>на емисиите на парникови газове в атмосферата. Проектът ще допринесе и за постигането на националните индикативни показатели за спестена енергия за 2020 г., свързани с икономия на енергия при крайното енергийно потребление (КЕП) и при първичното енергийно потребление (ПЕП). Екип от общинска администрация започна работа по консултиране, подпомагане и набиране на предложения на СС (Сдружения на собственици) за заявяване на интерес и финансово попомагане (ЗИФП). Бяха създадени Правила за извършване на оценка на подадените ЗИФП. Правилата са съобразени с Указанията по процедурата за подготовка и изпълнения на проекти за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради по Приоритетна ос 1 "Устойчиво и интегрирано градско развитие" на ОП "Региони в растеж" 2014-2020. Работата по набирането и оценката на ЗИФП беше извършена в периода февруари - юни 2016 г. Идентифицирани са 15 многофамилни жилищни сгради, отговарящи на изискванията на насоките и правилата за оценка на Община Враца, от които в настоящото са включени 8 от тях.</p>								
72	Община Враца	Реконструкция, ремонт и внедряване на мерки за енергийна ефективност на административни сгради. (Ремонт и обновяване на административна сграда на Община Враца)	<p>В инвестиционната програма на Враца е включен проект, който е свързан с реконструкция, ремонт и внедряване на мерки за енергийна ефективност на административни сгради. Проектните дейности са насочени към ремонт и обновяване на административна сграда на Община Враца, като се цели чрез изпълнение на мерки за енергийна ефективност и съпътстващи строително-ремонтни дейности да се модернизира сградния фонд и да се създаде приветлива и ефективна среда за работа на общинската администрация. В резултат на планираните дейности по проекта се предвижда за сградата да се достигне клас на енергопотребление „В“.</p>	02.05.2017	02.11.2019	3 999 994.11	85%	Враца	България	<p>[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната</p>	02.05.2017

			<p>Проектът ще подобри конкурентоспособността на града чрез подобряване на условията за предоставяне на административни услуги на гражданите, вкл. и на представители на бизнеса. От своя страна, това съответно ще доведе до повишаване мотивацията на служителите в общинска администрация за повишаване ефективността на тяхната работа и ще насърчи както заетостта на административния персонал, така и на кадрите, осъществяващи строително-ремонтните работи. Реализирането на проектните дейности ще приведе административната сграда на Община Враца и Концертната зала (Представителната зала) в съответствие с предписанията на техническия паспорт и енергийното обследване, при спазване изискванията на действащото законодателство в Република България. Изпълнението на проекта ще доведе до по-висока енергийна ефективност, ще допринесе пряко за намаляване на крайното енергийно потребление в обществената сграда, както и ще подобри мобилността на хората с увреждания, и косвено ще допринесе за намаляване на парниковите газове. Реализирането на проекта ще допринесе за постигане на националната цел по отношение на повишаване на енергийната ефективност, а именно - достигане на 25% по-висока енергийна ефективност към 2020 г. и косвено - за намаляване на емисиите на парникови газове в атмосферата.</p>							<p>среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
73	Община Враца	Обновяване и модернизиране на пешеходната зона в централната градска част на гр. Враца	В инвестиционната програма на Враца е включен проект, който е свързан с реконструкция, ремонт и внедряване на мерки за енергийна ефективност на административни сгради. Проектните дейности са насочени към ремонт и обновяване на административна сграда на Община Враца, като се цели чрез изпълнение на мерки за енергийна	02.05.2017	02.11.2019	6 975 000.00	85%	Враца	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура [1] Велосипедни и пешеходни алеи [2] Безвъзмездни</p>	02.05.2017

			<p>ефективност и съпътстващи строително-ремонтни дейности да се модернизира сградния фонд и да се създаде приветлива и ефективна среда за работа на общинската администрация. В резултат на планираните дейности по проекта се предвижда за сградата да се достигне клас на енергопотребление „B“.</p> <p>Проектът ще подобри конкурентоспособността на града чрез подобряване на условията за предоставяне на административни услуги на гражданите, вкл. и на представители на бизнеса. От своя страна, това съответно ще доведе до повишаване мотивацията на служителите в общинска администрация за повишаване ефективността на тяхната работа и ще насърчи както заетостта на административния персонал, така и на кадрите, осъществяващи строително-ремонтните работи. Реализирането на проектните дейности ще приведе административната сграда на Община Враца и Концертната зала (Представителната зала) в съответствие с предписанията на техническия паспорт и енергийното обследване, при спазване изискванията на действащото законодателство в Република България. Изпълнението на проекта ще доведе до по-висока енергийна ефективност, ще допринесе пряко за намаляване на крайното енергийно потребление в обществената сграда, както и ще подобри мобилността на хората с увреждания, и косвено ще допринесе за намаляване на парниковите газове. Реализирането на проекта ще допринесе за постигане на националната цел по отношение на повишаване на енергийната ефективност, а именно - достигане на 25% по-висока енергийна ефективност към 2020 г. и косвено - за намаляване на емисиите на парникови газове в атмосферата.</p>							<p>средства</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души)</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност</p> <p>[6] Не се прилага</p> <p>[7] Не се прилага</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

74	Община Търговище	Развитие, обновяване и модернизирани на градската среда в град Търговище	<p>Проектното предложение предвижда цялостна реконструкция, разширяване и благоустрояване на 5 линейни обекта в град Търговище: 1. ул. „Гладстон“ и ул. Велико Търново“; 2. ул. „3 март“ от бул. „Трайко Китанчев“ до връзката с околновръстния път; 3. бул. „Сюрен“; 4. кръстовище за кръгово движение на бул. „Митрополит Андрей“ и ул. „Поп Сава Катрафилов“; 5. квартал „Запад“ 2 – Подобект 1, включващ кв. 307, кв. 308, кв. 309, кв. 310 и кв. 311 по плана на гр. Търговище. Интервенциите по настоящия проект, които са насочени към обекти, попадащи в две от зоните на въздействие по ИПГВР – зона с преобладаващ социален характер и зона на публични функции с висока обществена значимост, се комбинират с инвестиции в образователната и социалната инфраструктура (които ще се реализират по други проекти), ще допринесат за цялостното физическо обновяване и благоустройство, подобряване на екологичната среда, съживяване и развитие на града. С изпълнението на проектното предложение ще се допринесе за:</p> <ul style="list-style-type: none"> • реализацията на ИПГВР на гр. Търговище, насочен към трайно преодоляване на високата концентрация на икономически, природни и социални проблеми в града. • постигането на тематична цел 6 „Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност“, съгласно Общия Регламент №1303/2013; • постигане на 2-рата конкретна цел на настоящата процедура за БФП „Да се повиши качеството на живот, социалното включване и подобряването на екологичната среда чрез благоустрояване на физическата среда в градовете“ 	03.05.2017	03.07.2018	5 332 469.00	85%	Търговище	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура</p> <p>[1] Велосипедни и пешеходни алеи</p> <p>[2] Безвъзмездни средства</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души)</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност</p> <p>[6] Не се прилага</p> <p>[7] Не се прилага</p>	03.05.2017
75	Община Пазарджик	Обновяване и внедряване на мерки за енергийна	Настоящото проектно предложение предвижда изпълнение на мерки за повишаване на енергийната ефективност на обект: НАП Пазарджик -	03.05.2017	03.12.2018	325 176.02	85%	Пазарджик	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на	03.05.2017

		ефективност в сграда на НАП в гр. Пазарджик	<p>Пазарджик в гр. Пазарджик, бул. България №41. Сградата е публична държавна собственост.</p> <p>Административна сграда, представляваща двуетажна масивна сграда с идентификатор 55155.504.305 .</p> <p>Строежът е III категория съгласно Наредба №1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи.</p> <p>Сградата е един от обектите на архитектурни паметници. Въз основа на заключенията от изготвените Технически паспорти, състоянието на сградата към момента не удовлетворява изискванията на чл.169 от ЗУТ по отношение на енергоефективност, безопасна експлоатация, защита от шум и опазване на околната среда.</p> <p>Проектното предложение включва реализация на предвидените в изготвения технически паспорт мерки, включващи подмяна на дограма, полагане на топлоизолация по ограждащите конструкции, полагане на хидроизолация на покрива, подмяна на стария и неефективен котел с нов, подмяна на горивната база и включване в градската газоразпределителна мрежа, подмяна на старата отоплителна инсталация с нова. Изпълнението на горепосочените мерки ще доведе до постигане на клас "С" на енергопотребление и повече от 60% енергийни спестявания на сградата на НАП, намираща се на бул. България №41 в гр. Пазарджик в съответствие с целите на настоящата процедура BG16RFOP001-1.013.</p>							<p>енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	
76	Община Пазарджик	Обновяване и внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградите на МВР в зоната с публични функции в град Пазарджик	<p>Настоящото проектно предложение предвижда изпълнение на мерки за повишаване на енергийната ефективност на обектите : Сградите на МВР в гр. Пазарджик, пл. Съединение №3, от своя страна те са: ОДМВР - Пазарджик, РУП- Пазарджик и Учебен корпус, като 10 кабинета от този Учебен корпус, разположени в североизточната част от първия етаж се прехвърлят за управление на Окръжна и Районна</p>	03.05.2017	03.02.2019	1 672 480.00	85%	Пазарджик	България	<p>[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с</p>	03.05.2017

			<p>Прокуратура Пазарджик. Поземления имот е с идентификатор 55155.503.9 и е с площ 4 425кв.м. съгласно Скица N:2804/11.03.2013г. издадена от СГКК гр. Пазарджик. Сградите са публична държавна собственост и са IV категория.</p> <p>Въз основа на заключенията от изготвените Технически паспорти, състоянието на сградите към момента не удовлетворява изискванията на чл.169 от ЗУТ. Проектното предложение включва реализация на предвидените в изготвените технически паспорти мерки, включващи цялостен ремонт на покрива/полагане на хидроизолация и топлоизолиране на покрива, подмяна на вътрешни улици на покрива и воронки;/ внедряване на съвременни мерки за енергийна ефективност/подмяна на дограма, топлинно изолиране на външните ограждащи елементи/ в съответствие с Наредба №7 от 2004г. за Енергийна ефективност на сгради. При ремонта и в съответствие на предвиденото предназначение на сградите, ще се вземат мерки по осигуряване на изискванията на Наредба №4 от 01.07.2009г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания. Подмяна на отоплителната инсталация на сградите. Изпълнението на горепосочените мерки ще доведе до постигане на клас "B" на енергопотребление на сградите на MBP, намираща се на пл. Съединение №3 в гр. Пазарджик в съответствие с целите на настоящата процедура BG16RFOP001-1.013.</p>							<p>население >5 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	
77	Община Дупница	Интегриран градски транспорт на град Дупница	<p>Проектното предложение предвижда комплекс от инвестиции, насочени към подобряване на системата за обществен градски транспорт в град Дупница, в това число: 1) подобряване на връзките между интегрирания градски транспорт, междуградския и железопътния транспорт, с оглед</p>	26.05.2017	26.02.2019	6 834 999.05	85%	Дупница	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура;</p> <p>[1] Велосипедни и пешеходни алеи;</p>	26.05.2017

			<p>реализиране на интермодални превози;</p> <p>2) развитие на маршрутната мрежа до по-отдалечени жилищни райони, посредством създаване на нова линия на градския транспорт, която да осигури пряка транспортна връзка между необхванати от градския транспорт райони; 2) закупуване на нов подвижен състав за нуждите на градския транспорт, който отговаря на европейската нормативна уредба за вредни емисии от двигателите, с оглед подобряване качеството на въздуха и повишаване на достъпността до интегриран градски транспорт; 3) подобряване на достъпността на спирки на обществения градски транспорт, посредством обновяване на тротоари, премахване на пречките за ориентация и информация, светлинно и звуково обявяване на спирките, ясно визуално означаване на линиите и разписанията, информация, разбираема и подходяща за хора с намалено зрение или незрящи;</p> <p>4) въвеждане на ИТС, включващи автоматизирани системи за управление и контрол на движението, за откриване на МПС и за локализация и осигуряване на предимство на МПС от обществения градски транспорт, системи за информация на пътниците в реално време; 5) изграждане, обновяване и реконструкция на улична мрежа по маршрутните линии на обществения градски транспорт, вкл. маркировка и поставяне на пътни знаци, с оглед развитие на интегрирана система за обществен транспорт; 6) обновяване на транспортната инфраструктура, посредством обновяване и оборудване на сервизна база, с оглед техническото обслужване на новозакупените автобуси на градския транспорт; Дейностите по проекта отчитат функционирането на идентифицираните в ИПГВР зони за въздействие и са разработени въз основа на интегриран териториален подход на база на подробно пред-инвестиционно проучване и финансов анализ.</p>							<p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;"</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

78	Община Видин	Основна реконструкция на централна пешеходна зона	<p>Проект "Основна реконструкция на централна пешеходна зона" е включен в списъка с индикативни основни проекти на одобрената по Приоритетна ос 1 - "Устойчиво и интегрирано градско развитие" на Оперативна програма "Региони в растеж", BG16RFOP001-1.010 - "Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-2020-Видин". Проектът попада в Зоната с публични функции с висока обществена значимост на ИПГВР на гр. Видин. Обновяването на централната пешеходна зона, по чието протежение са концентрирани сгради с важни административни и обществени функции има ключово значение за подобряване облика на градската територия. Целеви групи: цялото население на гр. Видин и гостите на града. Цели: Подобряване на градската среда; Повишаване качеството на живот; Повишаване на градската атрактивност. Очаквани резултати: Чрез изпълнението на проекта ще се подобри качеството на живот на местните жители и ще се повиши общата атрактивност на града за туристите, което ще подпомогне туристическото търсене и неговото обслужване.</p> <p>Проектът включва 3 обекта на интервенция: ЕТАП I УПИ LVIII195 за пешеходна зона; УПИ LXI1090 за пешеходна зона; УПИ LXI202 за пешеходна зона; LXII1089 за пешеходна зона; УПИ LVII1087 за пешеходна зона; УПИ LV243 за адм. сграда; УПИ LVI1086 за пешеходна зона; УПИ LIII244 за пешеходна зона и УПИ LIV1085 за пешеходна зона от кв. 371, к-с „Централна градска част“ ; ЕТАП II УПИ LII194 за площад, паметник и фонтан; УПИ XLIX185 за пешеходна зона; УПИ XLVI184 за пешеходна зона и озеленяване; УПИ XLVII279 за пешеходна зона и УПИ XLVIII262 за пешеходна зона от кв. 371, к-с „Централна градска част“ ; ЕТАП III УПИ XLII166 за пешеходна зона; УПИ XLIII168 за пешеходна зона; УПИ</p>	01.06.2017	01.08.2019	11 399 600.00	85%	Видин	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;"</p>	01.06.2017
----	--------------	---	--	------------	------------	---------------	-----	-------	----------	---	------------

			XLIV1083 за пешеходна зона; УПИ LXXII166 за озеленяване и общ. обслужване; УПИ XLI107 за пешеходна зона и общ. обслужване от кв. 371, к-с „Централна градска част“.								
79	Община Благоевград	Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в общински административни сгради	<p>Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в административната сграда на Община - Благоевград, както и осигуряване на достъп до сградата на хора с увреждания. С реализация на проектните дейности ще се постигне повишаване на енергийната ефективност и редуциране на енергопотреблението в сградата, предмет на настоящия проект. Тази необходимост произтича от специфичната роля на Община Благоевград като потребител на електроенергия. Логическата свързаност на дейностите и заложената им последователност в проекта ще доведе до обновяване на сградния фонд на общинската инфраструктура в съответствие с изискванията на националното и европейско законодателство за високо ниво на енергийна ефективност. Настоящото проектно предложение цели да осигури по-добри условия на работа на служителите в сградата на Общинска администрация - Благоевград, чрез подобряване качеството на условия на труд и създаване на модерна, екологична и енергийно-ефективна работна среда в административната сграда, както и осигуряване на достъп за хората в неравностойно положение.</p>	21.06.2017	21.09.2018	3 430 758.49	85%	Благоевград	България	<p>[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	21.06.2017
80	Община Асеновград	Градска среда - благоустрояване на открити публични пространства в гр. Асеновград	<p>Проектното предложение е насочено към подобряване на градската среда в град Асеновград и в частност благоустрояване на междублокови пространства в жилищен комплекс „Запад“ на обща площ от над 100 дка. Инвестиционният проект предвижда изпълнение на мащабни озеленителни дейности, изграждане на поливна система, изграждане на детски и спортни площадки, кътове за отдих и</p>	21.06.2017	21.12.2019	5 799 837.10	85%	Асеновград	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони</p>	21.06.2017

			рекреация, рехабилитация на вътрешно-квартални улици и тротоарни настилки, оформяне на допълнителни паркоместа, изграждане на енергоспестяващо улично и парково осветление, както и система за видеонаблюдение в комплекса. Проектното предложение е част от Инвестиционната програма на Община Асеновград за реализация на Интегрирания план за градско възстановяване и развитие на град Асеновград (ИПГВР) за периода 2014-2020г. Планираните интервенции са концентрирани в определената в плана зона за въздействие с преобладаващ социален характер. Освен строителните и монтажните работи (СМР) в проекта са заложени и дейности за авторски и строителен надзор, информация и комуникация, както и независим одит на проекта.							(среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
81	Община Пловдив	Подобряване на градската среда в община Пловдив	Проектът ще допринесе за подобряване на екологичните характеристики в град Пловдив чрез инвестиции в следните типове обекти: (1) улици и площи – инвестиции за пътни и тротоарни настилки, монтаж на градско обзавеждане, енергоспестяващо улично осветление, озеленяване; (2) междублокови пространства – настилка на пешеходни алеи, изграждане на спортни и детски площадки, доставка и монтаж на паркови архитектурни елементи, паркоустройство, автоматизирани поливни системи; (3) специфични зони за отдих (южния бряг на река Марица) – изграждане на алеи; доставка и монтаж на градско обзавеждане, изграждане на детски съоръжения и спортни съоръжения, паркоустройство, монтиране на осветителни тела с LED осветители. Изброените типове обекти и съответстващите им интервенции са концентрирани в Зоната със социални функции. Характерът на инвестициите, тяхното разположение и комбиниране ще доведе до значително подобрене на условията за обитаване и отдих на	13.07.2017	13.01.2020	24 025 191.38	85%	Пловдив	България	[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	13.07.2017

			местното население, включващо и голяма ромска общност. Намесите в социалната зона ще подкрепят усвояването на речното крайбрежие на Марица като среда за спорт и рекреация, както и ще улеснят свързаността между емблематични градски пространства (Джамбаз тепе, археологически обекти, подходи към Стария град). В допълнение е заложен обект в Зоната с обществен характер, който има надобщинско значение – обновяването на публични пространства около Централна гара.								
82	Община Габрово	Развитие на устойчив градски транспорт на град Габрово	Основната цел на проекта е: Да се създаде по-ефективен, по-бърз и по-екологичен градски транспорт на град Габрово с по-малко потребление на енергия и възможности за алтернативни форми на транспорт, което ще допринесе за повишаване на качеството на живот и подобряване на екологичната среда. Целта на проекта е в унисон с основната цел на процедурата, а именно проектът ще допринесе за изпълнението на ИПГВР на гр. Габрово до 2020 г., насочен към устойчиво и трайно преодоляване на високата концентрация на икономически, природни и социални проблеми в съответствие с Националната концепция за пространствено развитие на България за периода 2013-2025 г. Специфичните цели на проекта са: - Опазване на околната среда чрез подобряване характеристиките на превозните средства, обслужващи обществения транспорт – 14 бр. остарели и амортизирани превозни средства ще бъдат заменени с нови, отговарящи на нормативните стандарти за вредни емисии; - Насърчаване на мултиmodalна устойчива градска мобилност чрез създаване на възможности за алтернативни форми на транспорт и тяхното подходящо комбиниране, в това число обществен транспорт, придвижване пеша, връзки с	17.07.2017	17.07.2020	11 664 381.53	85%	Габрово	България	<p>[1] Инфраструктура за екологосъобразен градски транспорт и насърчаване (включително оборудване и подвижен състав);</p> <p>[1] Интелигентни транспортни системи (включително въвеждане на управление на търсенето, системи за събиране на такси, ИТ системи за наблюдение, контрол и информиране);</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	17.07.2017

			<p>други видове транспорт; - Намаляване нивата на шум чрез въвеждане на почти безшумни превозни средства (електробуси); - Подобряване безопасността на средата чрез осигуряване на обезопасени пешеходни връзки до спирки, гара и автогара, чрез реконструкция на пътно кръстовище и предгаров площад, и възстановяване и ремонт на 2 бр. пешеходни подлези; - Подобряване скоростта и качеството на обслужване на обществения градски транспорт като по този начин се насърчи повече хора да предпочетат услугите му пред превоза с личен автомобил; - Подобряване пропускливостта на кръстовищата посредством модернизация на 5 бр. от най-натоварени кръстовища на гр. Габрово; - Подобряване на достъпността – новите превозни средства ще бъдат съобразени с нуждите на хората в неравностойно положение, изградените асансьори в подлезите ще улеснят използването на подлезите за преминаване от хората с увреждания, спирките на градския транспорт ще имат визуално означаване; - Намаляване броя на личните автомобили в централните градски части чрез повишеното използване на обществен транспорт в резултат на подобреното обслужване.</p>								
83	Община Кюстендил	Обновяване/ реконструкция на административната сграда на Общинска администрация	<p>Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сградата на Общинска администрация - Кюстендил. Сградата се намира на пл. Велбъжд №1 и е построена през 1894 г. Сградата е архитектурен паметник от Национално значение, с РЗП 4506 кв.м. Въз основа за заключенията от изготвения технически паспорт, състоянието на сградата към момента не удовлетворява изискванията на чл.169 от ЗУТ по отношение на енергоефективност, безопасна експлоатация, защита от шум и опазване на околната среда. В сравнение с другите общински сгради,</p>	10.08.2017	10.08.2019	1 337 760,54	85%	Кюстендил	България	<p>[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p>	10.08.2017

			горепосоченият обект има изключително висока степен на необходимост от обновяване и потенциал за енергийни спестявания. Затова проектното предложение включва мерки предвидени в обследването за енергийна ефективност , сертификата за енергийни характеристики и техническото обследване на сградата , с които ще се постигне най-малко клас "С" на енергопотребление на сградата.							[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
84	Община Кюстендил	Обновяване на административната сграда на Областна дирекция на МВР	<p>Проектът е насочен към повишаване на енергийната ефективност на обществена сграда на държавната администрация - сградата на Областната дирекция на МВР-Кюстендил, чрез осъществяване на енергоспестяващи мерки. Дейностите по проекта ще спомогнат за намаляване разходите за поддръжката на материалната база и разходи за енергопотребление и отопление на сградата, като от друга страна ще подобри комфорта и енергийната характеристика на сградата. Проектното предложение отговаря на Плана за развитие на община Кюстендил 2014-2020г. и по-точно на:</p> <p>СЦ 1. Развитие на местната икономика и създаване на работни места, чрез ефективно използване на местния потенциал и привличане на инвестиции в селското стопанство, туризма и услугите с цел намаляване на безработицата и повишаване на доходите, Стратегически приоритет 2.3. Подобряване на институционалната среда и административния капацитет в помощ на обществото и бизнеса</p> <p>СЦ 3. Балансирано пространствено развитие чрез подобряване на техническата инфраструктура, разширяване на възможностите за териториален достъп, приоритет 3.3. Енергийна ефективност и намаляване на енергийната зависимост, Мярка 3.3.1. Развитие и оптимизация на енергийната инфраструктура;</p>	10.08.2017	10.02.2019	1 162 239,46	85%	Кюстендил	България	<p>[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	10.08.2017

85	Община Русе	Ремонт на пет общински учебни заведения в град Русе, включително прилежащите им дворни пространства	<p>Проектът включва интервенции на 5 сгради и дворните им пространства от образователната инфраструктура на град Русе. Обектите, предмет на проектното предложение, се намират в зоните за въздействие на ИПГВР на град Русе, одобрен от УО на ОПРР. В Зона А са обекти: - Ремонт на МГ „Баба Тонка“, в т.ч. изграждане на спортни площадки и озеленяване в прилежащите дворни пространства; - Ремонт на СОУ „Христо Ботев“, в т.ч. изграждане на спортни площадки и озеленяване в прилежащите дворни пространства, а в Зона Б: - Основен ремонт на ЦДГ „Пинокио“ 1 и прилежащото ѝ дворно пространство с внедряване на мерки за енергийна ефективност; - Основен ремонт на ЦДГ „Пинокио“ 2 и прилежащото ѝ дворно пространство с внедряване на мерки за енергийна ефективност; - Основен ремонт на ЦДГ „Русалка“ 2 и прилежащото ѝ дворно пространство с внедряване на мерки за енергийна ефективност. За всички обекти са предвидени цялостна реконструкция на съответните сгради и прилежащите дворни пространства. Осигурена е достъпна архитектурна среда, включително за хора с увреждания. Интервенциите са изцяло на сгради и имоти - общинска собственост. Основните дейности на проекта са свързани с изпълнение на СМР за цялостен ремонт на училищните сгради и дворните пространства, авторски и строителен надзор, съпътстващи дейности по информация и комуникация, одит и организация и управление на проекта. Предвидените в проектното предложение дейности имат пълна проектна готовност и се основават на ТИП, съгласно ЗУТ, Наредба №4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, придружени от подробни КСС, съгласувки с необходимите експлоатационни дружества и компетентни институции, ОСИП и</p>	21.09.2017	21.03.2020	12 402 900.66	85%	Русе	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование);</p> <p>[1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	21.09.2017
----	-------------	---	--	------------	------------	---------------	-----	------	----------	--	------------

			влезли в сила разрешения за строеж. След изпълнение на всички СМР в рамките на проекта, обектите ще бъдат въведени в експлоатация.								
86	Община Кюстендил	Енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради	<p>Проектното предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност и удължаване на жизнения цикъл на многофамилни жилищни сгради в град Кюстендил. Това са блокове както следва: 1. бл. 43 на ул. "Гладстон" № 21; 2. блок находящ се на ул. "Климент Охридски" № 5; 3. бл. 48 на ул. "Александър Димитров" № 41; 4. бл. 121 ул. "Цар Освободител" № 328; 5. бл. 120 ул. "Цар Освободител" № 326. На база предварително разработени доклади от обследване за енергийна ефективност и техническите характеристики на сградите, в проектното предложение са заложени мероприятия, чрез които да се осигури повишаване на енергийните характеристики на сградите, намаляване на разходите за енергия, подобряване цялостния облик, създаване на по-добри условия за живот и топлинен комфорт на гражданите на гр. Кюстендил. Инвестициите в мерки за енергийна ефективност, освен енергоспестяващ ефект, ще служат като пример за добра практика на местно ниво и ще насърчат прилагането на подобни мерки, финансирани както от националния бюджет, така и от други източници. Мерките ще имат и допълнителен ефект, тъй като ще осигурят рентабилна експлоатация на жилищните сгради, което ще позволи устойчиво да продължи управлението и поддръжката им.</p>	27.09.2017	25.03.2018	2 500 000.00	85%	Кюстендил	България	<p>1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	27.09.2017
87	Община Кърджали	Обновяване и реконструкция на образователни обекти в град Кърджали	<p>Проектът "Обновяване и реконструкция на образователни обекти в град Кърджали" е един от трите проекта в списъка с индикативни основни проекти на одобрената по Приоритетна ос 1 - "Устойчиво и интегрирано градско развитие" на ОП "Региони в растеж" Инвестиционна програма (ИП) за</p>	29.09.2017	29.09.2019	13 826 014.44	85%	Кърджали	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [1] Инфраструктура в областта на</p>	29.09.2017

			<p>реализация на ИПГВР на гр. Кърджали 2014-2020 г. Основната цел на проекта е чрез модернизирани на образователната инфраструктура да се създадат условия за качествено и достъпно образование на територията на град Кърджали. Специфичните цели на проекта са свързани с обновяване на сградния фонд и прилежащите пространства и повишаване на енергийната ефективност на обектите на интервенция. В проекта са включени следните обекти от образователната инфраструктура в град Кърджали: - "Основен ремонт и въвеждане на мерки за енергийна ефективност за сграда на СОУ „П.Р.Славейков“ в гр. Кърджали”, - "Основен ремонт и въвеждане на мерки за енергийна ефективност за сграда на СОУ "Отец Паисий" в гр. Кърджали"; - "Основен ремонт и въвеждане на мерки за енергийна ефективност за сграда на ГПЧЕ "Христо Ботев" и ОУ "Св.Св. Кирил и Методи" в гр. Кърджали" - "Основен ремонт и въвеждане на мерки за енергийна ефективност за сграда на ОУ "П.К. Яворов" в гр. Кърджали" - "Възстановяване на детска градина "Мир" в град Кърджали".</p> <p>Модернизацията на тези учебни заведения е част от ИПГВР град Кърджали. Те са разположени в две от зоните за въздействие на плана – Зоната с публични функции и Зоната със социален характер. Целева група на проекта са 4723 учениците, които посещават петте училища и 130 деца, които ще се обучават в детска градина "Мир" след нейното възстановяване. Основните дейности по проекта са свързани с извършване на строително -монтажни работи в петте сгради на интервенция, в които се помещават шест учебни заведения в град Кърджали, доставка на оборудване, осъществяване на строителен и авторски надзор. Също така по проекта са предвидени дейности за информация и публичност и извършване на финансов одит.</p>						<p>образованието и грижите в ранна детска възраст; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--

88	Община Разград	Ремонт, обновяване на материално-техническата база и мерки за енергийна ефективност в образователните институции на територията на гр. Разград	<p>Проектното предложение е свързано с обновяването и модернизацията на 11 обекта от образователната инфраструктура в град Разград, както и с изграждането на физкултурен салон.</p> <p>По този начин ще бъдат осигурени необходимите условия за съвременно обучение, посредством обновяване и реконструкция, реализация на мерки за подобряване на енергийна ефективност и цялостна рехабилитация на дворните пространства на 2 детски ясли, които са единствените в гр. Разград, на 7 детски градини (от общо 10 за гр. Разград) и 2-те най-големи общински училища.</p> <p>Едновременно с това в проектното предложение са предвидени и финансови средства за закупуване на оборудване за всички учебни заведения, с което се очаква да се постигнат необходимите стандарти за осъществяване на модерна учебно-възпитателна дейност. В резултат на това ще бъде осигурен достъп до качествени образователни услуги за децата и младежите, посещаващи учебните заведения - от ранна детска възраст, до завършване на средно образование. По своята същност проектното предложение е с общинско и над общинско значение, тъй като в детските ясли и градини и ОУ „Н. Й. Вапцаров“ се посещават от деца и от съседните населени места, а в ГПЧЕ „Екзарх Йосиф“ се обучават ученици и от останалите общини в областта. То надгражда и е продължение на дейностите и проектите, свързани с инвестиции в образователната инфраструктура, изпълнени през предишния програмен период, когато инвестициите бяха насочени основно към подобряване на материално - техническата база на училищата в гр. Разград и обновяване на образователната инфраструктура извън общинския център. Проектното предложение е неделима част от реализацията на целенасочена и фокусирана политика за развитието на</p>	29.09.2017	29.03.2020	9 853 637.19	85%	Разград	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование);</p> <p>[1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	29.09.2017
----	----------------	--	--	------------	------------	--------------	-----	---------	----------	--	------------

			образованието. Тя включва освен подобряване на материално-техническата база, така също и редица проекти, свързани с интеграцията на деца и ученици в неравностойно социално положение, със специфични образователни потребности и от различни етнически групи.								
89	Община Петрич	Обновяване на образователната инфраструктура и прилежащо дворно пространство в училища и детски градини в град Петрич	<p>Проектът е част от Инвестиционната програма за изпълнение на Интегрирания план за градско възстановяване и развитие на община Петрич 2014-2020. Една от основните му цели е да гарантира достъп до качествено образование чрез инвестиции в общинската образователна инфраструктура. Проектът отговаря на ПРИОРИТЕТ 1.4. от ИПГВР, а именно: Инвестиции в образованието, уменията и ученето през целия живот посредством изграждането на образователна инфраструктура и на инфраструктура за обучение. От решаващо значение за град Петрич е да инвестира в качеството, конкурентоспособността и ефективността на образованието, което зависи до голяма степен от условията за преподаване – т.е. от съответната инфраструктура. Необходимо е образователната (училища и детски градини) инфраструктура да бъде развивана, поради директната ѝ връзка с икономическото развитие. Град Петрич има изключително благоприятна демографска ситуация спрямо други градове в страната. Тази силна страна трябва да се използва, запази и развие. Образователната инфраструктура е важна за по-доброто съчетаване на образователния избор с нуждите на пазара на труда и за по-лесното интегриране на младите хора на пазара на труда, за предотвратяване на социалните проблеми, които са скъпи за обществото, както и за научаването на основни работни навици. Реализацията на проекта ще доведе до постигане и</p>	03.10.2017	03.10.2019	5 642 961.43	85%	Петрич	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование);</p> <p>[1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	03.10.2017

			<p>друга специфична цел: намаляване броя на преждевременно отпадналите от училище, чрез инвестиции в образователната инфраструктура на град Петрич. Предвидени са дейности за енергийна ефективност, подобряване на материалната база, свързани със създаването на привлекателна образователна среда в училищата попадащи в зоните за въздействие. Предприемане на мерки за осигуряване на възможност за целодневна организация на учебния процес чрез подобряване на инфраструктурата, места за спорт и отдиш и занимания по интереси.</p>								
90	Община Сливен	Подобряване на образователната инфраструктура в гр. Сливен	<p>Проектното предложение включва СМР, строителен надзор, авторски надзор, доставка на оборудване, публичност и визуализация, одит на следните обекти на образователната инфраструктура: • Основен ремонт и благоустрояване на ЦДГ "Детство", ж.к. Младост: Обособяват се нов физкултурен и музикален салон, изгражда се топла връзка към физкултурния салон, обособява се санитарен възел за хора с увреждания, изгражда се методически кабинет. Извършва се топлинно изолиране на фасади и покрив, вкл. хидроизолиране на покрив, подменя се старата дървена дограма с нова PVC изгражда се соларна инсталация за подгряване на БГВ. • Основен ремонт и благоустрояване на ЦДГ "Зорница", кв. Стоян Заимов: Топлинно изолиране на фасади и покрив, вкл. хидроизолиране на покрив, подмяна на стара дървена дограма с PVC и алуминиева, изгражда се комбинирана БГВ система със соларна инсталация. Изграждат се нови битови помещения за персонал към кухнята, изграждат се нови асансьори, обособяват се методически кабинет и музикален салон. Обособява се двор за деца със специални грижи. • Основен ремонт, благоустрояване и оборудване на ЦДГ "Мак" и прилежащото и дворно пространство: Сградата е паметник на</p>	03.10.2017	03.10.2019	5 290 433.00	85%	Сливен	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	03.10.2017

			<p>културата. Предвижда се ремонт на външните фасади, полагане на топлоизолация от вътрешна страна на стените, обособяване на нов физкултурен салон ремонт на останалите пристройки, включително въвеждане на МЕЕ. • Основен ремонт и благоустрояване на ЦДГ "Вержин и Хаик Папазян", ж.к. Българка: Обособяват се нов физкултурен салон и склад към него; обособява се ново помещение за абонатната станция. Обособяват се нови салон на изкуствата, кабинет за деца със специални нужди, учителски кабинет и кабинет за занимания, нов санитарен възел за хора с увреждания, монтира се нов асансьор. Въвеждат се МЕЕ, включително соларна система за осигуряване на БГВ. На всички обекти се осигурява достъпна архитектурна среда.</p>								
91	Община Стара Загора	Обновяване на образователната инфраструктура в Община Стара Загора	<p>Основната цел за избор на обектите за образователна структура, включени в Инвестиционната програма на Община Стара Загора е осигуряване на подкрепа за градско възстановяване и развитие и набелязване на проблемни области. Обновяването на образователната инфраструктура в Стара Загора включва 3 /три/ обекта от ЗВІ зони с преобладаващ характер – СОУ „Железник“, ОДЗ 58 „Звездица“, кв. „Железник“, ОДЗ „Звънче“, кв. Три чучура – север“, един обект от ЗВІІ зона на публични функции с висока обществена значимост – ГПЧЕ „Ромен Ролан“ и два обекта за функционална връзка ІХ ОУ „Веселин Ханчев“ и СОУ „Иван Вазов“, осигуряващи функционалните връзки на града с неговата периферия. Учебните заведения са институции, в която децата и младите хора не само прекарват значителна част от живота си и където следват програма за формално обучение, то също така е място, където се формират много от техните възгледи и перспективи за живота. Основните проблеми определящи включването на обектите в инвестиционната програма</p>	03.10.2017	03.04.2020	15 230 609.31	85%	Стара Загора	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	03.10.2017

			са ниските нива на енергийна ефективност, лошото състояние на сградите, нуждата от създаване на достъпна среда на хора и деца в неравностойно положение и не на последно място благоустрояване на пространствата около сградите за създаване на здравословна и спортна среда на живот. С реновирането на тези обекти Община Стара Загора ще надгради извършената работа досега с финансиране по различни програми и ще се доближи до цялостно приключване на този инвестиционен приоритет. С внедряване на енергоспестяващи мерки проектът ще даде своя принос в борбата с климатичните промени, намаляването на потреблението на енергия и на вредните емисии.								
92	Община Плевен	Подобряване на условията за предоставяне на модерни образователни услуги в областта на образованието	<p>В изпълнение на политиката за устойчиво градско развитие, настоящото проектно предложение е в изпълнение на одобрената Инвестиционна програма на Община Плевен и включва допустими мерки и дейности по инвестиционен приоритет "Образователна инфраструктура", върху обекти разположени на територията на публичната и социалната зони за въздействие, определени в ИПГВР на гр. Плевен.</p> <p>Проектът предвижда интервенции, свързани с въвеждане на мерки за енергийна ефективност, изпълнение на дейности за ремонт и реконструкция на сградите и на прилежащите им дворни пространства за 9 обекта на образователната инфраструктура, разположени на територията на две от зоните за въздействие от ИПГВР на град Плевен - социалната и публичната зона. По проекта ще бъдат обновени сградите и дворните пространства на училищата: НУ "Христо Ботев" и ОУ "Климент Охридски"; на детските градини: ЦДГ 12 "Ралица"; ЦДГ 2 "Юнско въстание"; ЦДГ 8 "Щурче"; ЦДГ 20 "Калина"; СДГ 11 "Теменуга"; ОДЗ 18</p>	03.10.2017	03.04.2020	10 223 215.88	85%	Плевен	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование);</p> <p>[1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	03.10.2017

			"Дружба" и на Детска ясла "Гергана". Предвидените мерки постигат интегрирано въздействие и синергичен ефект чрез реализирани в миналото проекти, като и чрез мерките и дейностите, предвидени по другите проекти, част от Инвестиционната програма на общината, които касаят интервенции върху градската среда, социалната и културната инфраструктура, развитието на интегриран градски транспорт.								
93	Община Шумен	"Подобряване на образователната инфраструктура в гр. Шумен"	Проектното предложение „Подобряване на образователната инфраструктура в гр. Шумен” е насочено към основен ремонт, внедряване на мерки за подобряване на енергийната ефективност и модернизация на образователната инфраструктура в 4 училища в гр. Шумен. Потребността, която ще бъде удовлетворена, е свързана с осигуряването обновена материално-техническа база и сграден фонд, което ще бъде предпоставка за равен достъп до качествено образование на всички нива на задължителното образование (предучилищно, основно и средно) и намаляването на преждевременно напускащите училище, което е и основен фактор за приобщаващ растеж. Основната цел на проекта е осигуряване на подходяща и рентабилна образователна инфраструктура, която да обслужва потребности от основни образователни услуги на територията на община Шумен, както и да осигури социално включване на учениците, включително от маргинализирани групи чрез подобряване и модернизирани на образователната среда за обучение и пребиваване и засилено присъствие в учебния процес. Целевите групи по проекта са учениците от реновираните 4 училища на територията на гр. Шумен. С реализацията на настоящото проектно предложение ще се постигне повишаване качеството на живот,	03.10.2017	03.10.2019	13 041 080.00	85%	Шумен	България	[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	03.10.2017

			подобряване на човешкия капитал, възстановяване и съживяване на основни образователни функции на общината, чрез ускоряване на икономически, социален и териториален потенциал за устойчиво и интегрирано развитие на населените места в община Шумен.								
94	Община Велико Търново	Развитие на модерна образователна инфраструктура в град Велико Търново	<p>Основен приоритет на Община Велико Търново е обновяването на общинската образователна инфраструктура, с цел предоставяне на адекватни условия за образование. На територията на гр. Велико Търново функционират 26 учебни заведения, от които 13 училища и 13 общински детски заведения. Въпреки усилията на общинската администрация да модернизира сградния фонд, средствата са крайно недостатъчни за едно сериозно подобряване на състоянието на амортизираната инфраструктура на училищата и детските градини. Липсата на достатъчно средства води до влошаване общото състояние на сградния фонд – резултатите от това се изразяват в много ниското ниво на енергийна ефективност на сградите; в неефективното използване на училищните помещения /физкултурните салони, столова, библиотеки/ поради проблеми с отоплителните системи през зимния период. С обновяването на предложените обекти на практика ще се постигне пълно обновяване на образователната инфраструктура на територията на града. Изборът на конкретните дейности е обоснован от следните нужди: Постигане на енергийна ефективност и намаляване на общите разходи за енергоносители, чрез ремонт и подмяна на вътрешни отоплителни инсталации, газификация, въвеждане на енергоспестяващо осветление, топлинна изолация на външни конструкции и елементи; Модернизирани на училищните условия за постигане на по-качествен учебен процес чрез ремонт на основни</p>	04.10.2017	04.04.2020	7 888 300.66	85%	Велико Търново	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	04.10.2017

			<p>конструктивни елементи на сградите /покрив, фасади, основи;/Подобряване на санитарните условия, чрез извършване на ремонтни дейности на помещенията в сградите, както и подобряване на външното дворно пространство чрез модерни решения. Успешното реализиране на проекта ще допринесе за задоволяване на посочените потребности, като се постигне модерна образователна инфраструктура, отговаряща на съвременните изисквания. Всички проектни дейности са избрани и прецизирани по начин, който директно адресира с проблемите на преките и крайни бенефициенти и водят до ефективното им решаване.</p>								
95	Община Видин	Подобряване на състоянието на образователната инфраструктура в град Видин	<p>Проектът е в списъка с индикативни основни проекти на одобрената по Приоритетна ос 1 - "Устойчиво и интегрирано градско развитие" на ОП "Региони в растеж" Инвестиционна програма (ИП) за реализация на ИПГВР на гр. Видин 2014-2020 г. Проектното предложение е разработено в рамките на процедура BG16RFOP001-1.010 - "Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-2020-Видин". Проектът попада в Зоната с публични функции с висока обществена значимост на ИПГВР на гр. Видин. Дейностите за подобряване състоянието на образователната инфраструктура имат важно значение за повишаване качеството на образованието в гр. Видин и за подобряване условията на труд в обхвата на обектите на интервенция по проекта. Целеви групи: всички учаци и упражняващи трудова дейност във включените обекти на интервенция. Цели: Подобряване състоянието на общинската образователна инфраструктура; Повишаване качеството на образованието; Подобряване на условията на труд. Очаквани резултати: Чрез реализацията на проекта ще се подобри състоянието</p>	04.10.2017	04.04.2020	16 919 040.98	85%	Видин	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	04.10.2017

			<p>на образователната инфраструктура, което ще доведе до повишено качеството на образованието и подобрени условия на труд в обектите на интервенция. Включени 2 обекта на интервенция:</p> <p>1. "Основна реконструкция на сградата на ПМГ "Екзарх Антим I"; оформяне на околното пространство и нов физкултурен салон към ПМГ "Екзарх Антим I"- гр. Видин, ул. "Княз Борис I" №25". Наименование в ИПГВР: Проект ЗВІІ-2.4. "Обновяване на образователна инфраструктура и прилежащо дворно пространство в ПМГ Екзарх Антим I" 2. "Консервация, реставрация и експониране на сградата на СОУ "Цар Симеон Велики" - гр. Видин; оформяне на прилежащото околното пространство и пристройка и надстройка на физкултурен салон към СОУ "Цар Симеон Велики" - УПИ ХХХІХ за гимназия, кв. 371, "ЦГЧ-І ЧАСТ" по плана на гр. Видин, община Видин". Наименование в ИПГВР: Проект ЗВІІ-2.1. "Обновяване на образователна инфраструктура и прилежащо дворно пространство в СОУ Цар Симеон Велики".</p>								
96	Община Враца	Реконструкция, ремонт и внедряване на мерки за енергийна ефективност на образователни институции	<p>Целта на проекта е да се обнови и модернизира общинската образователна инфраструктура чрез ремонт и внедряване на мерки за енергийна ефективност в ПМГ „Академик Иван Ценов“, ЦДГ „Европейчета“ база 1, ЦДГ „Дъга“, ОДЗ „Зора“, ОДЗ „Знаме на мира“ и изграждане на спортна зала в СОУ "Христо Ботев". Ще се подобрят условията в учебните заведения, а това ще се отрази благоприятно на мотивацията на учениците за активно включване в образователния процес. Ще се повиши нивото и адекватността на знанията и уменията, придобити на всички равнища, което ще доведе до адекватно задоволяване на специфичните потребности на бизнеса и публичната администрация и успешна</p>	04.10.2017	04.04.2020	6 385 000.00	85%	Враца	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование);</p> <p>[1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Инвестиции в</p>	04.10.2017

			<p>реализация на пазара на труда в съответните икономически отрасли. Подпомаганите дейности ще задържат децата и младежите в училищата и ще доведат до постигането на по-добри образователни резултати, като в дългосрочен план това ще стимулира увеличаване на заетостта, особено на младежката заетост и намаляване на безработицата. Инвестициите в училищната инфраструктура ще допринесат за подобряване на качеството на образователната среда и повишаване на нейната привлекателност сред учениците. Комбинираното изпълнение на мерки за подобряване на амортизираната и неотговаряща на съвременните условия инфраструктурата и доставка на съответното оборудване ще доведе до цялостно обновяване на материално-техническата база на училището и подобряване на учебния процес, като ще улесни въвеждането на нови методи на обучение, които да повишат и задържат интереса на младите хора. Подобрените условия в учебните заведения, модерните класни стаи и кабинети ще се отразят благоприятно на мотивацията на учениците за по-добра активност при усвояване на знанията и последващата им реализацията на пазара на труда, включително ще намали процента на преждевременно отпадналите от училище.</p>							<p>образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
97	Община Казанлък	Обновяване на образователна инфраструктура в Община Казанлък	<p>Настоящото проектно предложение е насочено към обновяване на 8 обекта от образователната инфраструктура на територията на Община Казанлък. Проектът обхваща 3 детски градини, намиращи се в Зона "А - Зона за въздействие с преобладаващ социален характер, както и 5 основни училища в населените места от общината. Проектът предвижда цялостна реконструкция и ремонт на съществуващите сгради и прилежащи дворни пространства, въвеждане на</p>	04.10.2017	04.12.2019	9 504 532.06	85%	Казанлък	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони</p>	04.10.2017

			мерки за енергийна ефективност, ремонт и изграждане на водопровод и канализационни инсталации, газификация и свързване с градската газо-разпределителна мрежа. Проектът е на обща стойност 9 504 532.06 лв. и е с обща продължителност от 26 месеца. В резултат на реализацията на проекта ще бъде рехабилитирана образователна инфраструктура с обща Разгъната Застроена Площ от 18 886 кв. м., ще бъде понижено годишното потребление на енергия в размер на 2 314 239 kWh/годишно и ще се постигне намаляване на емисиите от CO2 газове в размер на 922,37 тона/годишно.							(гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
98	Община Лом	Модернизирана образователна инфраструктура в град Лом	В рамките на проект "Модернизирана образователна инфраструктура в град Лом" ще бъдат изпълнени строителни работи по обновяване на пет училища и две детски градини. Ще бъде доставено оборудване и обзавеждане, които ще доведат до цялостна модернизация и повишаване на качеството на образователния и възпитателен процес в съответните институции.	05.10.2017	05.04.2020	11 695 862.65	85%	Лом	България	[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	05.10.2017
99	Община град Добрич	Реконструкция и обновяване на образователна инфраструктура в Добрич - I	Проектното предложение (ПП) е свързано с реконструкция и обновяване на четири важни за Добрич и региона общински учебни заведения - Езикова Гимназия "Гео Милев", Основно	28.12.2017	28.12.2019	6 193 021.62	85%	Добрич	България	[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно	28.12.2017

			<p>училище "Христо Ботев", Природоматематическа гимназия "Иван Вазов" и Детска градина 32 "Зорница". Целта на мерките включени в ПП е да бъде обновена и модернизирана общинска образователна инфраструктура, която да осигури равен достъп до качествено образование, подобряване на учебния процес и реализация на пазара на труда.</p> <p>Предвидените дейности по реконструкция, въвеждане на мерки за енергийна ефективност и изграждане на достъпна архитектурна среда, ще доведат до постигане на следните резултати: - Реконструирана и обновена образователна инфраструктура в три ключови учебни заведения в Добрич - ЕГ "Гео Милев", ОУ "Хр. Ботев", ПМГ "Ив. Вазов", предоставящи образователни услуги за населението от Добричкия ареал и извън него; - Реконструирана и обновена образователна инфраструктура в Детска градина № 32 "Зорница", намираща се в Зона за въздействие с преобладаващ социален характер и обслужваща голяма част от отдалечените/крайни квартали на Добрич; - Създадена достъпна среда в четирите обекта, с подходящи архитектурни и социално – битови условия, осигуряваща достъп и включване на лица с увреждания; - Подобряване на основното и профилирано образование и по-добра реализация на завършващите; - Създадени условия за равен достъп до качествено образование, пълноценна интеграция и социализация на деца и ученици от семейства в неравностойно положение, включително ромските ; - Подобрено състояние на околната среда, посредством въвеждане на комплекс от мерки за енергийна ефективност в четири сгради на общинската образователна инфраструктура (спестени емисии CO2 354,62 t/год.); - Създаване на подходяща, безопасна и комфортна образователна среда за целевите групи.</p>								<p>образование);</p> <p>[1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--

100	Община Силистра	"Реконструкция и рехабилитация на ул. "Симеон Велики" - гр. Силистра"	С изпълнението на проект "Реконструкция и рехабилитация на ул. "Симеон Велики" - гр. Силистра" се цели повишаване привлекателността на града, качеството и комфорта на обитаване, чрез интегрирано въздействие върху значими градски пространства. Основните дейности в проекта са свързани с реконструкция и рехабилитация на уличната мрежа, тротоарни настилки, обособяване на места за паркиране и зони за отдих, изграждане на велоалея, нови решения за улично озеленяване, въвеждане на енергоспестяващо осветление и осигуряване на достъпна среда за хора със затруднена мобилност. Основната целева група с оглед спецификата на проекта обхваща цялото население на гр. Силистра, което с реализацията на проекта ще бъде облагодетелствано от създадената привлекателна градска среда, която ще повиши качеството на живот, социалното включване и ще подобри екологичната среда.	28.12.2017	28.06.2020	3 105 281.13	85%	Силистра	България	[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	28.12.2017
101	Община Стара Загора	„Модернизация и развитие на устойчив градски транспорт в гр. Стара Загора – II фаза”	Община Стара Загора е конкретен бенефициенти по процедура BG16RFOP001-1.001-039 "ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ИНТЕГРИРАНИ ПЛАНОВЕ ЗА ГРАДСКО ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ И РАЗВИТИЕ 2014-2020", Приоритетна ос 1: „Устойчиво интегрирано градско развитие”, Инвестиционен приоритет: „Насърчаване на стратегии за нисковъглеродно развитие във всички видове територии, по-специално в градските райони, включително насърчаване на устойчива мултимодална градска мобилност и мерки за приспособяване и смекчаване, свързани с изменението на климата”. В тази връзка община Стара Загора ще реализира проект „Модернизация и развитие на устойчив градски транспорт в гр. Стара Загора – фаза II”, отнасящ се до инвестиционен приоритет 2: „Интегриран градски транспорт”. Настоящият проект попада в	02.01.2018	02.01.2021	13 967 992.80	85%	Стара Загора	България	[1] Инфраструктура за екологосъобразен градски транспорт и насърчаване (включително оборудване и подвижен състав); [1] Интелигентни транспортни системи (включително въвеждане на управление на търсенето, системи за събиране на такси, ИТ системи за наблюдение, контрол и информиране); [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към	02.01.2018

			<p>инвестиционен приоритет „Насърчаване на стратегии за нисковъглеродно развитие във всички видове територии, по-специално в градските райони, включително насърчаване на устойчива мултимодална градска мобилност и мерки за приспособяване и смекчаване, свързани с изменението на климата”. Проект „Модернизация и развитие на устойчив градски транспорт в гр. Стара Загора – фаза II” е естествено продължение на Фаза I на проекта за интегриран градски транспорт, реализиран с финансиране по ОПРР 2007-2013 г. Фаза II на проекта включва следните дейности: 1. Изграждане на пътна инфраструктура; 2. Въвеждане на автоматизирана система за таксуване (АСТ); 3. Изграждане на Система за управление на градския транспорт (СУГТ); 4. Рехабилитация на ремонтното хале на тролейбусното депо; 5. Авторски надзор, по смисъла на ЗУТ, за работен проект „Реконструкция на надлез над жп линия и бул. „Славянски” по бул. „ Патриарх Евтимий - гр. Стара Загора и привеждане на габарита на пътното платно на бул. „Патриарх Евтимий”, съгласно ОУП към III а клас”; 6. Строителен надзор, съгласно ЗУТ; 7. Въвеждане на обектите в експлоатация; 8. Публичност и визуализация по проекта; 9. Одит по проекта; 10. Организация и управление на проекта.</p>							<p>нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
102	Община Гоце Делчев	Обновяване на образователната инфраструктура в гр.Гоце Делчев	<p>Настоящият проект е насочен към цялостно обновяване на следните образователни обекти в гр. Гоце Делчев: • Второ основно училище "Гоце Делчев"; • Обединено детско заведение №1 "Калинка"; • Целодневна детска градина №4 "Радост". И трите обекта са включени в Инвестиционната програма на гр. Гоце Делчев и попадат в две зони на въздействие в рамките на ИПГВР на града, като са получили най-много точки и са класирани като приоритетни обекти съгласно „Методология за приоритизация на проектни</p>	12.01.2018	12.07.2020	6 186 670.00	85%	Гоце Делчев	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с</p>	12.01.2018

			<p>предложения за включване в ИПГВР Гоце Делчев“. Второ ОУ попада в централната градска част, изцяло в територията на ЗВІІ „Зона с публични функции с висока обществена значимост“. Училището е сред най-посещаваните в града – през 2016 г. се обучават 514 ученика, поради което ефектът от неговата цялостна реконструкция ще е силно изразен сред най-голям брой от учениците в града. ЦДГ № 4 "Радост" и ОДЗ № 1 "Калинка" изцяло попадат в територията на ЗВІ „Зона с преобладаващ социален характер“. И трите сгради, вкл. дворните пространства, са в лошо състояние. От построяването им до момента са извършвани само частични ремонти, които нямат дълготраен ефект. Всички инсталации са силно амортизирани и са за подмяна. Обектите не отговарят в много аспекти на нормативните изисквания за осъществяване на дейност като училище/ детска градина/ обединено детско заведение. Проектът включва дейности, насочени към цялостната реконструкция на сградния фонд, вкл. прилежащото дворно пространство, и доставка на оборудване и обзавеждане в горепосочените обекти. И трите обекта са в пълна проектна готовност, като техническите документации са изготвени в рамките на проект „В подкрепа на Община Гоце Делчев за следващия програмен период 2014-2020 г.“, финансиран от ОПРР 2007-2013 г.</p>							<p>население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
103	Община Велинград	Ремонт, реконструкция и обновяване на детска градина в град Велинград	<p>Настоящото проектно предложение има за цел подобряване качеството на предлаганите образователни услуги в Полудневна детска градина към СУ "Св. Св. Кирил и Методий" чрез разширение и обновление на материално техническата база на учебното заведение. Предвижда се повишаване капацитета на образователната институция от 26 на 78 деца чрез изпълнение на строително монтажни работи за реконструкция на детската</p>	12.01.2018	12.07.2020	802 156.88	85%	Велинград	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст; [2] Безвъзмездни средства;</p>	12.01.2018

			<p>градина състояща се в пристрояване и/или надстрояване на съществуващата сграда с още два етажа. Ще бъде обновено дворното пространство на учебното заведение. Ще бъде изградена и достъпна архитектурна среда за хора с увреждания. В обхвата на проекта ще бъдат осъществени дейности по инженеринг - проектиране, авторски надзор и изпълнение на строителството. Ще бъде закупено, доставено и монтирано нужното за реконструираната и обновена материална база оборудване и обзавеждане. В рамките на проекта ще бъдат изпълнени дейности по изготвяне на оценка за съответствие на инвестиционните проекти със съществените изисквания към строежите и упражняване на строителен надзор по време на строителството, информационно комуникационна кампания за популяризиране на проекта и източниците на финансиране, както и извършване на независим финансов одит.</p>							<p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
104	Община Монтана	Модернизиране на образователна инфраструктура в областта на предучилищното и училищното образование	<p>Проект "Модернизиране на образователна инфраструктура в областта на предучилищното и училищното образование" е изготвен съгласно одобрения ИПГВР на община Монтана, насочен към подобряване качеството на стандарт на живот, социална интеграция, възстановяване и опазване на културни и природни ценности и развитие на екологична инфраструктура, водеща до устойчиво и балансирано развитие и модернизация на техническа инфраструктура и градската среда. В дългосрочен план изпълнението на ИПГВР ще подпомогне постигането на визията на града, която определя гр. Монтана като динамично развиващ се агломерационен център с конкурентоспособна икономика, високи нива на заетост и чиста благоустроена градска среда с грижа за хората в перспектива до 2020 г. В рамките на Приоритетна ос 1 "Устойчиво и</p>	02.02.2018	02.12.2019	8 674 723.59	85%	Монтана	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното</p>	02.02.2018

			интегрирано градско развитие" дейностите в проекта съответстват на изпълнението на инвестиционен приоритет "Инвестиции в образованието, обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения и ученето през целия живот посредством изграждането на образователна инфраструктура и на инфраструктура за обучение." Групите обекти, които ще бъдат включени в проекта, с цел постигане на посочения инвестиционен приоритет, и които са в обособените градски територии с определен социален характер и обществена значимост, включени в ИПГВР, са следните: - ЦДГ 7 „Приказен свят": сграда и дворно място; - ЦДГ 4 „Калинка": сграда и дворно място; - IV-то ОУ „Иван Вазов" и ОУ "Д-р Петър Берон": сграда, физкултурен салон и дворно място; - ПМГ „Св. Климент Охридски" и ГПЧЕ "Петър Богдан": сграда, физкултурен салон и дворно място. В рамките на тези обекти ще бъдат изпълнени всички задължителни енергоспестяващи мерки, предвидени в направеното обследване за енергийна ефективност, като ще бъдат осъществени дейности по реконструкция и обновяване на съответните сгради и прилежащите дворни пространства и подобряване на достъпа на лица с увреждания до посочените сгради.							обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
105	община Благоевград	Обновяване и модернизация на образователната инфраструктура в Благоевград	Проектното предложение е разработено с цел да допринесе за реализацията на Интегрирания план за градско възстановяване и развитие на град Благоевград и е част от Инвестиционната програма на Община Благоевград. В рамките му се предвижда създаване и осигуряване на модерна, функционална, здравословна, енергийно ефективна и достъпна среда на образователната инфраструктура в Благоевград, което ще се осъществи чрез ремонт, обновяване и	13.02.2018	13.02.2020	3 923 211.00	85%	Благоевград	България	[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони	13.02.2018

			<p>модернизация на четири обекта, както и изграждане на две нови сгради и подпорна стена към една от тях, към два от обектите, предвидени за интервенция. В проекта са включени три училища - Национална хуманитарна гимназия (НХГ) "Св. св. Кирил и Методий", Трето основно училище (Трето ОУ) "Димитър Талев" и Пето средно училище (Пето СУ) "Георги Измирлиев", както и една детска градина - Детска градина (ДГ) № 8 "Вечерница". Към НХГ "Св. св. Кирил и Методий" ще бъде изграден физкултурен салон и подпорна стена към него, както и нова сграда за целодневна грижа на деца към ДГ. Освен това, в ДГ № 8 "Вечерница" ще бъдат преместени три детски площадки и ще бъде изградена една нова. В основната сграда на детската градина ще бъдат доставени и монтирани нови уреди в кухнята и пералнята, както и ще бъдат подменени мебелите в занималните и спалните помещения. Обектите, предвидени за интервенция, са едни от най-важните учебни заведения в Община Благоевград и обновяването на материално-техническата им база ще доведе до цялостно подобряване на учебно-възпитателния процес, ще улесни въвеждането на нови методи на обучение, които да повишат и задържат интереса на децата и учениците и ще се отрази благоприятно на мотивацията им за усвояване на знания и придобиване на умения. Чрез реализацията на проекта на учениците и децата ще бъде предоставен сграден фонд с естетична, привлекателна и достъпна учебна среда чрез монтирането на устройства за достъп на деца и ученици с увреждания, което ще подобри качеството на работната среда в учебните заведения.</p>							<p>(гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
106	Столична община	Изграждане, възстановяване и обновяване на публични	<p>Проектът е насочен към реализиране на интегрирани мерки за подобряване на градската среда като част от изпълнението на Интегриран план за</p>	16.02.2018	16.02.2020	41 220 994.00	85%	София	България	1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и	16.02.2018

		<p>пространства от Централна градска част в град София</p>	<p>градско възстановяване и развитие (ИПГВР) на София. Обектите на интервенция са разположени в определената от ИПГВР зона за публични функции с висока обществена значимост – „О1 Център“ и са част от ИП на Столична община (СО). Териториите се характеризират със силно амортизирана и слабо функционална инфраструктура, с нарушени екологични показатели, претрупаност с различни елементи от градския дизайн и с многобройни конфликтни точки между пешеходци и автомобили. За осигуряване на удобство и сигурност са нужни иновативни подходи, свързани с настилките и начина на ползване на пространствата. Дава се предимство на обществените пространства пред автомобилите, което е една от целите на Визията на ИПГВР. Качеството на градския дизайн дава усещането за комфорт и богатство на града. То се определя от качеството на зелените площи, настилките и елементите на градското обзавеждане. Пешеходните зони и маршрути, разположени в централна градска част (ЦГЧ) са изследвани в общия контекст на града, заедно с въздействието им върху обществения живот, социалното общуване и качеството на средата. В резултат на анализа е направен изводът, че градът има огромен потенциал, който може да бъде развит именно чрез интегриран подход. Предвид това, дейностите по проекта са насочени към реконструкция, създаване на споделени пространства, осигуряване на естетичност, модернизация на зоните и достъпна среда. Реализацията им ще допринесе за повишаване качеството на живот, осигуряване на достъп до основни услуги, подобряване на екологичната среда и за развитието на района. Проектът е ориентиран към задоволяване нуждите и потребностите на целевите групи - населението на</p>								<p>екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--

			София, областта, на посетителите и туристите. Ще спомогне за повишаване на инвестиционната атрактивност и балансираното икономическо развитие на града и района, ще има благоприятен социален ефект.								
107	Столична община	Интегриран столичен градски транспорт - фаза II	<p>Проектът "Интегриран столичен градски транспорт – фаза II" представлява надграждане на постигнатите резултати от изпълнението на проект "Проект за интегриран столичен градски транспорт" ОПРР 2007 - 2013 и изпълнените до този момент проекти и програми в столицата. Настоящият проект ще допринесе за подобряване на предоставяните услуги на гр. транспорт на столицата в съответствие с визията и приоритетите за развитие на града и цялостната стратегия за създаване на интегриран устойчив градски транспорт. Проектът се състои по същество от изпълнението на 4 основни компонента идентифицирани в проведеното Предпроектно проучване (ППП) и съпътстващи дейности: 1.Компонент 3 от PPP:Реконструкция на трамваен релсов път по ул. "Каменоделска" от кръстовището с бул. "К.Стоилов" до крайно трамвайно ухo "Орландовци" 2.Компонент 5 от PPP:Реконструкция на трамваен релсов път по бул. "Цар Борис III" – от ухo "Княжево" до ухo "Съдебна палата", без участъците на пл. "Руски паметник" и кръстовището на бул. "Цар Борис III" и бул. "Г. Делчев": - Реконструкция на трамваен релсов път Част А: бул. "Цар Борис" III от пл. "Руски паметник" до трамвайно ухo "Княжево" - Реконструкция на трамваен релсов път Част Б: бул. "Македония" и ул. "Алабин" от пл. "Руски паметник" до трамвайно обръщателно ухo "Съдебна палата" 3.Компонент 6 от PPP: Закупуване на нови нископодови съчленени трамвайни мотриси. 4.Компонент 7 от PPP: Надграждане на интелигентната система за управление на трафика и на съществуващата система за информация на пътниците в реално</p>	21.02.2018	21.02.2021	107 333 494.63	85%	София	България	<p>[1] Инфраструктура за екологосъобразен градски транспорт и насърчаване (включително оборудване и подвижен състав); [1] Интелигентни транспортни системи (включително въвеждане на управление на търсенето, системи за събиране на такси, ИТ системи за наблюдение, контрол и информизиране); [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	21.02.2018

			време. Компонентите са избрани и разработени след извършени подробно предпроектно проучване на различни варианти и анализ разходи ползи, които са доказали целесъобразността на настоящия проект, както и устойчивост на резултатите. Отчетени са екологичните аспекти при изпълнение на проекта, като една от основните му цели е допринасяне за опазване на околната среда.								
108	Община Казанлък	"Интегриран градски транспорт на град Казанлък" - Етап 1	Настоящото проектно предложение е насочено към модернизация и оптимизация на системата на градския транспорт в град Казанлък. Община Казанлък е възложила изготвянето на пред-проектно проучване и финансов анализ на цялата система на градския транспорт в Казанлък на независим външен консултант, в което са предложени 3 алтернативи на решение. В резултат на извършен мултикриериен анализ (технически, екологичен, икономически, институционален и др.), се препоръчва изпълнението на Алтернатива 3 "Екологичен и иновативен интегриран градски транспорт" като най-всеобхватна и реалистична за изпълнение, която благодарение на синергичния ефект от отделните си компоненти ще има най-голяма полза за жителите и гостите на община Казанлък. Проектът предвижда 4 основни компонента: рехабилитация на основни булеварди в града (бул. "Розова долина" - етап 1); закупуване на 7 бр. електробуси; въвеждане на информационна система за управление на градски транспорт и рехабилитация на 23 бр. спирки на градския транспорт. Проектът е на обща стойност 3 690 050,96 лв. и е с обща продължителност от 26 месеца.	23.03.2018	23.05.2020	3 186 437.63	85%	Казанлък	България	0[1] Инфраструктура за екологосъобразен градски транспорт и насърчаване (включително оборудване и подвижен състав); [1] Интелигентни транспортни системи (включително въвеждане на управление на търсенето, системи за събиране на такси, ИТ системи за наблюдение, контрол и информиране); [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;ст 25 Не се прилага	23.03.2018
109	Община Ловеч	„Прилагане на мерки за енергийна ефективност на сградите на РУ	В Инвестиционната програма за изпълнение на ИПГВР на гр. Ловеч е включен проект за прилагане на мерки за енергийна ефективност (ЕЕ) върху административна сграда с адрес гр.	20.03.2018	20.06.2019	699 596.51	85%	Ловеч	България	1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти	20.03.2018

		<p>"Полиция" - гр. Ловеч и помещения, заети от ДА "Технически операции" - сектор Ловеч"</p>	<p>Ловеч, бул. "България" №7. Сградата представлява високо 5-ет тяло на Районно управление "Полиция" (РУП)- Ловеч и ниско триетажно тяло, от което на 1-ви и 2-ри ет. се ползват от РУП, а 3-ти ет. от Държавна агенция "Технически операции"(ДАТО) сектор Ловеч. С реализирането на проектното предложение ще се приложат мерки за ЕЕ върху обществените сгради, разположена в зоната на публични функции с високо обществена значимост от ИПГВР на Ловеч. В изпълнение на проектното предложение ще бъдат реализирани дейности по: - прилагане на най-ефективния пакет от енергоспестяващи мерки, предписан в ен.обследване; -осигуряване достъпна архитектурна среда; -задължителните мерки предписани в техническия паспорт, от извършеното техническо обследване; -мерки за възстановяване на първоначалното състояние след намесите. С изпълнение на предвидените мерки, ще се осигури преминаване към по-висок клас на ЕЕ и ще се допринесе за постигането на националните цели: 25% по-висока ЕЕ към 2020 г., повишаване качеството на работната среда на служителите, повишаването на експлоатационните характеристики и удължаване живота на сградата и подобряване качеството на околната среда. Очакваните резултати са: -по-висок клас на ЕЕ-клас"С"; - намаляване на крайното енергийно потребление, намаляване на разходите за енергия и косвено намаляване на парниковите газове. -подобряване на експлоатационните характеристики за удължаване на жизнения цикъл на сградите; -осигуряване на по-добра работна среда; -подобряване мобилността на хората с увреждания. Основните дейности по време на проекта са: организация и управление, изпълнение на мерки за информиране и комуникация, инженеринг, осъществяване на строителен надзор с инвеститорски функции и оценка на</p>						<p>и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага</p>	
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

			съответствието на инв.проект, въвеждане на обекта в експлоатация и извършване на одит.								
110	Община Ловеч	Прилагане на мерки за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр. Ловеч - етап 1	<p>В Инвестиционната програма за изпълнение на ИПГР на гр.Ловеч е включен проект за прилагане на мерки за енергийна ефективност (ЕЕ) върху многофамилни жилищни сгради (МЖС). С реализирането му ще се приложат мерки за ЕЕ по отношение на 7 МЖС, разположени в строителните граници на Ловеч, отговарящи на критериите за допустимост по процедурата: -МЖС на ул."Г.С. Раковски"№3; -МЖС на ул."Търговска"№86; -МЖС на ул."Г.С.Раковски"№20,№24 и №26 - 3 сгради свързано застрояване-архитектурен ансамбъл; -МЖС на ул."Ген. Скобелев"№26, ЖБ "Скобелев" и -МЖС на ул."Св.Св. Кирил и Методий"№6 ЖБ "Лястовица".</p> <p>Предвидено е да бъдат реализирани дейности по: -прилагане на най-ефективния пакет от енергоспестяващи мерки, предписани в ен.обследвания; - мерки за осигуряване на достъпна среда; -конструктивното възстановяване на сградите, съгл. предписаните задължителни мерки в техническото обследване; -мерки за възстановяване на първоначалното състояние след намесите. С изпълнение на предвидените мерки, ще се осигури преминаване към по-висок клас на ЕЕ и ще се допринесе за постигането на националните цели: 25% по-висока ЕЕ към 2020г., повишаване качеството на живот на обитателите на сградите, повишаването на експлоатационните характеристики на сградите, удължаване на живота им и подобряване качеството на околната среда. Очакваните резултати са: -повисоко ниво на ЕЕ на МЖС и намаляване разходите за енергия; - подобряване на експлоатационните характеристики за удължаване на жизнения цикъл на сградите; - осигуряване на адекватна с критериите</p>	20.03.2018	20.07.2019	1 296 210.72	85%	Община Ловеч	България	<p>1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага</p>	20.03.2018

			за устойчиво развитие, достъпна жизнена среда. Основните дейности, които ще се изпълнят по време на проекта са: организация и управление, мерки за информиране и публичност, инженеринг, (проектиране, одобряване на инвест. проекти и издаване на разрешение за строеж, извършване на СМР и авторски надзор), осъществяване на строителен надзор, въвеждане на обектите в експлоатация и извършване на одит.								
111	Община Велинград	Внедряване на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Велинград	<p>Проектното предложение предвижда внедряване на мерки за енергийна ефективност в 9 /девет/ многофамилни жилищни сгради на територията на град Велинград и обхваща:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Многофамилна жилищна сграда с адрес: гр. Велинград, ул. "Родопи" № 1 2. Многофамилна жилищна сграда с адрес: гр. Велинград, ул. "Пионерска" № 82 3. Многофамилна жилищна сграда с адрес: гр. Велинград, ул. "Пионерска" № 48 4. Многофамилна жилищна сграда с адрес: гр. Велинград, бул. "Хан Аспарух" № 2 5. Многофамилна жилищна сграда с адрес: гр. Велинград, ул. "Криволак" № 22 6. Многофамилна жилищна сграда с адрес: гр. Велинград, ул. "Патриарх Евтимий" № 6А 7. Многофамилна жилищна сграда с адрес: гр. Велинград, ул. "Владо Черноземски" № 1 8. Многофамилна жилищна сграда с адрес: гр. Велинград, ул. "Владо Черноземски" № 2 9. Многофамилна жилищна сграда с адрес: гр. Велинград, ул. "Владо Черноземски" № 3 <p>В процеса на реализация на дейностите по проекта се предвижда чрез инженеринг да бъдат изготвени пълни инвестиционни проекти за всички сгради, въз основа на които ще се извършат строително монтажни работи</p>	28.03.2018	28.09.2020	3 208 627.52	85%	Велинград	България	<p>11] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага</p>	28.03.2018

			<p>включващи:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● изпълнение на всички енергоспестяващи мерки, които са предписани, като задължителни за сградите в обследването за енергийна ефективност и които водят до най-малко клас на енергопотребление "С"; ● изпълнение на мерки по конструктивно възстановяване/усилване, ако такива са предписани, като задължителни в техническото обследване на сградите ● изпълнение на мерки, свързани с подобряване на достъпа на лица с увреждания. <p>В проектното предложение са заложи и дейности за изготвяне на оценка за съответствие на инвестиционните проекти със съществените изисквания към строежите и упражняване на строителен надзор по време на строителството, информационно комуникационна кампания за популяризиране на проекта и източниците на финансиране, както и извършване на независим финансов одит.</p>								
112	Община Петрич	Подобряване на енергийната ефективност на обект "Сграда на РПУ - обновяване на административна инфраструктура и Сграда на РСПБЗН - обновяване на административна инфраструктура "	<p>Проектното предложение е част от Инвестиционната програма за изпълнение на Интегрирания план за градско възстановяване и развитие на община Петрич 2014-2020. Със своето изпълнение то ще допринесе за стимулиране на икономическото развитие на града и подобряване на енергийната ефективност в публични сгради. Проекти Подобряване на енергийната ефективност на обект "Сграда на РПУ - обновяване на административна инфраструктура" и Подобряване на енергийната ефективност на обект "Сграда на РСПБЗН - обновяване на административна инфраструктура" са включени в рамките на инвестиционен приоритет „Енергийна ефективност в административни сгради на държавната администрация”, като част от списъка с основни индикативни проекти, с общ</p>	03.04.2018	03.07.2020	1 120 000.00	85%	Петрич	България	<p>11] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага</p>	03.04.2018

			бюджет на разходите за двата проекта 1 120 000 лв. Проектът е насочен към изпълнение на мерки за енергийна ефективност в сградата на сграда на РПУ и сграда на РСПБЗН. Обектът на интервенция попада в строителните граници на гр. Петрич. Проектните дейности ще допринесат пряко за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в обществените сгради. Проектното предложение е обект, състоящ се четири сгради, обединени в един комплекс, принадлежащи на две отделни ведомства. В Инвестиционната програма в списъка с основни обекти тези четири сгради са обособени като два отделни проекта - един за сграда на РПУ и един за сграда на РСПБЗН.								
113	Община Петрич	Подобряване на енергийната ефективност на обект "Сграда на общинската администрация - обновяване на административна инфраструктура"	Проектното предложение е част от Инвестиционната програма за изпълнение на Интегрирания план за градско възстановяване и развитие на община Петрич 2014-2020. Със своето изпълнение то ще допринесе за стимулиране на икономическото развитие на града и подобряване на енергийната ефективност в публични сгради. Проектът е насочен към изпълнение на мерки за енергийна ефективност в сградата на Общинска администрация - Петрич. Обектът на интервенция попада в строителните граници на гр. Петрич. Проектните дейности ще допринесат пряко за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в обществените сгради. Планираните дейности включват въвеждане на предписанията от консултанта, извършил енергийно обследване на сградите, енергоспестяващи мерки и прилагане на отразените в техническия паспорт указания и препоръки, с цел достигане най-малко клас на енергопотребление „С“ в сградата. По-добрите експлоатационни характеристики на	02.04.2018	02.04.2020	825 000.00	85%	Петрич	България	11] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага	02.04.2018

			сградата в обхвата на интервенция значително ще намалят експлоатационните разходи за сградата и ще допринесат за удължаването на нейния жизнен цикъл . Проектът е насочен към изпълнение на следните тематични цели съгласно Общия Регламент №1303/2013: Тематична цел 4 „Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори”. Интервенциите в рамките на проектното предложение ще допринесат за постигане на индикативните национални цели за спестяване на енергия за 2020 г. съгласно Националния план за действие по енергийна ефективност 2014-2020 г. Дейностите за енергийно обновяване ще удължат живота на сградата, ще намалят разходите за поддръжка и спомогнат за намаляване на парниковите газове, ще стимулират хората да останат да живеят в малките населени места чрез подобряването на културно-социалната и административна среда.								
114	Община Лом	Обновени градски пространства в град Лом	С изпълнението на проекта ще бъде извършен цялостен ремонт на участъци от тринадесет улици и една зелена площ в зоната с публични функции с висока обществена значимост в град Лом.	13.04.2018	13.10.2020	2 703 559.10	85%	Лом	България	[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура [1] Велосипедни и пешеходни алеи [2] Безвъзмездни средства [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души) [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност [6] Не се прилага [7] Не се прилага	13.04.2018

115	Община Кърджали	"Ремонт и рехабилитации на улици и тротоари в град Кърджали"	<p>Проектът "Ремонт и рехабилитации на улици и тротоари в град Кърджали" е един от трите проекта, включен в списъка с индикативни основни проекти на одобрената по Приоритетна ос 1 - "Устойчиво и интегрирано градско развитие" на ОП "Региони в растеж" Инвестиционна програма (ИП) за реализация на ИПГВР на гр. Кърджали 2014-2020 г. Основната цел на проекта е чрез подобряване на техническата инфраструктура да се създадат условия за насърчаване на социално - икономическото развитие на град Кърджали като устойчив и интегриран град. Специфичните цели на проекта са свързани със създаване на привлекателна, сигурна и достъпна градска среда и насърчаване на пълноценна социална интеграция на хората с увреждания в град Кърджали. По проекта се предвижда въвеждане на енергоспестяващо улично осветление, ремонт и рехабилитация на улици и тротоари в кв. "Възрожденци", централната и старата градска част, както и изграждането на пешеходен мост, свързващ двете части на изградения парк "Арпезос -север". Целевата група на проекта обхваща всички жители и гости на град Кърджали. Основните дейности по проекта са свързани с извършване на строително -монтажни работи за модернизация на градската среда. Също така са предвидени дейности, свързани с управление на проекта, проектиране, информация и публичност, и извършване на финансов одит.</p>	18.04.2018	18.10.2020	5 052 148.73	85%	Кърджали	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура [1] Велосипедни и пешеходни алеи [2] Безвъзмездни средства [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души) [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност [6] Не се прилага [7] Не се прилага</p>	18.04.2018
116	Община Благоевград	Обновяване на многофамилни жилищни сгради в Община Благоевград	<p>Проектът и проектните дейности са насочени към обновяване на многофамилни жилищни сгради на територията на Община Благоевград, като с него се цели чрез изпълнение на мерки за енергийна ефективност да се осигурят по-добри условия на живот за жителите в многофамилни жилищни сгради, топлинен комфорт и по-високо качество на жизнената среда. Проектно</p>	17.04.2018	17.04.2019	5 156 065.88	85%	Благоевград	България	<p>1) Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с</p>	17.04.2018

			предложение ще допринесе за устойчиво развитие на гр. Благоевград и прилежащите му територии, чрез инвестиране и осигуряване на високо ниво на енергийна ефективност в многофамилните жилищни сгради. Осъвременяването на жилищните сгради чрез въвеждане на мерки за енергийна ефективност ще доведе до подобряване на микроклимата и съответно условията на живот, като в резултат ще се повиши качеството на живот. След извършване на дейностите се очаква понижение на отделните вредни емисии CO2 в околната среда. Като цяло в дългосрочен план ще се окаже положително влияние върху общия екологичен фонд.							население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага	
117	Община Дупница	Подобряване на образователната инфраструктура в гр. Дупница	Проект "Подобряване на образователната инфраструктура в гр. Дупница" е изготвен съгласно одобрения ИПГВР на община Дупница, насочен към подобряване качеството на стандарт на живот, социална интеграция, възстановяване и опазване на културни и природни ценности и развитие на екологична инфраструктура, водеща до устойчиво и балансирано развитие и модернизация на техническа инфраструктура и градската среда. В дългосрочен план изпълнението на ИПГВР ще подпомогне постигането на визията на града, която определя гр. Дупница като динамично развиващ се агломерационен център с конкурентоспособна икономика, високи нива на заетост и чиста благоустроена градска среда с грижа за хората в перспектива до 2020 г. В рамките на Приоритетна ос 1 "Устойчиво и интегрирано градско развитие" дейностите в проекта съответстват на изпълнението на инвестиционен приоритет "Инвестиции в образованието, обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения и ученето през целия живот посредством изграждането на образователна	13.04.2018	13.10.2019	1 300 000.00	85%	Дупница	България	051 Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование) 052 Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст 2. Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства 3. Вид на територията 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души) 4. Механизми за териториално изпълнение 02 Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони 5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 10 Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето	13.04.2018

			инфраструктура и на инфраструктура за обучение." Групите обекти и интервенции, които ще бъдат включени в проекта, с цел постигане на посочения инвестиционен приоритет, и които са в обособените градски територии с преобладаващ социален характер и обществена значимост, включени в ИПГВР, са следните: изграждане на ОДЗ в ж.к. Бистрица и ОУ "Неофит Рилски". В рамките на тези обекти ще бъдат изпълнени всички задължителни енергоспестяващи мерки, както и ще бъдат осъществени дейности по реконструкция и обновяване на сграден фонд и прилежащи дворни пространства и подобряване на достъпа на лица с увреждания до посочените сгради.							през целия живот 6. Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага 7. Икономическа дейност 25 Не се прилага	
118	Столична община	Възстановяване на Западен парк - представителна част, гр. София	Западен парк е един от най-големите столични паркове с общоградско значение. Заобиколен е от жилищните комплекси Гевгелийски, Западен парк, Захарна фабрика, Света Троица, Илинден, Разсадника, Красна поляна, Люлин 10 (както и останалите 9 микрорайона), като от центъра на града към него водят значими транспортни комуникации – булевардите Сливница и Царица Йоанна. Територията обхваща около 53 ха нетна площ до рамкиращите комуникации и около 60 ха бруто /включително комуникациите и прилежаща част от контактните територии/ и има следните граници: • на североизток - бул. Сливница • на югоизток - ж.п. линията София – Перник • на югозапад - бул. Царица Йоанна • на северозапад – река Суходолска. Предмет на проекта е възстановяване на парка, с цел благоустрояването му и паркоустройство на представителната му част с максимално запазване на автентичния му вид. Това включва СМР за обновяване на настилките, подмяна на парковото обзавеждане, изграждане нови детски площадки, ремонт, подмяна и изграждане на елементи от техническата инфраструктура, подмяна	10.05.2018	10.12.2019	8 549 999.32	85%	София	България	1. Област на интервенция 085 Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура 090 Велосипедни и пешеходни алеи 2. Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства 3. Вид на територията 01 Големи градски райони (гъстонаселени, с население gt;50 000 души) 4. Механизми за териториално изпълнение 02 Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони 5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 06 Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност 6. Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага	10.05.2018

			на парковото осветление и изграждане на видеонаблюдение, поливни системи, изграждане на нов пътнически мост над р. Суходолска и др. Поради това обектът е обособен в единадесет подобекта в зависимост от характера и визията им: Алпинеум и езеро; Сух фонтан на главната алея и пространството около него; Главен вход на парка и пространството около него; Розариум; Цветна изложба; Зелено училище; Детска площадка; Пикник кът; Разходка на кучета; Площадка за кучета; Пешеходен мост - вход от бул. Д-р Петър Дертлиев. Извън обхвата на отделните подобекти са предвидени мерки и за дооформяне и благоустрояване на останалата част от парка – алейната мрежа по главните две оси, извън подобектите и останалите второстепенни алеи; саниране на растителността в недобро фитосанитарно състояние; оформяне на подходите към парка, с цел премахване или обезопасяване и благоустройство на „нерегламентираните“ такива и др.							7. Икономическа дейност 25 Не се прилага	
119	Община Кюстендил	Изграждане на Център за работа с деца на улицата	Проектно предложение «Изграждане на Център за работа с деца на улицата» цели да осигури подходяща и ефективна социална инфраструктура, допринасяща за институционалната закрила и защита на деца от улицата. В това число: <ul style="list-style-type: none"> ▫ Да се подкрепи осигуряването на инфраструктура, предоставяща комплекс от здравни, социални и образователни услуги, насочени към децата и техните семейства; ▫ Да се подобри социалната инфраструктура в Община Кюстендил чрез изграждане на Център за работа с деца на улицата, който ще предотврати ранното отпадане от училищната система, negliжирането на здравето и социалната изолация на деца и младежи в риск от трайно или частично попадане на улицата; ▫ Да се изгради сигурна и стабилна семейна среда, да се укрепят взаимоотношенията между децата и родителите им и да се 	04.05.2018	04.11.2019	921 604.89	85%	Кюстендил	България	<ol style="list-style-type: none"> 1. Област на интервенция 055 Друга инфраструктура, която допринася за регионалното и местното развитие 2. Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства 3. Вид на територията 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население gt;5 000 души) 4. Механизми за териториално изпълнение 02 Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони 5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 09 Насърчаване на социалното приобщаване, 	04.05.2018

			<p>стимулира личностното, физическо и душевно развитие на децата, съобразно възрастта и интересите им; Основни ползватели на комплекса от услуги и грижи в Центъра за работа с деца на улицата са деца на улицата, идентифицирани като negliжирани, за които е установена липса на родителска или друга заместваща я грижа и контрол</p> <p>Изпълнението на проектните дейности ще доведат до осигуряване на подходяща и ефективна социална инфраструктура, допринасяща за институционалната закрила и защита на децата от улицата. Изграденият Център за работа с деца на улицата ще предотврати ранното отпадане от училищната система, negliжирането на здравето и социалната изолация на деца и младежи в риск от трайно или частично попадане на улицата. Оптимизацията и модернизацията на социалната инфраструктура ще допринесе за изграждане на сигурна и стабилна семейна среда, укрепване на взаимоотношенията между децата и родителите им и стимулиране на личностното, физическо и душевно развитие на децата, съобразно възрастта и интересите им, което от своя страна ще повиши качеството на живот и ще съдейства за подобряване на човешкия капитал и пазара на труда в Кюстендил.</p>							<p>борбата с бедността и всяка форма на дискриминация</p> <p>6. Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага</p> <p>7. Икономическа дейност 25 Не се прилага</p>	
120	Община Асеновград	"Образователна инфраструктура" - обновяване и внедряване на мерки за енергийна ефективност на сградите на детски градини, модернизация на училища и рехабилитация на дворните им пространства"	<p>Проектното предложение представя предвидени за изпълнение мерки, свързани с подобряването на енергийната ефективност, модернизация и рехабилитация на три детски градини - ДГ "Надежда", ДГ "Зорница" и ДГ "Пролет" и две училища - СУ "Св.св. Кирил и Методий" и СУ "Св.Княз Борис I", които са част от общинската образователна инфраструктура на гр. Асеновград. Обектите на интервенция са заложили в Инвестиционната програма на община Асеновград по Инвестиционен приоритет "Образователна инфраструктура" с цел</p>	02.05.2018	02.11.2020	6 779 317.05	85%	Асеновград	България	<p>1. Област на интервенция 051 Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование)</p> <p>052 Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст</p> <p>2. Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства</p> <p>3. Вид на територията</p>	02.05.2018

			<p>реализация на интегрирания план за възстановяване и развитие 2014-2020. ДГ "Зорница", СУ "Св.св. Кирил и Методий" попадат в зоната с преобладаващ социален характер, а ДГ "Надежда", ДГ "Пролет" и СУ "Св.Княз Борис I" са в зоната на публични функции с висока обществена значимост. В проекта са заложени и дейности, свързани с доставка на обзавеждане и оборудване, като част от цялостната модернизация на съответните обекти. Предвидени са дейности осигуряващи достъпна архитектурна среда, благоустрояване на дворните пространства, изграждане на нови площадки за игра, обособяване на нови озеленени пространства.</p> <p>Изпълнението на проекта ще осигури модернизирано условия за качествено обучение и грижи за децата и учениците на територията на община Асеновград и за работата на преподавателите и останалия персонал в училищата и детските градини. Ще се намалят разходите за енергия и отопление и емисиите на парникови газове.</p> <p>Предвидените дейности без съмнение ще допринесат за постигане на общата цел на инвестиционната програма, свързана със създаване на по-добри условия за живот, обитаване, обслужване, градски отдих и заетост на живеещите в града. Ще бъде постигната и конкретната цел: обновяване и модернизиране на общинската образователна инфраструктура, заложена в процедура "Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие".</p>							<p>02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души) 4. Механизми за териториално изпълнение 02 Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони 5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 10 Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот 6. Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага 7. Икономическа дейност 25 Не се прилага</p>	
121	Община Ловеч	Изграждане на социално жилище за настаняване на уязвими групи на територията на кв. Гозница гр. Ловеч	<p>Основните потребности на община Ловеч в областта на предоставянето на социални жилища са свързани с: - Лошото състояние на материалната база на социалната инфраструктура в община Ловеч; -Ниското ниво на енергийна ефективност на социалните жилища; -Липсата на достъпна архитектурна среда за хората с</p>	21.05.2018	21.05.2020	2 129 872.31	85%	Ловеч	България	<p>1. Област на интервенция 054 Жилищна инфраструктура 2. Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства 3. Вид на територията 01 Големи градски райони (гъстонаселени, с</p>	21.05.2018

			<p>увреждания до жилищата; - Пространствена сегрегация на обитателите на социалните жилища в общината; Основната задача на настоящото проектно предложение е да удовлетвори именно тези потребности на общината. В процеса на подготовка на проекта бяха идентифицирани следните 3 целеви групи: -Бездомни хора и/или такива, живеещи в много лоши битови условия; -Родители с деца, вкл. непълнолетни родители, многодетни семейства, деца с влошено здраве и увреждания; -Хора в риск от бедност и социално изключване. Главната цел на настоящото проектно предложение е повишаване на качеството на живот и социалното включване на маргинализираните групи, живеещи в община Ловеч. Други резултати, които ще постигне настоящото проектно предложение са: - Подобряване на материално-техническата база на социалната инфраструктура в общината; - Прекратяване процесите на сегрегация на населението, обитаващо социалните жилища в общината; -Подобряване на условията за достъпна среда за хората с увреждания; -Повишаване на енергийната ефективност и достигане клас на енергопотребление „В“ в сградата, обект на интервенция; - Осигуряване на подходяща социална инфраструктура за настаняване на уязвими и необлагодетелствани групи от населението. Освен дейностите управление на проекта и информиране и публичност, проектът ще включва следните основни дейности: 1. Извършване на СМР на Пететажно общежитие в квартал Гозница; 2. Осъществяване на строителен надзор на обекта на интервенция; 3. Осъществяване на авторски надзор за обекта на интервенция; 4. Доставка на обзавеждане и оборудване; 5. Извършване на независим финансов одит.</p>							<p>население gt;50 000 души) 4. Механизми за териториално изпълнение 02 Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони 5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 09 Насърчаване на социалното приобщаване, борбата с бедността и всяка форма на дискриминация 6. Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага 7. Икономическа дейност 25 Не се прилага</p>
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

122	Община Перник	Интегриран градски транспорт на град Перник	<p>Проектът "Интегриран градски транспорт на гр. Перник" (ИГТ) е заложен в Общински пран за развитие; Интегриран план за градско възстановяване и развитие на Перник, Инвестиционна програма на община Перник 2014 - 2020 година. С въвеждането на ИГТ се цели подобряване на жизнените и екологични условия в града, създаване на по-ефективен, бърз и екологичен градски транспорт с по-малко потребление на енергия, намаляване на отрицателното влияние върху околната среда чрез поддържане на градска транспортна система от екологични превозни средства. Основните проблеми са физически и морално остарял транспортен парк; нередовен градски транспорт и липса на алтернативен транспорт; привеждане на договорите за услуги в съответствие с изискванията на европейските норми - Регламент на ЕС 1370/2007; Център за управление на транспорта; екологични проблеми за гр. Перник. С изпълнение на проектните дейности ще се постигне удовлетворяване на потребностите на целевите групи - население на Перник – 77135 по настоящ адрес; към 15.06.16 г. (ГРАО); туристи и гости на гр. Перник; фирми и организации, осъществяващи дейност на територията на Перник. Очакваните резултати са: Въвеждане на система за контрол на ОГТ; Информационни електронни табла на спирките - 70 бр.; Електронна система за таксуване; Доставка на нов подвижен състав - 15 бр. автобуси на компресиран природен газ, отговарящ на европейската нормативна уредба за вредни емисии от двигателите и използване на алтернативни енергийни източници и изграждане на газозарядна станция и други дейности.</p>	15.05.2018	15.05.2020	6 556 680.00	85%	Перник	България	<ol style="list-style-type: none"> 1. Област на интервенция 043 Инфраструктура за екологосъобразен градски транспорт и насърчаване (включително оборудване и подвижен състав) 044 Интелигентни транспортни системи (включително въвеждане на управление на търсенето, системи за събиране на такси, ИТ системи за наблюдение, контрол и информирание) 2. Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства 3. Вид на територията 01 Големи градски райони (гъстонаселени, с население gt;50 000 души) 4. Механизми за териториално изпълнение 02 Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони 5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори 6. Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага 7. Икономическа дейност 25 Не се прилага 	15.05.2018
123	Община Бургас	Обновяване и прилагане на мерки за енергийна	<p>Проектното предложение цели от една страна подобряване на енергийната ефективност на сгради в исторически център на града, от друга страна да се</p>	29.05.2018	29.05.2020	1 620 735.43	85%	Бургас	България	<ol style="list-style-type: none"> 1. Област на интервенция 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на 	29.05.2018

		<p>ефективност в многофамилни жилищни сгради на територията на град Бургас</p>	<p>възстанови първоначалния облик на сгради паметници на културата, ансамблов паметник на културата или сгради попадащи в охранителна зона на паметник на културата. Чрез реализацията на проектните дейности и въвеждане на мерки за енергийна ефективност ще бъде удовлетворена потребността от повишаване класа на енергопотребление на сградите, ще се осигурят по-добри условия на живот за обитателите в многофамилните жилищни сгради, топлинен комфорт и по-високо качество на жизнената среда.</p> <p>Основните дейности включват въвеждане на енергоспестяващи мерки за подобряване на енергийните характеристики на сгради намиращи се в историческия център на града. Четири от сградите са паметници на културата, 2 са ансамблов паметник на културата, 2 сгради попадат в охранителна зона на паметник на културата, а останалите 2 не са паметници на културата. Целевите групи по проекта са 317 собственици и постоянни обитатели на 96 самостоятелни жилищни и 20 търговски обекти към десетте сдружения на собствениците, регистрирани по Закона за управление на етажната собственост, в допустимите за финансиране сгради включени в настоящия проект. В резултат от въвеждането на мерките за енергийна ефективност в многофамилните жилищни сгради включени в проектното предложение ще се допринесе за:</p> <ul style="list-style-type: none"> • повишаване класа на енергийна ефективност на многофамилните жилищни сгради, като ще достигнат минимум клас C" и намаляване на разходите за енергия; • спестяване на 1 712 179 kWh/год. първична енергия; • 437.71 т./г. екологичен еквивалент на спестените емисии въглероден диоксид; • подобряване на експлоатационните характеристики за удължаване на жизнения цикъл на сградите; • осигуряване на условия на жизнена среда в съответствие с критериите за 								<p>енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки</p> <p>2. Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства</p> <p>3. Вид на територията 01 Големи градски райони (гъстонаселени, с население gt;50 000 души)</p> <p>4. Механизми за териториално изпълнение 02 Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони</p> <p>5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори</p> <p>6. Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага</p> <p>7. Икономическа дейност 25 Не се прилага</p>
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

			устойчиво развитие.								
124	СТОЛИЧНА ОБЩИНА	Изграждане, основен ремонт/реконструкция на 26 училища и детски градини на територията на Столична община	<p>Проектът предвижда основен ремонт/реконструкция, внедряване на мерки за енергийна ефективност и обновяване на материално-техническата база на 26 детски градини и училища включени в Инвестиционен приоритет „Образователна инфраструктура“ на ИПГВР на Столична община като 25 от тях са в Зоната с преобладаващ социален характер, на територията на районите Красна поляна, Връбница, Надежда и Илинден и един обект в Зоната на публични функции с висока обществена значимост в район „Средец“.</p> <p>Разпределението на обектите на интервенция по райони е следното: - район „Красна поляна“ – 3 обекта /57 СОУ „Св. Наум Охридски“ и 147 ОУ "Йордан Радичков"; 123 СОУ "Стефан Стамболов"; - район „Надежда“ – 11 обекта /102 ОУ "Панайот Вопов"; 54 СОУ "Иван Рилски"; 15 СОУ "Адам Мицкевич"; 101 СОУ "Бачо Киро"; 16 ОУ "Райко Жинзифов"; ОДЗ № 15 "Чучулига"; ОДЗ № 90 „Весна Паспалеева“-2 сгради; ОДЗ №115 „Осми март“; ЦДГ № 152 "Връбница"; ЦДГ № 170 "Пчелица"; ОДЗ № 27 "Детска китка"/ - район „Връбница“ – 4 обекта /140 СОУ "Иван Богоров; 70 ОУ "Св. Климент Охридски"; 62 ОУ Христо Ботев"; ОДЗ № 42 "Чайка/ - район „Илинден“ – 7 обекта /113 СОУ "Сава Филаретов"; 3 СОУ "Марин Дринов"; бивш филиал на Втора АЕГ „Томас Джеферсън“; ОДЗ № 179 "Синчец"; ОДЗ №51 "Щурче"; ЦДГ №53 "Света триоца"; Преустройство и реконструкция на двуетажна общинска сграда /Бивше военно окръжие/ за училищен корпус към 43 ОУ "Христо Смирненски"/ - район „Средец“ – 1 обект /9 Френска езикова гимназия "Апфонс дьо Ламартин"/ - номер от матрицата бюджет:3.26; Обновената инфраструктура и материално-техническа база на училищата и</p>	28.06.2018	28.12.2020	63 623 010.28	85%	София	България	<p>051 Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование)</p> <p>052 Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст</p> <p>2. Форма на финансиране</p> <p>01 Безвъзмездни средства</p> <p>3. Вид на територията</p> <p>01 Големи градски райони (гъстонаселени, с население gt;50 000 души)</p> <p>4. Механизми за териториално изпълнение</p> <p>02 Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони</p> <p>5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд)</p> <p>10 Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот</p> <p>6. Вторична тема на ЕСФ</p> <p>08 Не се прилага</p> <p>7. Икономическа дейност</p> <p>25 Не се прилага</p>	28.06.2018

			детските градини ще допринесат за по-доброто качество на образователния и възпитателен процес. С изпълнението на проекта ще се осигурят равнопоставени условия и достъп до образование за всички деца от целевите столични райони като ще се постигне максимален обхват на децата и учениците и недопускане на дискриминация.								
125	Община Дупница	Въвеждане на енергоспестяващи мерки в многофамилни жилищни сгради в гр. Дупница, Община Дупница.	<p>Проектното предложение на Община Дупница включва въвеждане на енергоспестяващи мерки в седем многофамилни жилищни сгради в гр. Дупница. На етап кандидатстване с проектно предложение Община Дупница, в качеството си на бенефициент е избрала конкретните сгради, възложила за изпълнение и получила, обследвания за установяване на техническите характеристики, свързани с изискванията по чл. 169, ал. 1, т. 1- 5 и ал. 2 от ЗУТ, и обследвания за енергийна ефективност за всяка от тях. Енергоспестяващите мерки, които са идентифицирани, залегнали и препоръчани в обследванията за енергийна ефективност са, както следва - ЕСМ 1 "Топлоизолиране на външни стени", ЕСМ 2 "Топлоизолиране на покрив", ЕСМ 3 "Топлоизолиране на под", ЕСМ 4 "Подмяна на дограма", ЕСМ 5 "Подмяна на осветление в общи части". Така формулирани, енергоспестяващите мерки изцяло кореспондират с целите и намеренията на инвестиционния приоритет .</p> <p>Изпълнението на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради ще допринесе за:</p> <ul style="list-style-type: none"> • по-високо ниво на енергийната ефективност на многофамилните жилищни сгради и намаляване на разходите за енергия; • подобряване на експлоатационните характеристики за удължаване на жизнения цикъл на сградите; • осигуряване на условия на жизнена среда в съответствие с критериите за устойчиво развитие. От друга страна 	28.06.2018	28.12.2019	2 478 881.73	85%	Дупница	България	<ol style="list-style-type: none"> 1. Област на интервенция 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки 2. Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства 3. Вид на територията 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души) 4. Механизми за териториално изпълнение 02 Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони 5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори 6. Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага 7. Икономическа дейност 25 Не се прилага 	28.06.2018

			изпълнението на проектното предложение има значителен принос в екологичен аспект - ниски нива на CO2 и еквиваленти, намаляване на суровини и енергии за отопление, за поддръжка и ремонт. Само по себе си, проектното предложение включва и другите дейности, свързани с строително монтажни работи - строителен надзор, авторски надзор, инвеститорски контрол, а така също и задължителните мерки по визуализация. Проектът се явява взаимосвързан с Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради и допринася за цялостното изпълнение на политиките в тази област.								
126	Община Кърджали	Изграждане на социални жилища в град Кърджали"	<p>Проектът "Изграждане на социални жилища в град Кърджали" е един от трите проекта, включен в списъка с индикативни основни проекти на одобрената по Приоритетна ос 1 - "Устойчиво и интегрирано градско развитие" на ОП "Региони в растеж" Инвестиционна програма (ИП) за реализация на ИПГВР на гр. Кърджали 2014-2020 г. Основната цел на проекта е чрез осигуряване на подходяща инфраструктура да се създадат условия за насърчаване на социалното приобщаване и интеграция на уязвими и неблагоприятни групи от жителите на община Кърджали. Специфичните цели на проекта са свързани с изграждане на социални жилища за социално уязвими групи в сградата на бивше общежитие на Строителния техникум в град Кърджали и осигуряване на условия за равен достъп до социални услуги, образование, заетост, социално приобщаване и здравеопазване на неблагоприятни групи от жителите на община Кърджали. Сградата, обект на интервенция е разположена в Зоната с публични функции от ИПГВР и с нейното модернизиране ще се изградят 69 социални жилища. Целевата група на проекта обхваща над 210 жители на</p>	11.07.2018	11.07.2020	2 169 957.96	85%	Кърджали	България	<ol style="list-style-type: none"> 1. Област на интервенция 054 Жилищна инфраструктура 2. Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства 3. Вид на територията 01 Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души) 4. Механизми за териториално изпълнение 02 Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони 5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 09 Насърчаване на социалното приобщаване, борбата с бедността и всяка форма на дискриминация 6. Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага 7. Икономическа дейност 25 Не се прилага 	11.07.2018

			община Кърджали от уязвими, малцинствени и социално слаби групи от населението и други групи в неравностойно положение. Основните дейности по проекта са свързани с извършване на строително -монтажни работи в сградата на бивше общежитие на Строителния техникум в град Кърджали, доставка на оборудване, осъществяване на строителен и авторски надзор. Също така по проекта са предвидени дейности за управление, информация и публичност, и извършване на финансов одит.								
127	Община Петрич	Подобряване на енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради	Целта на проекта е да се въведат мерки за енергийна ефективност и да се обновят многофамилни жилищни сгради, за да се постигне пряк екологичен ефект и устойчиво развитие на град Петрич. Проектът обхваща пет сгради, като три от тях са с по два входа, класирани след подаване на заявления за интерес и финансова помощ от сдруженията на собствениците, съгласно създадена от Общината процедура за тази цел и Указанията на УО. Проектът предвижда инженеринг (проектиране, строителство и авторски надзор), който ще бъде извършен на база на изводите и препоръките, направени в техническо обследване на сградите, както и на мерките предписани в обследване за енергийна ефективност. На изготвените проекти ще бъде извършена оценка за съответствие със съществените изисквания към строежите. Ще бъдат подложени и на оценка за съответствие с изискванията за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия на инвестиционен проект на сгради /чл.169, ал.1, т.6 от Закона за устройство на територията и чл.15 от Закона за енергийната ефективност/. По време на строителния процес мониторинг и текущ контрол върху него ще се осъществява от консултант, извършващ независим строителен надзор, от представители на	19.07.2018	19.01.2021	1 960 000.00	85%	Петрич	България	<ol style="list-style-type: none"> 1. Област на интервенция 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки 2. Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства 3. Вид на територията 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души) 4. Механизми за териториално изпълнение 02 Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони 5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори 6. Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага 7. Икономическа дейност 25 Не се прилага 	19.07.2018

			общината и от определеното от сдружението на собствениците техническо лице. За целите свързани с организация и управление на проекта ще бъде определен екип от експерти, който да организира навременното протичане на дейностите и администриране на проекта. Ще бъдат изпълнени мерки за информация и публичност съгласно Единния наръчник на бенефициента за прилагане на правилата за информация и комуникация 2014-2020 г.								
128	Община Разград	Основен ремонт и въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сграда общинска собственост и изграждане на Център за работа с деца на улицата	<p>Проектното предложение предвижда извършването на основен ремонт на сграда общинска собственост, в която ще бъде пребазиран Центърът за работа с деца на улицата (ЦРДУ). Проектът е част от Инвестиционната програма на община Разград и се осъществява в рамките на инвестиционен приоритет "Социална инфраструктура", група дейности "Социална инфраструктура". ЦРДУ ще се разположи на втори етаж от сграда с идент.№61710.504.122.2 с площ от 398 кв.м. (условно наречена блок А) и втори етаж от сграда с идент.№61710.504.122.3 с площ от 217 кв.м. (условно наречена блок Б), които с проекта се свързват функционално, като се запазва входа в блок Б, а към блок А се проектира на ниво втори етаж нов вход чрез пасарел достъпен за хора с увреждания. Обектът на интервенция се намира в жк "Орел". ЦРДУ е с общ капацитет за 15 потребителя, като се предвиждат помещения, зони и околни пространства със съответното оборудване и обзавеждане, необходими за пълноценното функциониране на обекта и за създаване на удобна, уютна и естетична среда за неговите ползватели. В блок А ще се разположат помещение за първоначален прием, кабинети и помещения за персонала, помещения за лични вещи, санитарии и перално, санитарен възел за персонала, ателиета по интереси, салон за игри и</p>	02.08.2018	02.02.2021	989 999.98	85%	Разград	България	<ol style="list-style-type: none"> 1. Област на интервенция 055 Друга инфраструктура, която допринася за регионалното и местното развитие 2. Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства 3. Вид на територията 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население gt;5 000 души) 4. Механизми за териториално изпълнение 02 Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони 5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 09 Насърчаване на социалното приобщаване, борбата с бедността и всяка форма на дискриминация 6. Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага 7. Икономическа дейност 25 Не се прилага 	02.08.2018

			<p>физически занимания. В блок Б ще се разположат два броя занимални, дневна (общо помещение за провеждане на групови занимания), столова с разливочна, санитарни възли и бани за пребиваващите деца. За да се осигури предвиденото функционално решение се предвижда да се премахнат всички вътрешни преградни зидове, Ел. и ВиК инсталации. Между двата блока ще се проектира стълбищно рамо и монтаж на подемна платформа за осигуряване придвижване на деца с увреждания. Всички стени ще се топлоизолират, а покривът ще се топло- и хидроизолира, съгласно предвидените мерки за енергийна ефективност.</p>								
129	Община Разград	<p>Изграждане на социални жилища за настаняване на малцинствени и социално слаби групи в кв. „Орел“, отговарящи на съвременните хигиенни изисквания</p>	<p>Проектното предложение е част от одобрената Инвестиционна програма на община Разград и е включено в рамките на инвестиционен приоритет "Социална инфраструктура", група дейности "Социална инфраструктура". В него се предвижда изграждането на социални жилища, отговарящи на съвременните норми и хигиенни изисквания, за настаняване на лица от малцинствени и социално слаби групи. В източната част на кв. "Орел" на гр. Разград ще бъдат построени 4 триетажни жилищни сгради с еднотипна функционална схема, с по 4 жилища на всеки етаж (общо 48 жилища, с капацитет за настаняване на около 170 лица). Разпределението включва жилища за двама, за трима, за четирима и четирима +1 обитатели. За всяко жилище са предвидени всички помещения, зони и околни пространства със съответното оборудване и обзавеждане, необходими за пълноценното функциониране и за създаване на удобна, уютна и естетична среда за неговите ползватели. Предвидено е по едно паркомясто за жилище, площадки и алеи, парково обзавеждане за спорт и отдих, озеленяване. С оглед на икономичното и ефективно прилагане на мерките за енергийна ефективност за</p>	02.08.2018	02.02.2021	2 421 999.99	85%	Разград	България	<ol style="list-style-type: none"> 1. Област на интервенция 054 Жилищна инфраструктура 2. Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства 3. Вид на територията 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души) 4. Механизми за териториално изпълнение 02 Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони 5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 09 Насърчаване на социалното приобщаване, борбата с бедността и всяка форма на дискриминация 6. Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага 7. Икономическа дейност 25 Не се прилага 	02.08.2018

			<p>всяка от сградите ще се търси възможно най-компактно обемно-пространствено решение. Сградите и околните пространства ще отговарят на изисквания за достъпна среда.</p> <p>Социалните жилища са предназначени за следните целеви групи: - бездомни хора и/или такива, живеещи в много лоши битови условия; - родители с деца, включително непълнолетни родители, многодетни семейства, деца с влошено здраве и увреждания; - хора в риск от бедност и социално изключване; - малцинствени групи. Жилищата ще бъдат разграничени от общия общински жилищен фонд, като подходът при определянето на наема ще бъде различен и ще се базира на принципа за осигуряване на достъп до жилище на най-крайно нуждаещи се социални групи на социално приемлива цена, което ще позволи освен ползване на социално жилище и задоволяване на всички останали битови потребности на лицата.</p>								
130	Община Пловдив	"Образователна инфраструктура" - изграждане и обновяване на училища, детски градини и ясли в град Пловдив	<p>(А) Необходимост от проекта Проектът ще има значителен принос към подобряването на условията за предоставяне на грижи в ранна детска възраст, както и на образователни услуги в град Пловдив. Капацитетът на образователната инфраструктура в града ще бъде оптимизиран, включително чрез изграждането на нова детска градина. Цялостното обновяване на обектите ще доведе до по-качествена среда за образование и повече възможности за спорт на децата и учениците. Внедряването на мерки за енергийна ефективност ще отговори на потребността от намаляване разходите на енергия и ресурси – в съответствие с приоритетите за опазване на околната среда и добро финансово управление на публичните институции.</p> <p>Разположението на повечето обекти в територия с етническо разнообразие ще улесни достъпа до образование на деца от ромски произход и впоследствие ще подпомогне тяхната социална и</p>	03.08.2018	03.02.2021	18 064 466.94	85%	Пловдив	България	<p>1. Област на интервенция 051 Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование) 052 Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст</p> <p>2. Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства</p> <p>3. Вид на територията 01 Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души)</p> <p>4. Механизми за териториално изпълнение 02 Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони</p> <p>5. Тематична цел (ЕФРР и</p>	03.08.2018

			<p>икономическа интеграция. (Б) Целеви групи Целевите групи на проекта включват деца до тригодишна възраст; деца в предучилищна възраст; деца в училищна възраст; незавършили деца и ученици от ромски произход; деца и ученици с физически увреждания; персонал на обновените обекти. (В) Очаквани резултати (1) Ремонтен и реконструиран сграден фонд с внедрени мерки за енергийна ефективност, благоустроено дворно място на СОУ Любен Каравелов – сграда 1; (2) Ремонтен и реконструиран сграден фонд с внедрени мерки за енергийна ефективност, благоустроено дворно място на ЦДГ Снежанка; (3) Ремонтен и реконструиран сграден фонд с внедрени мерки за енергийна ефективност, благоустроено дворно място на ДЯ Детски смях; (4) Ремонтен и реконструиран сграден фонд с внедрени мерки за енергийна ефективност, благоустроено дворно място на СОУ Любен Каравелов – сграда 2; (5) Ремонтен и реконструиран сграден фонд с внедрени мерки за енергийна ефективност, благоустроено дворно място на ЦДГ Перуника; (6) Изградена нова детска градина на ул. Богомил.</p>							<p>Кохезионен фонд) 10 Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот 6. Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага 7. Икономическа дейност 25 Не се прилага</p>	
131	Община Варна	„Прилагане на мерки за енергийна ефективност в административни сгради – сградата на ОДМВР-Варна“	<p>Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност и достигане най-малко клас на енергопотребление "С" в административната сграда (комплекс от сгради, най-старата от които е недвижима културна ценност) на Областна дирекция на МВР-Варна, което ще допринесе за намаляване на крайното енергийно потребление и косвено до намаляване на парниковите газове. Обектът на интервенция е държавна собственост, като правата на собственост върху него се упражняват от МВР и Държавна агенция "Технически операции". Той се намира в централната градска част на Варна на територията на Археологически</p>	03.08.2018	03.02.2021	1 178 675.61	85%	Варна	България	<p>1. Област на интервенция 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки 2. Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства 3. Вид на територията 01 Големи градски райони (гъстонаселени, с население gt;50 000 души) 4. Механизми за териториално изпълнение 02 Други интегрирани</p>	03.08.2018

			резерват "Античен град - Одесос - Варна" - обект със статут недвижима културна ценност с категория "национално значение" и е в зона за въздействие с публични функции с висока обществена значимост от ИПГВР на Варна. Реализирането на проектните дейности ще приведе административната сграда на ОД на МВР-Варна в съответствие с предписанията на техническия паспорт и енергийното обследване, при спазване изискванията на действащото законодателство в Република България и ще подобри архитектурният облик на комплекса от сгради. Изпълнението на проекта ще доведе до по-висока енергийна ефективност и ще допринесе пряко за намаляване на крайното енергийно потребление в административната сграда, както и ще подобри мобилността на хората с увреждания, и косвено ще допринесе за намаляване на парниковите газове. Реализирането на проекта ще допринесе за постигане на националната цел по отношение на повишаване на енергийната ефективност, а именно - достигане на 25% по-висока енергийна ефективност към 2020 г. и косвено - за намаляване на емисиите на парникови газове в атмосферата.							подходи за устойчиво развитие на градските райони 5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори 6. Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага 7. Икономическа дейност 25 Не се прилага	
132	Община Бургас	Обновяване и внедряване на мерки за енергийна ефективност в сграда на Община Бургас на ул. "Александровска" № 26	Проектното предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност и постигане на клас на енергопотребление „В“ в сграда на Община Бургас, находяща се на ул. „Александровска“ № 26. Планираните дейности включват въвеждане на енергоспестяващи мерки по сградни ограждащи елементи и инсталации, подобряване на експлоатационните характеристики на сградата и осигуряване на достъпна среда за хора в неравностойно положение. Проектното предложение адресира три основни аспекта на потребности свързани с намаляване на крайното	30.08.2018	30.08.2020	2 284 243.14	85%	Бургас	България	1. Област на интервенция 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки 2. Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства 3. Вид на територията 01 Големи градски райони (гъстонаселени, с население gt;50 000 души) 4. Механизми за	30.08.2018

			<p>енергопотребление в сградата на Общинска администрация Бургас; подобряване комфорта на обитаване и осигуряване на по-добри условия за работа на служителите; осигуряване на равен достъп и социално включване на хора с увреждания. Целевите групи по проекта са 186 постоянни общински служители наети на трудово и служебно правоотношение, над 150 среднодневни външни посетителя в сградата на община Бургас и среднодневно 350 посетителя и придружители обслужвани в Центъра за административно обслужване, намиращ се на гърба на сградата.</p> <p>В резултат от въвеждането на мерките за енергийна ефективност в административната сграда, ще се допринесе за:</p> <ul style="list-style-type: none"> √ Класът на енергопотребление на сградата ще се повиши от "D" на "B"; √ Спестяване на 1 153 128 kWh/год. първична енергия, което се равнява на 60,4%; √ Екологичен еквивалент от комплексното внедряване на всички енергоспестяващи мерки е 297,38 т/г. спестени емисии на CO₂; √ Подобряване комфорта на работещите и посещаващите обществената сграда и постигане на нормативно определените параметри на средата за отопление и осветление; √ Оптимизиране на бюджетните разходи, в резултат на постигнатите икономии на енергия от изпълнените енергоефективни мерки; √ Намаляване на въглеродните емисии от публичната инфраструктура; √ Подобряване на експлоатационните характеристики за удължаване на жизнения цикъл на сграда; √ Осигуряване на условия на жизнена среда в съответствие с критериите за устойчиво развитие. 							<p>териториално изпълнение</p> <p>02 Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони</p> <p>5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд)</p> <p>04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори</p> <p>6. Вторична тема на ЕСФ</p> <p>08 Не се прилага</p> <p>7. Икономическа дейност</p> <p>25 Не се прилага</p>		
133	Община Перник	Изграждане на социални жилища в кв. "Тева" -	Изграждането на социални жилища ще се осъществи в сгради, общинска собственост представляващи	31.08.2018	03.03.2021	1 829 542.42	85%	Перник	България	1. Област на интервенция	054 Жилищна инфраструктура	31.08.2018

		Общинска сграда с капацитет 100 души	многофамилна жилищна сграда (бл. № 20) с идентификатор 55871.507.299.13, на 6 етажа и многофамилна жилищна сграда (бл. № 21) с идентификатор 55871.507.299.14, на 6 етажа. Сградите се намират в кв. Тева, който изцяло попада в границите на Зоната с преобладаващ социален характер като част от ИПГВР на гр. Перник. Обектът ще бъде възложен на инженериг (проектиране, авторски надзор и строителство). Социалните жилища ще бъдат предназначени за лица от уязвими, малцинствени и социално слаби, маргинализирани групи от населението и други групи в неравностойно положение, които нямат собствено жилище и не могат да си позволят жилище под наем на пазарни цени. Физическото местонахождение на строителството осигурява пространствена интеграция на маргинализираните групи в обществото, като осигурява техническа, социална и образователна инфраструктура. По отношение на този тип социална инфраструктура, общината изпълнява възложеното ѝ по закон задължение, а именно провеждането на социална политика на местно ниво.							2. Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства 3. Вид на територията 01 Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души) 4. Механизми за териториално изпълнение 02 Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони 5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 09 Насърчаване на социалното приобщаване, борбата с бедността и всяка форма на дискриминация 6. Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага 7. Икономическа дейност 25 Не се прилага	
134	Община Русе	Изграждане на социални жилища за настаняване на лица от малцинствени групи от населението и социално слаби лица, които не могат да се ползват от условията на жилищното настаняване на Община Русе	Проектното предложение е свързано с изграждането на социални жилища с цел осигуряване на съвременни жилища за настаняване на уязвими, малцинствени и социално слаби групи от населението и др. групи в неравностойно положение. При изграждането на този тип жилища трябва да се осигури пространствена интеграция на представителите на маргинализираните общности като цяло и да не допринася за тяхната сегрегация, изолация и изключване. Сградата, в която ще бъдат обособени соц. жилища се състои от две, долепени помежду си, но функционално разделени тела. Всяко от тях ще разполага със самостоятелен вход, общи, складови и жилищни помещения.	05.09.2018	05.03.2021	2 173 495.64	85%	Русе	България	1. Област на интервенция 054 Жилищна инфраструктура 2. Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства 3. Вид на територията 01 Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души) 4. Механизми за териториално изпълнение 02 Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони 5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 09 Насърчаване на	05.09.2018

			<p>Обемно-пространственото решение на цялата сграда предвижда изпълнението на 4 надземни и 1 подземно ниво.</p> <p>Покривът е плосък, топъл със съответните изолационни покрития.</p> <p>Общо ще бъдат обособени 28 апартамента – по седем на етаж, от които 20 дву-, 6 три- и 2 едностайни. Някои от тях са с възможност за ползване от хора с двигателни проблеми, като за целта към всяка стълбищна клетка се предвижда и асансьор. В сутерена се разполагат мазета към апартаментите и техн. помещения. В конструктивно отношение, сградата ще е монолитна, със стоманобетонова безредова конструкция. Оградните и преградните стени ще се изпълнят съответно от тухлена зидария и газобетонни блокчета. Външно по фасадите се полага необходимата топлоизолация, с финално покритие минерална мазилка. В сградата е проектирана инсталация за студена и гореща вода, отоплителна и електрическа инсталация, сигнално-охранителната система, видеонаблюдение и пожароизвестителна инсталация. За всеки отделен абонат е предвиден водомерен възел, топломер и електромер. За добив на необходимото количество топлинна енергия за отопление и БГВ се използва котел на гориво-природен газ. Отделно за целогодишното подгряване на БГВ, по покрива на сградата ще бъде разположена система от слънчеви колектори. Предвидени са паркинг за автомобили и съоръжения за дейности на открито във вътрешно-дворното пространство.</p>							<p>социалното приобщаване, борбата с бедността и всяка форма на дискриминация</p> <p>6. Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага</p> <p>7. Икономическа дейност 25 Не се прилага</p>	
135	Община Свищов	Обновяване и внедряване на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради на територията на	<p>Проектното предложение предвижда дейности за обновяване и внедряване на мерки за енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на град Свищов, в т.ч.: 1. СС „Орфей“ гр. Свищов, ул. „Н. Бозвели“ № 17; 2. СС „Лебед“ гр. Свищов, ул. „Петър Парчевич“ № 13; 3. СС „Лилия“</p>	07.09.2018	07.09.2020	2 754 827.38	85%	Свищов	България	<p>1. Област на интервенция 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки</p> <p>2. Форма на финансиране</p>	07.09.2018

		град Свищов	<p>гр. Свищов, ул. „Граф Игнатиев“ №5; 4. СС "Калето", Гр. Свищов, ул. "Цанко Церковски" № 5, блок Калето; 5. СС "Свищов", Гр. Свищов, ул. "К. Д. Аврамов" № 2; 6. СС "Бреза", гр. Свищов, ул. "Генерал П. Киселов" № 2, блок "Радецки"; 7. СС "Мечта", гр. Свищов, ул. "Черни връх" № 22, блок 4; 8. СС "Иваница Данчев 2, гр. Свищов, ул. "Иваница Данчев" № 2; 9. СС "ВЕГА 1", гр. Свищов, ул. "Григор Стоянов" № 4, блок "ВЕГА 1"; 10. СС "Блока до пожарната", гр. Свищов, ул. "Патрирах Евтимий" № 4, блок 7; 11. СС "Черни връх 11", гр. Свищов, ул. "Черни връх" № 11; 12. СС "Дунавия", гр. Свищов, ул. "Трети март" № 69; 13 СС "Съгласие", гр. Свищов, ул. "Патриарх Евтимий" № 16; 14. СС "Люляк", гр. Свищов, ул. "Генерал Йолшин" № 1; 15 СС "ВЕГА 3", гр. Свищов, ул. "Григор Стоянов" № 8; 16. СС "Нов живот", гр. Свищов, ул. "Хаджи Димитър" № 10; 17. СС "Хаджи Димитър 13", гр. Свищов, ул. "Хаджи Димитър" № 13. Общата застроена площ на сградите е 4 641,74 кв.м., а общата застроена площ 27 646,12 кв. м. Мерките предвиждат изпълнение на следните СМР и дейности: - дейности по конструктивно възстановяване/усилване/основен ремонт, в зависимост от повредите, настъпили по време на експлоатацията, предписани като задължителни за сградата в техническото обследване; - изпълнение на мерки за енергийна ефективност, които са предписани като задължителни за сградата в обследването за енергийна ефективност; - обновяване на общите части на многофамилните жилищни сгради ; - съпътстващи строителни и монтажни работи, свързани с изпълнението на мерките за енергийна ефективност и съответното възстановяване на общите части на сградата в резултат на изпълнените мерки с енергоспестяващ ефект.</p>							<p>01 Безвъзмездни средства 3. Вид на територията 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население gt;5 000 души) 4. Механизми за териториално изпълнение 02 Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони 5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори 6. Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага 7. Икономическа дейност 25 Не се прилага</p>	
136	Община Ловеч	Прилагане на	В Инвестиционната програма за	17.09.2018	17.02.2020	1 151 352.40	85%	Ловеч	България	1. Област на интервенция	17.09.2018

		<p>мерки за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр. Ловеч - етап 2</p>	<p>изпълнение на ИПГВР на гр. Ловеч са включени проекти за прилагане на мерки за енергийна ефективност (ЕЕ) върху многофамилни жилищни сгради (МЖС). С реализирането на конкретния проект ще се приложат мерки за ЕЕ по отношение на 5 МЖС, разположени в строителните граници на Ловеч, отговарящи на критериите за допустимост по процедурата: -МЖС на ул."Патр. Евтимий"№6, ЖСК"В.Левски" - МЖС на ул."Цачо Шишков"№39 и №41, ЖСК"Восток" -МЖС на ул."Ген. Скобелев"№6 -МЖС на ул."Ген. Скобелев"№8, бл."Медикус" -МЖС на ул."Цачо Шишков"№42А и №50.</p> <p>Потребността, която ще бъде удовлетворена чрез изпълнението на проекта е: осигуряване на по-добри условия на живот за живущите в МЖС, подобрен топлинен комфорт и осигуряване на по-високо качество на жизнената среда. Целеви групи са сдруженията на собствениците (СС) в МЖС в които членуват собствениците на самостоятелни обекти в МЖС и по-конкретно собствениците на самостоятелни обекти в 5-те МЖС, в т.ч. собственици на жилища и стопанските обекти, както и лицата посещаващи жилищата и стопанските обекти.</p> <p>Конкретната цел на ПП е повишаване на енергийната ефективност в жилищния сектор в гр.Ловеч. Очакваните резултати от изпълнението на проекта са: -повисоко ниво на ЕЕ на МЖС и намаляване разходите за енергия; - подобряване на експлоатационните характеристики за удължаване на жизнения цикъл на сградите; - осигуряване на адекватна с критериите за устойчиво развитие, достъпна жизнена среда. Основните дейности, които ще се изпълнят по време на проекта са: организация и управление, мерки за информиране и публичност, инженеринг (проектиране, извършване на строително-монтажни работи и авторски надзор), оценка на съответствието на инвестиционни</p>								<p>014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки</p> <p>2. Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства</p> <p>3. Вид на територията 01 Големи градски райони (гъстонаселени, с население gt;50 000 души)</p> <p>4. Механизми за териториално изпълнение 02 Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони</p> <p>5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори</p> <p>6. Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага</p> <p>7. Икономическа дейност 25 Не се прилага</p>	
--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			проекти и осъществяване на строителен надзор, въвеждане на обектите в експлоатация и извършване на одит.								
137	Община Смолян	Изграждане на нови социални жилища в град Смолян	<p>Проект "Изграждане на нови социални жилища в град Смолян" цели осигуряване на съвременни жилища за настаняване на уязвими групи от населението и други групи в неравностойно положение. С изграждането на този тип жилища ще се осигури пространствена интеграция на представителите на маргинализираните общности като цяло и подпомогне справянето с тяхната сегрегация, изолация и изключване. Предвижда се изграждане на 5 етажна жилищна сграда, включваща 35 броя социални жилища, със следното разпределение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Жилище тип 1 - едностайни – 11 броя; • Жилище тип 2 – двустайни – 6 броя; • Жилище тип 3 – тристайни – 11 броя; • Жилище тип 4 – четиристайни – 4 броя; • Жилище за хора с увреждания – 3 броя. <p>Избраното мястото за изграждане на социалните жилища е в един от най-оживените жилищни комплекси в зоната с преобладаващ социален характер на града и с осигурен достъп до образователна и социална инфраструктура (училище, детска градина, болница, социални услуги и др). Новопостроената сграда ще бъде водоснабдена с питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Смолян, канализирана и електрозахранена съгласно инвестиционните проекти, предвиждат се също мерки за осигуряване на достъпна архитектурна среда за хора с двигателни проблеми или други увреждания - осигуряване на подходи, рампи и др., а три от жилищата са специално проектирани за хора с увреждания. Сградата ще бъде в хармонично единство с околната среда, а също така ще бъде изградено място за отдих и детска площадка. Предвидена е и система за БГВ /битово горещо водоснабдяване/ с бойлер със серпентини, използващ слънчева</p>	17.09.2018	17.03.2021	1 864 690.11	85%	Смолян	България	<ol style="list-style-type: none"> 1. Област на интервенция 054 Жилищна инфраструктура 2. Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства 3. Вид на територията 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души) 4. Механизми за териториално изпълнение 02 Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони 5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 09 Насърчаване на социалното приобщаване, борбата с бедността и всяка форма на дискриминация 6. Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага 7. Икономическа дейност 25 Не се прилага 	17.09.2018

			енергия (слънчеви колектори), както и видеонаблюдение. Всяко жилище ще бъде обзаведено и оборудвано за осигуряване на основни битови условия за живот на настанените в социалните жилища.								
138	Община Силистра	„Внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградата на общинска администрация - Силистра“	С изпълнението на проекта ще бъдат въведени мерки за енергийна ефективност в сградата на общинска администрация Силистра. С изпълнение на предвидените дейности ще се обнови сградата като бъде положена топлоизолация на външните и вътрешните стени, ще се поднови частично дограмата, ще се ремонтира покрива, ще се въведе енергоспестяващо осветление и ще се осигури достъпна архитектурна среда. Проектът ще спомогне за понижаване на годишното енергопотребление на първична енергия от обществените сгради.	04.10.2018	04.04.2021	1 547 494.55	85%	Силистра	България	<ol style="list-style-type: none"> 1. Област на интервенция 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки 2. Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства 3. Вид на територията 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население gt;5 000 души) 4. Механизми за териториално изпълнение 02 Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони 5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 06 Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност 6. Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага 7. Икономическа дейност 25 Не се прилага 	04.10.2018
139	Община Силистра	Енергийна ефективност за чист въздух в гр. Силистра	Проектното предложение е насочено към внедряване на мерки за енергийна ефективност в шест многофамилни жилищни сгради в град Силистра, определени след подаване на заявления за интерес и финансова помощ от сдруженията на собствениците. Проектът предвижда инженеринг (проектиране, строителство и авторски надзор), извършен на база на изводите и препоръките, направени в техническо обследване на сградите,	12.10.2018	12.04.2021	1 609 217.07	85%	Силистра	България	<ol style="list-style-type: none"> 1. Област на интервенция 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки 2. Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства 3. Вид на територията 02 Малки градски райони 	12.10.2018

			<p>както и на мерките предписани в обследване за енергийна ефективност. На изготвените проекти ще бъде извършена оценка за съответствие със съществените изисквания към строежите, оценка за съответствие с изискванията за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия на инвестиционен проект на сгради /чл.169, ал.1, т.6 от Закона за устройство на територията и чл.15 от Закона за енергийната ефективност/. По време на строителството мониторинг и текущ контрол ще се осъществява от избран независим строителен надзор, представители на общината и от определеното от сдружението на собствениците техническо лице. За организация и управление на проекта ще бъде определен екип от експерти, който да организира навременното протичане на дейностите и администриране на проекта. Ще бъдат изпълнени мерки за информация и публичност съгласно Единния наръчник на бенефициента за прилагане на правилата за информация и комуникация 2014-2020 г. След приключване на всички дейности ще бъде извършен независим финансов одит. С реализацията на проекта се цели подобряване на енергийната ефективност на сградите, намаляване на крайното потребление на енергия и удължаване на експлоатационния им живот. В проекта са включени следните многофамилни жилищни сгради с административни адреси: жилищна сграда на ул. "Симеон Велики" № 4; жилищна сграда на ул. "Симеон Велики" № 6; жилищна сграда на ул. "Симеон Велики" № 8; жилищна сграда на ул. "Симеон Велики" № 15; жилищна сграда на ул. "Христо Ботев" № 6, вх. А и вх. Б; жилищна сграда на ул. "Добрич" № 35;</p>							<p>(среднонаселени, с население gt;5 000 души) 4. Механизми за териториално изпълнение 02 Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони 5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори 6. Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага 7. Икономическа дейност 25 Не се прилага</p>	
140	Община град Добрич	Реконструкция и благоустрояване на градската среда в Добрич	Проектното предложение цели създаване на привлекателна градска среда в община град Добрич, като предпоставка за повишаване на	19.11.2018	19.11.2020	6 529 990.09	85%	град Добрич	България	[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и	19.11.2018

			<p>качеството на живот и подобряване на екологичната среда в региона чрез реализиране на инвестиции в ключови територии. Настоящото предложение е част от програмата за изпълнение на ИПГВР на град Добрич, насочен към поетапно, балансирано и трайно преодоляване на важни за общността икономически, екологични, социални и други проблеми. Обектите са част от две приоритетни зони за въздействие, определени съобразно нуждите на жителите на град Добрич и възможностите за финансиране на приоритетна ос 1 на ОПРР 2014-2020г.</p> <p>Планираните дейности включват реконструкция и благоустрояване на улична мрежа, прилежащите тротоари, зони за обществен отдих и паркиране в територии с преобладаващ социален характер и с публични функции с висока обществена значимост. Настоящото проектно предложение е част от приложения цялостен интегриран подход, по отношение на всички обекти от инвестиционната програма и предвижда обновяване и благоустрояване на многофункционални пространства за отдих, спорт и игра, осигуряващи свободен достъп за ползване от жителите и гостите на Добрич в Централна градска част и жилищен комплекс Балик-Йовково.</p> <p>Проектът ще повлияе положително цялата общност на Добрич, тъй-като предлага координирано изпълнение на важни местни политики за решаване на проблемите, свързани с модернизиране и реконструиране на физическата среда на значими обществени пространства в града. Предвидените дейности са взаимосвързани ще осигурят синергия и трайно подобряване на целевата територия, от гледна точка на достъпност, сигурност, екологични условия и качеството на живот в Добрич. Резултатите от проектното предложение ще повлияят положително жизнената и работната среда за в община град Добрич.</p>							<p>екологосъобразна инфраструктура [1] Велосипедни и пешеходни алеи [2] Безвъзмездни средства [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души) [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност [6] Не се прилага [7] Не се прилага</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

141	Община Стара Загора	Изграждане на социални жилища в град Стара Загора	<p>Проектът цели интеграция на уязвими и други групи в неравностойно положение посредством осигуряване на съвременни социални жилища за настаняването им чрез цялостна реконструкция на 4-етажна сграда, находяща се на ул. „Мусала“ №26 в гр. Стара Загора, УПИ ХХ-3910, кв. 527а по плана на гр. Стара Загора и прилежащите дворни пространства (Акт за частна общинска собственост №15381/22.12.2015). Обектът на интервенция се намира в ЗВІ зона с преобладаващ социален характер. Проектът включва следните дейности по реконструкция на обекта, описан по-горе и прилежащите пространства: СМР; Авторски надзор; Строителен надзор; Публичност и визуализация; Одит; Управление и изпълнение. С реализацията на проекта ще се подсилят съвременни социални жилища, в които ще бъдат настанени представители на целевите групи, съгласно Чл. 6 от Наредба за реда и условията за ползване на социалната услуга „социално жилище“ на територията на община Стара Загора, приета от Общински съвет с Решение № 1283 от 18.12.2017 г.; изм. и доп. с Решение № 1480 от 29.03.2018 г. Проектът предвижда и подобряване на достъпа на лицата с увреждания до упоменатия по-горе обект, като са предвидени само оборудване и обзавеждане, които са част от цялостната модернизация на съответния обект и водят до подобряване качеството на съответната услуга. Сградата на ул. „Мусала“ 26 ще бъде преустроена в 69 жилища, където в 8 гарсонери, 19 едностайни и 42 двустайни апартамента се очаква да бъдат настанени общо 232 лица, от които 116 представители на маргинализираните общности, вкл. роми.</p>	14.01.2019	14.01.2021	3 279 276.14	85%	Стара Загора	България	<p>[1] Друга инфраструктура, която допринася за регионалното и местното развитие</p> <p>[2] Безвъзмездни средства</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души)</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони</p> <p>[5] Насърчаване на социалното приобщаване, борбата с бедността и всяка форма на дискриминация</p> <p>[6] Не се прилага</p> <p>[7] Не се прилага</p>	14.01.2019
142	Община Бургас	Интегриран модел за	Проект "Интегриран модел за управление на градската мобилност - I	04.02.2019	04.02.2022	9 980 260.99	85%	Бургас	България	[1] Инфраструктура за екологосъобразен градски	04.02.2019

		управление на градската мобилност - I етап	<p>етап" има за цел създаване на подходяща среда за устойчива мултимодална градска мобилност в подкрепа на изпълнението на нисковъглеродни стратегии за развитие на градската среда. Чрез мерки и инвестиции в транспортната инфраструктура, проектът допринася за постигането на следните специфични цели: - подобряване на условията за придвижване, чрез гъвкаво регулиране на трафика и алтернативи за пътуване в градската среда; - подобряване на качеството и достъпа до услугите, свързани с обществения транспорт; - повишаване безопасността на уличната мрежа и условията на придвижване.</p> <p>Проектът обхваща два основни компонента: - Надграждане на системата от Бързи автобусни линии, чрез реконструкция и рехабилитация на основни транспортни трасета и създаване на „бърз автобусен коридор“ по бул. „Демокрация“, нова организация на движението и оптимизация на паркирането; - Въвеждане на интегрирана система за управление на трафика в града, включително автоматизирано управление на кръстовища, трафик детекция и видеонаблюдение на ключови места от градската територия. Изпълнението на проекта ще допринесе за: насърчаване на мултимодалността на градско ниво, подобряване скоростта и качеството на обслужване на обществения транспорт за устойчива промяна на модела на пътуване; подобряване безопасността на градската среда; подобряване на пропускателната способност на кръстовищата и осигуряване на предимство на градския транспорт; подобряване на достъпността на транспортната инфраструктура, включително и за хора със затруднена мобилност. Проектът надгражда и допринася за ефекта от редица други инициативи на Община Бургас, като проект „Интегриран градски транспорт на Бургас“, финансиран по ОПРР 2007 -</p>							<p>транспорт и насърчаване (включително оборудване и подвижен състав);</p> <p>[1] Интелигентни транспортни системи (включително въвеждане на управление на търсенето, системи за събиране на такси, ИТ системи за наблюдение, контрол и информизиране);</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

			2013г., системата за контрол на паркирането, зони с успокоен трафик, системата за велосипеди под наем, мрежата от изградени велосипедни алеи на територията на града, политиките по разширяване и обновяване на пешеходните зони.								
143	Община Горна Оряховица	Енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр. Горна Оряховица	<p>Настоящото проектно предложение има обща цел: Да се повиши енергийната ефективност и да се достигне най-малко клас на енергопотребление "С" в жилищния сектор, по-чиста околната среда и променен градски облик. Проектът си поставя следните специфични цели: 1. Подобряване на жилищната инфраструктура - енергийно обновяване на три многофамилните жилищни сгради на територията на гр. Горна Оряховица; 2. 62 домакинства да преминат в по-горен клас на енергопотребление; 3. Да се подобри жизнената среда на 62 домакинства; 3. Да се намалят емисиите на парникови газове в атмосферата. Целите на проекта ще бъдат постигнати посредством изпълнението на няколко основни дейности свързани с: инженеринг включващ: изготвяне на инвестиционен проект, енергийна ефективност и ремонтни работи в сградите-обекти на интервенция по проекта, както и упражняване на авторски надзор; изготвяне на комплексен доклад; одобрение на инвестиционния проект от страна на главния архитект на общината и издаване на разрешение за строеж; упражняване на строителен надзор. Основният измерим резултат след приключване на проекта ще е: по-високо ниво на енергийната ефективност на три многофамилни жилищни сгради в гр. Горна Оряховица.</p>	14.05.2019	14.11.2021	1 724 239.83	85%	Горна Оряховица	България	<p>[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	14.05.2019

LIST OF OPERATIONS
OPERATIONAL PROGRAMME „REGIONS IN GROWTH“ 2014-2020,
PRIORITY AXIS 1 „SUSTAINABLE AND INTEGRATED URBAN DEVELOPMENT“
INFORMATION FOR ISSUED ORDERS FOR AWARDED GRANT UNDER PROCEDURE ПРОЦЕДУРА BG16RFOP001-1.039
„IMPLEMENTATION OF INTEGRATED PLANS FOR URBAN REGENERATION AND DEVELOPMENT 2014-2020“

№	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure. Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
1	Municipality of Burgas	"Improving the quality of education through modernization of educational infrastructure in the city of Burgas stage I"	The objects of intervention in this project proposal are located in the identified areas of influence of Master Plan of the city of Burgas. These are predominantly ZONES with social characteristics and ZONES OF PUBLIC FUNCTIONS of high social value, where the key issues are related to the need to integrate more intensively and exhibit public, cultural and administrative buildings and create new spaces with public functions. The scope of this project includes two sites, which are located outside the areas of influence. Their role is to enhance the functional connections of the city and surrounding area, which will contribute to balanced provision of quality education service to more residents of the city including in its suburban areas.	24.08.2016	24.02.2019	18 709 438.45	85%	Burgas	Bulgaria	[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education) [1] Infrastructure for early childhood education and care [2] Non-repayable grant [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning [6] Not applicable [7] Not applicable	24.08.2016
2	Municipality of Gabrovo	"Gabrovo – Investments in the Creation of a Contemporary Urban Environment"	The elaborated project proposal supports the realization of the Integrated Plan for Urban Regeneration and Development of Gabrovo oriented towards sustainable and durable overcome of the high concentration of economic, environmental and social problems. The project uses an integrated approach in order to complement and build upon the investments in providing an accessible, ecologically-oriented and aesthetically organized urban environment. The intervention	15.09.2016	15.03.2019	10 819 032.98	85%	Gabrovo	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure [1] Cycle tracks and footpaths [2] Non-repayable grant [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Preserving and protecting	15.09.2016

			encompasses key urban areas – Koleloto Park and adjoining territories, part of central urban area, crossroad at Shivarov Bridge, part of Eastern urban street, where the complex of integrated measures for rehabilitation and development includes: construction and rehabilitation of public recreation zones – improvement of park areas and inner zones of residential districts; lay-out activities and exterior equipment; construction of walkways and children playgrounds; street rehabilitation and reconstruction; introduction of energy efficient street lighting; creation of aesthetic compositions. The realization of the planned interconnected activities which guarantee the effect of synergy will achieve a durable improvement of the accessibility, safety, ecological environment and quality of life in the town of Gabrovo.							the environment and promoting resource efficiency [6] Not applicable [7] Not applicable	
3	Municipality of Gorna Oryahovitsa	Construction of a shelter in the town of Gorna Oryahovitsa	The overall objective of the project proposal is: Social inclusion and meeting the social services needs of the most vulnerable members of the community as well as better living conditions for all the citizens of the town and the municipality, balanced territorial development and social services development. The project proposal will contribute to meeting the needs of shelter, food and other social services for the social inclusion of 15 homeless people. The project has the following specific objectives: - To meet 15 homeless people's need of the community-based social service of residential kind - shelter; - To provide an adequate municipal infrastructure for the provision of the community-based social service of residential kind - shelter - for 15 homeless people; - To contribute to the social inclusion and better living conditions for 15 of the most vulnerable members of the community; - To contribute to the balanced development of the urban territory through the construction of a shelter for homeless people within the social area of impact in	15.09.2016	15.03.2019	739 761.17	85%	Gorna Oryahovitsa	Bulgaria	[1] Other social infrastructure contributing to regional and local development [2] Non-repayable grant [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Promoting social inclusion and combating poverty and any discrimination [6] Not applicable [7] Not applicable	15.09.2016

			the town of Gorna Oryahovitsa.								
4	Municipality of Gorna Oryahovitsa	"Improvement in Gorna Oryahovitsa Town Educational Environment"	<p>Modernization and renovations to Sveti Sveti Kiril i Metodii School, Bodra Smyana Kindergarten and Elena Grancharova Kindergarten will lead to improved learning environment and will result in better conditions for well-cared-for growing up children and students. It is estimated that 468 children and students living in the town and in the municipality of Gorna Oryahovitsa, or in some of the neighbouring towns or villages, as well as 74 people working in the school and kindergartens will benefit from the project. Besides, the project proposal will have influence on about 900 direct beneficiaries who are parents of the students and growing up children. The project aims at: providing renovated, improved and modernized educational and working environment for the students, growing up children and the personnel of the school and the two kindergartens; reducing energy consumption and achieving lower hazardous air pollutant emissions; integrating and socializing children from marginalized groups as well as Roma children belonging to marginalized groups. The mentioned above aims are to be achieved by implementing the following project activities: Project Organization and Project Management; Information and Communication Activities; Implementation of Construction Works; Design Supervision and Construction Supervision Activities; Equipment and Furniture Supply and Installation; Project Audit. As a result from the project proposal implementation appropriate infrastructure will be available to satisfy the need for improved, renovated, modernized and adapted for use by disabled people learning and living environment in which growing children are brought up and taught. The environment should meet the Community requirements for educational</p>	16.09.2016	16.03.2019	2 909 132.00	85%	Gorna Oryahovitsa	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education) [1] Infrastructure for early childhood education and care [2] Non-repayable grant [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning [6] Not applicable [7] Not applicable</p>	16.09.2016

			infrastructure which is of good quality and is adapted for use by disabled people. The project implementation is planned to be completed within 30 months and the project value is 2 925 837,69 BGN.								
5	Municipality of Blagoevgrad	"Implementation of energy efficiency measures, ensuring access for disadvantaged people in the building of Regional service "Fire safety and protection of population-Blagoevgrad"	The project proposal provides the establishment of energy efficiency measures in the administrative building of Regional services "Fire Safety and protection population" - Blagoevgrad" and ensuring access to the building for people with disabilities. The project will be realized as a result of a partnership agreement, signed between the Municipality of Blagoevgrad and the General Directorate "Fire Safety and Population Protection" at the Ministry of Interior. By implementing the project activities will be increased the energy efficiency and will be reduced the energy consumption in the building, which is the object of the current project proposal. This need arises from the specific role of the Ministry of Interior as a consumer of electricity. The logical consistency of the activities and their sequence in the project will lead to the renovation of the building of public infrastructure in accordance with the National and European legislation for high level of energy efficiency. The current project proposal aims to provide better working conditions for employees of Regional services "Fire Safety and Population Protection" - Blagoevgrad" by improving the quality of working conditions and creation of a modern, ecological and energy-efficient working environment in the administrative building, as well as providing access for people with disabilities.	19.09.2016	19.09.2017	586 500.00	85%	Blagoevgrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures [2] Non-repayable grant [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors [6] Not applicable [7] Not applicable;	19.09.2016
6	Municipality of Dimitrovgrad	"Repair and reconstruction of the pedestrian zone in downtown (blvd. "Bulgaria") - I st stage, Dimitrovgrad."	The scope of the project proposal includes the central pedestrian zone in Dimitrovgrad, which covers the area between the main boulevards "G.S. Rakovski" and "D. Blagoevgrad". It has a common area of 32 518 sq.m. Dimitrovgrad's main pedestrian zone links the Railway Station and the Bus	19.09.2016	19.09.2018	5 185 000.00	85%	Dimitrovgrad	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000	19.09.2016

			<p>Station with the administrative center of the town – the City Hall of Dimitrovgrad. It represents an architecture ensemble which combines many ideas of the modernism from the first half of the XX century settled in the aesthetics of neoclassicism. The site is immovable culture heritage under art. 58 of the Culture Heritage Law and Order from 25.11.2010 issued by the Minister of Culture. The ensemble is organically linked at semantic, functional and aesthetic level with the other parts of the town. Its high value is determined by human-scaled areas and moderate architecture, fully comparable with the rest of the urban contexture. The pedestrian zone located in the city center is a natural urban dominant actively participating in the life of the town. The scope of the project proposal is to upgrade and to reconstruct all elements of the pedestrian zone.</p>							<p>population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
7	Municipality of Velingrad	<p>New vision of the central part and the recreation areas, repairs and reconstruction of the road network in the town of Velingrad</p>	<p>The purpose of this project proposal is to provide sustainable and ecological urban environment, which, in turn ensures improved quality of life and creates new opportunities for economic and social development through renovation and rehabilitation of the physical environment in the town of Velingrad. The project proposal covers key objects within the "urban environment" investment priority, which is part of the approved by the Managing Authority of OPRD investment program for implementation of an integrated plan for urban reconstruction and development of the town of Velingrad. The realization of the project envisages various combinations of activities, including rehabilitation, reconstruction, construction and renovation of the following objects: Central Square from the "Yundolska" Street to the State Forestry "Alabak" from os.t. 239A-244-233-9; from "Sv. Sv. Kiril I Methodi" Street os. t. 244-236A-38 and the central fountains to the old building of the municipality administration,</p>	29.09.2016	29.03.2019	4 812 941.28	85%	Velingrad	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	29.09.2016

			warehouses at the Central Cooperative Market, "Georgi Kirkov" Street, "Milevi Skali" Street and "Hristo Smirnenski" Street.								
8	Haskovo Municipality	Improving the educational infrastructure through reconstruction / repair, renovation and implementation of energy efficiency measures in schools and kindergartens in the town of Haskovo	<p>Project "Improving the educational infrastructure through reconstruction / repair, renovation and implementation of energy efficiency measures in schools and kindergartens in the town of Haskovo" is part of the investment program and policy of the municipality of Haskovo, in which the improvement of educational infrastructure, improving the quality of life and sustainable development are set as top priorities. It provides reconstruction, renovation and introducing energy efficiency measures in two primary schools and eight buildings in the United childcare. The main activities to be implemented by types of works are: repair of plumbing, heating, ventilation and electrical installations. Replacement of lighting fixtures with energy. Equipping the new boiler plants and construction gardening gas installations for natural gas. Form new playgrounds and sports in kindergartens and schoolyards. Building accessible architectural environment in childcare and external elevators in school buildings; - Supervision of proekta.Po during the execution of the construction works will be carried out continuous construction and supervision of the sites to obtain permission to objects or Certificate of commissioning; - Purchase and implementation of equipment for kindergartens-in childcare facilities will be equipped for fluid and where necessary for the kitchen. - Publicity and communication project to inform the general public about the contribution of the ERDF; - Audit of the project- will be carried out independent financial audit of the costs incurred by the project activities, including conducting public procurement.</p>	06.10.2016	06.04.2019	20 112 716.49	85%	Haskovo	Bulgaria	<p>"[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [1] Infrastructure for early childhood education and care; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;"</p>	06.10.2016
9	Municipality of Burgas	Renovation of urban environment in	Krayezerna street is among the main roads serving the area with potential for	13.10.2016	13.10.2018	15 730 333.19	85%	Burgas	Bulgaria	[1] Rehabilitation of industrial sites and contaminated land;	13.10.2016

		Industrial zone North and industrial zone South	<p>economic development of Burgas. It is located in the western part of Industrial Zone North and is the main street providing access to many factories and companies in the IZ North and Industrial and logistics park Burgas AD. With the construction of road junction West, street Kravezerna becomes the key to the connection of international routes and access to important logistics sites such as Port West, Burgas airport, industrial zones but the capacity of the street is not sufficient to serve the expected intense traffic. The activities for reconstruction and expansion of Kravezerna street and improvement of the infrastructure aim to create conditions for attracting new investment, increase economic potential and investment activity in Burgas.</p> <p>Rehabilitation of the physical environment and bringing out the traffic from the urban core of Burgas aims to improve the environmental situation and quality of life of the citizens of Burgas. Improving the business environment will lead to an increase in direct foreign and local investment, while bringing out the transit traffic will improve environmental performance by reducing congestion, accidents, noise and air emissions.</p>							<p>[2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
10	Municipality of Dimitrovgrad	Overhaul renovation of buildings and adjoining yards in the educational infrastructure in the municipality of Dimitrovgrad - "Aleko Konstantinov" Primary School, "Ivan Vazov" Science and Mathematics High School, "Dr. Ivan Bogorov" Language High School, "Vasil Levski" Secondary School, "Lyuben Karavelov" Secondary School, "Pencho Slaveikov" Primary School.	<p>The project includes renovation of buildings and adjoining yards in six schools in the municipality of Dimitrovgrad - "Aleko Konstantinov" Primary School, "Ivan Vazov" Science and Mathematics High School, "Dr. Ivan Bogorov" Language High School, "Vasil Levski" Secondary school, "Lyuben Karavelov" Secondary School, "Pencho Slaveikov" Primary School. The project will be implemented as a separate project from the investment program of the municipality of Dimitrovgrad in the procedure for award of grants BG16RFOP001-1.032-"Implementation of integrated plans for urban regeneration and development 2014-2020" Dimitrovgrad. The six schools are some of the most important educational</p>	19.10.2016	19.04.2019	6 031 000.00	85%	Dimitrovgrad	Bulgaria	<p>"[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;"</p>	19.10.2016

			institutions in the municipality and main units in its educational infrastructure. The combined implementation of measures to improve the outdated and does not meet the current conditions infrastructure and delivery of the equipment will lead to a complete renovation of material and technical base of schools and to improve the quality of the educational and learning process by facilitating the introduction of new methods training to increase and retain the interest of young hora. By the project will be upgraded the buildings and the courtyards of the six schools; It will be provided accessible architectural environment for people with disabilities; It will be shaped recreation and sports areas in the courtyards. The modernization of facilities through the acquisition of assets for furniture and equipment will create optimal conditions for a peaceful and most beneficial training and workflow; good conditions for healthy and aesthetic environment in schools. The project is expected to trigger interest among local citizenship.								
11	Municipality of Gorna Oryahovitsa	Improving the conditions for economic development	The overall objective of the project proposal is: To improve the investment activity, stimulate economic development and competitiveness, improve quality of life and preserve the environment by restoring the area with potential for economic development of the town of Gorna Oryahovitsa. The project has the following specific objectives: - To support an investment plan of Viktoria-05 Ltd in the area with potential for economic development of the town of Gorna Oryahovitsa; - To contribute to the restoration of the area with potential for economic development of the town of Gorna Oryahovitsa by improving the operational condition of 1,156 km roadbed of Ivan Momchilov street; - To improve the road access in the area with potential for economic development for more than over 15 companies, their contractors as well as the citizens of Gorna Oryahovitsa municipality; - To	24.10.2016	24.04.2019	1 617 530.16	85%	Gorna Oryahovitsa	Bulgaria	[1] Rehabilitation of industrial sites and contaminated land; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	24.10.2016

			<p>contribute to the urban environment improvement. The project objectives will be achieved through the implementation of several key activities related to: engineering, including: preparation of an investment project, reconstruction of the street as well as exercising of supervision by the designers team; preparation of an assessment of compliance report; approval of the investment project by the chief architect of the municipality and issuing a construction permit; construction supervision. Once the project is implemented, the main measurable result will be a reconstructed street in the area with potential for economic development of the town of Gorna Oryahovitsa in support of a local company - an investor in the area.</p>								
12	Municipality of Gorna Oryahovitsa	Urban Environment Renovation of Gorna Oryahovitsa Town	<p>The Project aims at: Infrastructure improving and creating well-managed physical environment of Georgi Izmirliiev Square and Detski Kat Park; Ensuring equal access for disabled people and promoting social inclusion; Increasing security and improving safety of Gorna Oryahovitsa citizens and guests benefiting from the infrastructure that is planned to be reconstructed under The Project; Improving traffic flow for all vehicles and pedestrians at the intersection of Tsar Osvoboditel Street and Sveti Knyaz Boris I Street in Gorna Oryahovitsa town; Improving ecological environment of Gorna Oryahovitsa Public Area of Impact. The mentioned above aims are to be achieved by implementing the following project activities: Project Organization and Project Management; Information and Communication Activities; Implementation of Construction Works; Design Supervision and Construction Supervision Activities; Project Audit. As a result from the project proposal implementation attractive and modern environment-friendly infrastructure will become available to satisfy the need for safe and adapted for use by disabled people urban</p>	24.10.2016	24.04.2019	5 634 302.91	85%	Gorna Oryahovitsa	Bulgaria	<p>"[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;"</p>	24.10.2016

			environment. This will turn Gorna Oryahovitsa Public Area of Impact into a competitive and attractive area of the town, providing good conditions for people to live, work and rest. The Project implementation is planned to be completed within 30 months and The Project value is 5 988 104.86 BGN.								
13	Municipality of Pernik	Investigation and implementation of energy efficiency measures (overhaul and introduction to energy saving measures) of Kindergartens № 8 "Izvorche" and №1 "Minyorche"	<p>"The project proposal includes both overhaul and implementation of energy saving measures, as well as development of yards for the two projects. The two entities are set for execution by investment priority "Educational Infrastructure" of the investment programme of Pernik Municipality as follows:</p> <p>1. Kindergarten №8 "Izvorche", located in zoned property IV, 159th square, "Tvardi livadi" quarter, according to the approved detailed plan of the town of Pernik. A massive building consisting of 2 /two/ floors and a basement with actual size (including balconies) - 597.90 square meters and yard area of 3650 square meters. The projected activities are an overhaul of the entire building, complete replacement of the installations of the building, introduction of energy saving measures and supply and installation of equipment and furniture. Repair and reconstruction of the basements. Rehabilitation of the yard - replacement of the pavement of the yard and differentiation of playgrounds, sandpit and others.</p> <p>2. Kindergarten №1 "Minyorche" is located in zoned property II, 235th square, "Reno" quarter, according to the approved detailed plan of the town of Pernik. The kindergarten is a two-storey building constructed in the year of 1934 with actual size (including balconies) - 300.72 square meters. The yard has an area of 1100 square meters. The project includes strengthening and renovation of the building, complete replacement of the installations of the building, introduction</p>	24.10.2016	24.10.2018	1 699 927.23	85%	Pernik	Bulgaria	<p>[1] Infrastructure for early childhood education and care; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	24.10.2016

			of energy saving measures and delivery of equipment and furnishing. Rehabilitation of the yard - replacement of the pavement of the yard and differentiation of playgrounds, sandpit and others.								
14	Municipality of Pernik	"Improvement of urban environment in Pernik" through the implementation of: 1. "Rehabilitation of Teva Neighborhood"; 2. "Park of challenges in Voynikovets area"; 3. "Bridge on the Struma river, Struma street"	The project proposal consists of rehabilitation activities in three objects, which have to be fulfilled under the "Urban environment" priority in the Investment programme of Municipality of Pernik, as listed: 1. "Rehabilitation of Teva Neighborhood" - main activities: foundation of walkways, zones for recreation, reconstruction of sports and children playground, energy saving electricity, construction of parking zone and transformation of three areas between blocks in the Teva Neighborhood into an attractive and accessible places for communication, entertainment, sports and recreation for the inhabitants - for disabled people and parents with children. 2. "Park of challenges in Voynikovets area" - reconstruction of zone for recreation and entertainment for children and youths in the field of 20 dka. Some of the intended attractions to be build: scene for cultural activities, playgrounds with different equipment based on its designation, area for climbing - "wire-garden"; separation of zone for fire-place and pole for flag and tent camping (as part of a "scout zone"); zone for mountbiking; zone "In searching for the Philosopher's stone"- playing logical game in the park; A place for temporarily parking will be arranged, suitable for people with disabilities. The projects main purpose is by using the existing green area to create an attractive zone for recreation and picnic, entertainment for its guests, playgrounds, pavilions and benches. 3. "Bridge on the Struma river, Struma street" - activities for reconstruction and rehabilitation of existing bridge, which is	24.10.2016	24.10.2018	3 921 125.03	85%	Pernik	Bulgaria	"[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;"	24.10.2016

			in inadequate technical condition - especially its pedestrian zone. It is expected that the reconstruction works will improve the operational condition of the bridge. It will become suitable for safe and economical transport of people and goods. The bridge is expected to be accessible for disabled people and will achieve better protection of the environment.								
15	Municipality of Dupnitsa	Living complex Bistritsa - reconstruction of the road network, the sidewalks and the spaces between the blocks, playing facilities for children, facilities for young people	<p>This project focuses on rehabilitation and reconstruction of roads and construction of recreational areas in living complex "Bistricsa" in the town of Dupnitsa. With the implementation of this and in accordance with the actions in group urban environment it will contribute to the building of good urban technical infrastructure; adaptation of spaces for persons with disabilities; improvement of spaces and development of recreational areas and improvement of public spaces, and in this way it will create conditions for a better lifestyle in a more attractive urban environment.</p> <p>In the scope of the target area - living complex "Bistricsa" lives a large population of the town of Dupnitsa, which makes this urban unit a priority in the implementation of projects. That is why in that area are concentrated resources for the rehabilitation of the urban environment. The chosen concentration of measures will contribute to the overall recovery and development of the city as living complex "Bistricsa" has functional relations with all its parts. The implementation of the project will build on measures related to the project "architecture and civil engineering design of the center of Dupnitsa" project "Contemporary space design and improvement of green urban environment, which will improve the overall appearance of the urban environment" in the city. The selected set of objects of intervention to the greatest extent will contribute to the overall renovation of the selected zone of</p>	08.11.2016	08.09.2018	5 626 494.83	85%	Dupnitsa	Bulgaria	<p>[1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	08.11.2016

			influence and thus contribute sustainably to achieve synergy and pooling of resources. The effect of the investment is increased by the fact that this project proposal and the goals we set are part of a long-term and sustainable strategy for the Dupnitsa municipality efforts to revitalize the city and the entire community.								
16	Municipality of Targovishte	Renovation and modernisation of the municipal educational infrastructure	<p>This Project Proposal seeks to ensure a modern, functional, healthy, accessible and energy efficient basis for the municipal educational infrastructure in the city of Targovishte through carrying out overhaul, overall reconstruction and fitting out the existing buildings contained on 4 educational infrastructure sites across the city - I."Hristo Botev" Primary School, No 7 "Snow White" Day Nursery, No 9 "Fairy Tale" Day Nursery and No1 "June 1st "Crèche.</p> <p>Implementation of this Project Proposal shall contribute to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • implementation of IPURD of the city of Targovishte, aimed at finding sustainable solutions to overcome multiple economic, natural and social challenges faced by the city; • achieving of Subject Goal 10 "Investments in education and training, including vocational skills training and lifelong learning" in compliance with General Regulation №1303/2013; achieving of the 6th Specific Aim of the present GFP "Renovation and modernisation of the municipal educational infrastructure" 	14.11.2016	14.05.2019	9 661 312.88	85%	Targovishte	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education);</p> <p>[1] Infrastructure for early childhood education and care;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	14.11.2016
17	Municipality of Blagoevgrad	Urban development	<p>This project proposal aims to improve the quality of life in Blagoevgrad, making it a more pleasant place to live, through interventions at the following sites:</p> <p>1) Improvement of "Maritza" Street in the section of "St. Dimitar Solunski" Boulevard and "Ivan Mihailov" Street. The main objective is to create lasting improvement of the transport performance and load-bearing capacity of the pavement, providing conditions for traffic safety, ride comfort and good</p>	18.11.2016	18.11.2018	13 177 504.12	85%	Blagoevgrad	Bulgaria	<p>[1] Cycle tracks and footpaths;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency;</p> <p>[6] Not applicable;</p>	18.11.2016

			<p>drainage on the street, providing aesthetic and harmonious environment in correlation with communication, administration, commercial and residential setting;</p> <p>2) Renovation and improvement of "Georgi Izmirliiev-Makedoncheto" Square in particular: reconstruction of the square, under square space and the fountains, artistic lighting in the downtown area between the buildings of the Municipal administration - Blagoevgrad, Drama Theatre "Nikola Vaptsarov", Regional Health Inspection, the building of the American University in Bulgaria and "Alen mak" hotel. The project envisages: bringing the issue territory in accordance with the requirements for accessible environment of the population, including people with disabilities; preserve and complement the green areas, including trees and shrubs, installing energy-saving lighting;</p> <p>3) Construction of bicycle lane connecting "St. Dimitar Solunski" Blvd., "Dame Gruev" Str., "Vasil Levski" Blvd., "Ss. Cyril and Methodius" Blvd. – to "Alen mak" hotel and from "Maritsa" Str. to "Ivan Mihailov" Str.;</p> <p>4) Improvement of Subregion IV in Blagoevgrad, including rehabilitation and reconstruction of streets, energy efficient street lighting and landscaping near "Vetren" Str. to the South-West University "Neofit Rilski". The project is designed for 6 streets without pavement and without sidewalks, namely: "Vetren" Str., "Roden kraj" Str., "Cherno more" Str., "Saedinie" Str., "Nezavisimost" Str. and "Ruen" Str.</p>							[7] Not applicable;	
18	Municipality of Karlovo	Beautification of the urban environment in the town of Karlovo	<p>The project proposal envisages development of the following sites in the central part of Karlovo: "Waterfall" street. "Kableskov" street. "Todor and Anna Pulevi" street. "Alexander Stamboliiski" street. "Druzhiba" street. "Khan Asparuh" street, green spaces north of boulevard. "Liberation" to bl.№20 and №22. "Druzhiba" street, bl.№39 and №37 on</p>	18.11.2016	18.11.2018	4 708 007.65	85%	Karlovo	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure;</p> <p>[1] Cycle tracks and footpaths;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p>	18.11.2016

			<p>boulevard. "Osvobojdenie" and bl.№35 and № 37 on the "Meden dol" street front outer green spaces along the "Al. Stamboliyski " street/ № 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 41, 43, 45, 47, 54, 64, 62 / str." Vasil Levski ". It is envisaged the pavement of these street to be repaired, to be created and restored green space on those sites, to improve conditions for access of disadvantaged people to the city center etc. The project includes activities for construction supervision, activities to promote the OPRG contribution to its implementation and independent financial audit of the implementation. The project implementation will result in significant improvement in the urban environment in the town of Karlovo and will support the implementation of the objectives set out in the Municipal Development Plan and IGPVR the municipality. Through the implementation of measures envisaged over 21 000 citizens of the town will have access to improved urban environment and their quality of life will increase. The proposal will lead to increasing the tourist potential of the town as the tourists visiting it will also be able to have access to the improved city centre. Through the realization of the planned interrelated activities, ensuring synergy effect will achieve lasting improvement of accessibility, security, environmental conditions and quality of life in the town of Karlovo.</p>							<p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
19	Municipality of Karlovo	Improving the quality of the educational environment in the municipal schools and kindergartens in the town of Karlovo and affiliates	<p>The project proposal envisages the modernization of four schools and six kindergartens in the Karlovo Municipality. Will be upgraded following sites: High School "Vasil Levski", "Sv. Sv. Cyril and Methodius" primary school, "Hristo Prodanov" High school, "Raino Popovich" Primary school, Kindergarten "Parvi luni", kindergarten "Gina Kuncheva", kindergarten "Vasil Levski", kindergarten "Slance", Kindergarten "Zornitsa" and kindergarten "Ana Kozinarova" in the village of Rosino. The</p>	18.11.2016	18.11.2018	7 174 946.52	85%	Karlovo	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [1] Infrastructure for early childhood education and care; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education,</p>	18.11.2016

			<p>main activities of the project are related to the construction or reconstruction of sports grounds and playgrounds in the yards of educational institutions. In the High school "Vasil Levski" the main building will be reconstructed, the existing gymnasium will be expanded by restructuring the existing premises in support rooms and building new premises that allow for practicing many different sports. The swimming pool at the primary school "Hristo Prodanov" will be restored and energy efficiency measures of the building in which it is situated will be put in places. An expansion of the kindergarten "Ana Kozinarova" in the village of Rosino will allow two new children's groups to be created to cover all the children in the settlement.</p> <p>The project includes activities for construction supervision, activities to promote the OPRG contribution to its implementation and independent financial audit of the implementation.</p> <p>After its implementation, the project will create better education conditions for 3922 children in Karlovo municipality, of which 644 representatives of marginalized groups.</p>							<p>training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
20	Municipality of Svishtov	Renovation of public infrastructure buildings of the municipality of Svishtov	<p>The project proposal provides operations update and implementation of energy efficiency measures three of administrative buildings in the town of Svishtov - the building of the Municipal administration, the building of the "Financial" department and the building of the Culture unit. The total building area is 1279 square meters and a total area of 4052.14 square meters</p> <p>In administrative building of the Municipality of Svishtov, the building of the finance department and the building of the Culture unit provides for the following repairs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thermal insulation of walls; - Replacement of the windows; - Insulation of the roof; - Replacement of the heating systems; 	18.11.2016	18.11.2018	2 385 582.43	85%	Svishtov	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	18.11.2016

			<ul style="list-style-type: none"> - Introduction of automatic control; - Heating - increasing the efficiency of the boiler with the construction of pellet boiler; - Replacement of lighting. <p>The implementation of the envisaged measures will reduce the used of the buildings energy by over 60%. After the project the energy consumption of buildings will be reduced by more than 509 000 KWh, savings of greenhouse gas emissions will be more than 352 tons. Per year. The measures will allow the municipal administration to realize annual savings of 40 000 BGN by reducing electricity consumption in buildings alone.</p> <p>The project also includes the following other activities: implementation of copyright and construction supervision of sites, information and publicity of the project audit of the project and project management.</p>								
21	Municipality of Svishtov	Rehabilitation of the urban living environment in the town of Svishtov	<p>The project proposal envisages actions for improving and renovating the urban environment within the area of influence of prevailing social character in the town. Svishtov - Cherni Vrah Str. /zh.k. "Mladost" in the town of Svishtov and the city park "Radost".</p> <p>The project for Cherni Vrah Str. /zh.k. "Mladost" covers spaces with a total area of 53,990 square meters, tied in a single system through reconstruction of a road network with a total area of 28,005 square meters and divided into four subprojects.</p> <p>The Investment project includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rehabilitation of street and pavement; <ul style="list-style-type: none"> • provision of parking spaces; • replacing lane and pedestrian pavements; • differentiation of recreation spaces; • replacement of elements of street furniture - benches, bins, gazebos, etc .; • construction of playgrounds, combined for age groups 0-3 and 3-12 years .; • creating conditions for active recreation by building an outdoor fitness 	18.11.2016	18.11.2018	5 040 204.64	85%	Svishtov	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure;</p> <p>[1] Cycle tracks and footpaths;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	18.11.2016

			<p>playgrounds ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • reconstruction of and establishing new green areas ; • repair and reconstruction of existing drainage system in the recreation zones; • replacement of lighting fixtures. <p>The territory of the park "Joy" is suitable for development of various function areas related to outdoor recreation, games, sports, entertainment and social networking. The project envisages the differentiation of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a combined playground for ages 0-3, and from 3-12, and the application is resilient flooring; <ul style="list-style-type: none"> • a site for outdoor fitness; • a playground table tennis with two tables; <ul style="list-style-type: none"> • two areas covered arbors; • installation of a sundial in the round green area in order to restrict the passage through this green zone; • establishment of recreation and recreation community. <p>The project also includes the following other activities: supervision of the construction works, information and publicity of the project, audit of the project and project management.</p>								
22	Municipality of Blagoevgrad	Construction of Social Housing in the fourth microregion	<p>The project "Construction of Social Housing in the fourth microregion" provides the construction of modern social housing for vulnerable, minority and socially disadvantaged groups and other disadvantaged groups, and the provision of complementary social services (education, employment, health, social inclusion).</p> <p>Through the implementation of the project Municipality of Blagoevgrad will fulfill its obligation to the public and will carry out activities in the public interest, namely, providing shelter and normal living conditions of the aforementioned groups of the population who can not afford home ownership or rental housing and virtually have no other alternative.</p> <p>The newly built social housing will be distinguished from the general municipal</p>	21.11.2016	21.11.2018	9 506 000.00	85%	Blagoevgrad	Bulgaria	<p>[1] Housing infrastructure; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Promoting social inclusion and combating poverty and any discrimination; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	21.11.2016

			<p>housing fund as the determination of the rent will be based on the principle of providing access to the buildings for the most in need, which will ensure not only the actual use of the housing but also will satisfy all other household needs of its users.</p> <p>The current project proposal will be executed in accordance with the National Strategy for Roma Integration of the Republic of Bulgaria (2012-2020). The measures for providing social housing for marginalized groups including Roma people will be combined with other interventions, including those in the field of education, health, social inclusion and employment, which will lead to integrated approach. Furthermore, the chosen location of Housing construction will ensure spatial integration for the representatives of the target groups, as a whole, and will not contribute to segregation, isolation or exclusion.</p>								
23	Municipality of Lovech	<p>Rehabilitation and new spatial solutions in the pedestrian zone of the town's central area and rehabilitation of the "Todor Kirkov" Square, Varosha quarter, town of Lovech</p>	<p>The project includes rehabilitation and new spatial solutions in the pedestrian zone of the town centre and "Todor Kirkov" Square in the Architectural and historical reserve (AHR) of "Varosha" in the town of Lovech. According to the design and building permit, the construction and repair works (CRW) will be accomplished on 4 sites, 3 of which are included in the project proposal:</p> <p>Site 1-pedestrian zone of the Targovska Street, town garden and Exarch Joseph I Square;</p> <p>Site 2-G.M.Dimitrov Square and Cosmos residential complex</p> <p>Site 3-Todor Kirkov Square in AHR Varosha.</p> <p>Site 4-Svoboda Square-reserve project. This town centre area includes most of the administrative, commercial, financial, cultural and educational institutions determining its public significance. The sites above were built in the middle of 1980s and have been only maintained by current repairs but not urbanized. The pavement</p>	21.11.2016	21.03.2019	6 883 421.25	85%	Lovech	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure;</p> <p>[1] Cycle tracks and footpaths;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	21.11.2016

			<p>is quite destroyed.</p> <p>The T.Kirkov Square is distinguished for its silhouette, pavement and composition. It's entirely pedestrian and surrounded by the Youth House (main project of the Investment Programme) and the Covered Bridge (financial instrument), a hotel, commercial and residential buildings. The pavement, made of red stone and granite setts, is heavily destroyed and deformed.</p> <p>The main CRW are:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Change of the pavements •Construction of fountains on Exarch Joseph I Sq. and in front of the Drama Theatre •Construction of wheel chair platforms •New spatial solution for the lanes and green system of the town garden •Repair of the sculpture in front of the Courts of Justice •Construction of a new pedestrian axis from Tsacho Shishkov Street through the town garden towards the Cathedral •Rehabilitation of the green system and urban arrangement •Repair works in the Cosmos residential complex passage •Reconstruction and new construction of energy efficient park lighting •Repair works on the T.Kirkov Square pavement, rehabilitation of the green system and urban arrangement 								
24	Municipality of Montana	Renovation of parks, green areas and streets	<p>The focus of the current project is improving the urban environment in Municipality of Montana through rehabilitation, reconstruction and ennoblement of urban territories with certain basic functions, included in the Integrated Plan for Urban Recovery and Development of Montana City. The affected territories are: park "Kaletu", park "Ogosta", park "Montanezium", "City park" and "Hadzhi Dimitar" Blvd.</p> <p>With the implementation of measures in this target area, in accordance with the eligible activities under Priority "Urban Environment", the project will be a great contribution to the construction of a</p>	21.11.2016	21.04.2019	6 289 510.63	85%	Montana	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	21.11.2016

			<p>reliable urban environment; adaptation of places for people with disabilities; improvement and development of recreational areas and public places. The achievement of the aforementioned will result in creating conditions for better lifestyle and creating more attractive urban environment.</p> <p>The chosen concentration of the measures will contribute to the overall recovery and development of the city because parks are the most essential zones for relaxation and are used by the whole city population.</p> <p>With the elaboration of this project a continuation of the measures will be achieved with project "Providing green and accessible environment in Montana", implemented under a scheme to provide grants BG161RO001/1.4-09/2012 "Green and accessible urban environment" Priority 1 "Sustainable and Integrated Urban Development" Operational program "Regional development 2007-2013". The selected set of objects will contribute overall renewal of the urban zone of influence which will lead to sustainability in achieving synergy and concentration of resources.</p> <p>The fact that this project proposal and its objectives are part of the Long-term and Sustainable strategy of Montana, leads to bigger effects of the investment.</p>								
25	Svishtov Municipality	Renovation of educational infrastructure in the Municipality of Svishtov	<p>The project's goal is to improve and develop the educational infrastructure and insure its compliance with modern needs.</p> <p>The interventions for in this project proposal are the following sites of educational infrastructure in the Municipality of Svishtov: Kindergarten №3 "Joy" Kindergarten №1 "Vasil Levski" and "St. St. Cyril and Methodius", Ovcha Mogila. The following measures will be implemented :</p> <p>For Kindergarten "Joy" - a new passenger elevator, new metal escape stairs on the short sides of the building, changing room, which houses the boiler,</p>	21.11.2016	21.11.2018	2 421 240.23	85%	Svishtov	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education);</p> <p>[1] Infrastructure for early childhood education and care;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning;</p>	21.11.2016

			<p>repair of courtyard garden, renovation of bathrooms and other activities.</p> <p>For Kindergarten №1 "Vasil Levski" - thermal insulation of walls and roof, replacement of lighting, repair of courtyard garden, renovation of bathrooms and other activities.</p> <p>For "St. St. Cyril and Methodius " Ovcha Mogila - replacement of window frames, installing energy efficient lighting, insulation of walls, installing pellet boiler, repair of roof, stairs and bathrooms, ensuring access for disadvantaged people and others. activities.</p> <p>The project will directly contribute to improving quality of life and quality of education of residents in the area, providing secure, updated and accessible environment for children attending the kindergartens and the scholls. With the implementation of the measures will provide better conditions for the education of nearly 400 children attending the school/kindergartens and better working conditions for more than the 40 teachers working there.</p>							<p>[6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
26	Municipality of Lovech	<p>Reconstruction, renovation and equipment of buildings and rehabilitation of yards of kindergartens and creches in the town of Lovech; construction of a new school sports hall and rehabilitation of municipal schools' yards.</p>	<p>The project proposal aims at reconstruction, renovation and equipment of the buildings and rehabilitation of the yards of 3 kindergartens and a creche in the town of Lovech; construction of a school sports hall and rehabilitation of 4 municipal school yards, as follows:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reconstruction, renovation and equipment of the building and rehabilitation of the yard of the "Lyulache" kindergarten, Goznitsa quarter, town of Lovech (20 % functional connections) 2. Reconstruction, renovation and equipment of the buildings and rehabilitation of the yards of the "Zora" kindergarten and "Shareno petle" cache, town of Lovech (20 % functional connections) 3. Construction of a sports hall and rehabilitation of the yard of the primary school "Prof. Dimitar Dimov", town of Lovech (social zone) 4. Rehabilitation of the yard of the High 	23.11.2016	23.03.2019	5 613 365.19	85%	Lovech	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [1] Infrastructure for early childhood education and care; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	23.11.2016

			<p>School of Nature and Mathematics, town of Lovech (social zone)</p> <p>5. Rehabilitation of the yard of the "St. Kliment Ohridski" High School , town of Lovech (public zone)</p> <p>6. Rehabilitation of the yard of the "Vasil Levski" High School , town of Lovech (public zone)</p> <p>7. Rehabilitation of the yard of the "Radost" kindergarten, town of Lovech (social zone)</p> <p>The construction and repair works planned for the buildings of the kindergartens "Lyulache" and "Zora" and the "Shareno petle" creche include: repairs on the roof construction, hydro insulation and tiling, drainage of the roofs and balconies, pavement rings around the buildings, stoned supporting wall at the first floor balcony ("Zora" kindergarten), change of water and sewerage and electrical systems; bringing the buildings into compliance of the Energy Efficiency Law and execution of measures required by the energy efficiency reports; construction of fire alarm systems and platforms for providing access to the buildings. The project also provides construction of sports grounds in the yards of all sites and a new sports hall for the primary school "Prof. Dimitar Dimov"</p>								
27	Dobrich city municipality	Energy efficiency measures and renovation in the building of regional office of Chief Directorate Fire Safety and Civil Protection - Dobrich	<p>The project proposal (PP) aims at implementing energy efficiency measures and renovation of the building District Directorate Fire Safety and Civil Protection and Local Service Fire Safety and Civil Protection - Dobrich. With the realization of a set of energy saving measures and related works included in the PP will be provided better working conditions and occupancy of building, thermal comfort and higher quality working environment. The planned activities will contribute to reducing the cost of energy consumption, increase energy efficiency and indirectly improve the performance of the environment by reducing greenhouse gas emissions. For</p>	28.11.2016	28.11.2018	600 000.00	85%	Dobrich city	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	28.11.2016

			<p>the purpose of preparing the PP project partner DG "FSPP" supplied-</p> <p>Investigation of energy efficiency in building and operating a valid certificate of good standing of the energy produced under Art. 48 of the EEA and</p> <p>Investigation to establish the technical specifications and technical passport in accordance with the requirements. Once carried out feasibility and environmental assessment of the submitted project documentation for audits of funding is proposed more cost-effective package in accordance with the Guidelines for Application procedure: BG16RFOP001-1.001-039 "Implementation of IPGVR 2014-2020". Envisaged for energy and ancillary works for energy efficient renovation of the building of RDPBZN (RS FSPP) - Dobrich "in this PP include - replacement of windows, thermal insulation of exterior walls, thermal insulation of the roof, reconstruction of heating system (gas) and reconstruction of installations domestic hot water and accessible environment. with the introduction of the planned energy conservation measures established potential for reducing energy consumption in the amount of 416,013 kWh / year or 60.93% saving on energy savings and reduced greenhouse gas emissions will be reduced by 233.61 tons CO2 / year.</p>								
28	Pazardzhik municipality	Renovation of urban living environment in residential areas in "Maritsa-Bolnitsata" of Pazardzhik	<p>The Project proposal "Renovation of the urban living environment in residential areas "Maritsa Bolnitsata" of Pazardzhik" was developed for the purpose of implementation of activities for sustainable urban development as part of the IP of IPURD. The PP aims to increase the attractiveness and competitiveness of the city of Pazardzhik and the quality of life of its citizens through integrated solving the problems of the urban area and creating a harmonious living area. The PP includes manifold interventions, complementary and interrelated territorial and functional</p>	1.12.2016	01.09.2018	7 505 652.73	85%	Pazardzhik	Bulgaria	<p>[1] Other social infrastructure contributing to regional and local development;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	1.12.2016

			status: upgrading 4 spaces in residential areas in the Social zone of IPURD of the city of Pazardzhik. Thus the PP provides achieving development which meets the needs of the present, rising standard of living and protecting and improving the environment now and in future. The effect of the planned interventions affect part of the city's population (including marginalized groups) with respect to the quality of life, ecological and aesthetic qualities of the living environment and attractiveness of the city. The PP seeks to ensure continuous improvement in the environmental, climatic and aesthetic conditions in the city, which will be reflected in increased quality of public urban spaces, improved accessibility, increased green spaces, improving the environmental conditions; saved energy by introducing energy-saving lighting; improved functioning of the urban system.								
29	Pazardzhik municipality	Renovation and modernization of educational infrastructure in the town of Pazardjik - hostel of "Georgi Benkovski" high school, "Lyuben Karavelov" primary school, "Dimitar Gachev" high school, "Dr Petar Beron" high school and "Hristo Botev" primary school	The project proposal is aimed at improving the quality and increasing the attractiveness of the educational environment in 5 schools in the town of Pazardjik - hostel to high school "G. Benkovski", primary school "Lyuben Karavelov", high school "Dr Petar Beron", high school "Dimitar Gachev" and "Hristo Botev" primary school. The target group of the project proposal are students from first to 12th grade studying in municipal schools in Pazardjik (incl. Roma children and children with disabilities). Provided to implement key activities are related to rehabilitation and upgrading of facilities and equipment, incl. implementation of energy efficiency measures to achieve a minimum grade of energy consumption "C", internal and external restoration repairs, replacement and upgrading of water supply and sanitation, heating, electrical installations of buildings, provision of accessible architectural environment, renovation of the adjacent yards and purchasing modern furniture and equipment for the	1.12.2016	01.09.2018	7 941 085.71	85%	Pazardzhik	Bulgaria	[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	1.12.2016

			<p>needs of academic activities and improving a good living conditions in the hostel.</p> <p>As a result of the implementation of measures to improve the material and technical base of the schools and the hostel will improve the condition of the buildings and courtyards, will create suitable living and learning environment for the target groups, will create conditions for modernizing learning process, providing better social and living conditions for students living in the hostel.</p> <p>The provision of modern, accessible and accordant to the modern requirements educational infrastructure will have a positive impact on students' motivation to actively participation in the educational process as well as social inclusion and ensurance of equal access to education for children and students with special educational needs, also social disadvantaged children and Roma children enrolled in supported schools.</p>								
30	Municipality of Panagyurishte	Repair, introduction of energy efficiency measures and accessibility of the environment, the supply of new equipment and furnishing and landscaping of adjacent areas to educational institutions	The overall objective of this application form is to provide a modern, healthy and functional educational infrastructure with high levels of energy efficiency in municipal kindergartens and urbanized areas adjacent to schools in the City of Panagyurishte.	02.12.2016	02.06.2019	5 929 237.02	85%	Panagyurishte	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education);</p> <p>[1] Infrastructure for early childhood education and care;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	02.12.2016
31	Municipality of Panagyurishte	Rehabilitation of street surface, sidewalks and green areas in the City of Panagyurishte	The application form aims to create a sustainable, aesthetic and safe urban environments, contributing to a higher quality of life, greater security for citizens and creating prerequisites for accelerated economic development and a higher level	02.12.2016	02.06.2019	4 489 009.48	85%	Panagyurishte	Bulgaria	<p>[1] Cycle tracks and footpaths;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] Other integrated</p>	02.12.2016

			of investment.							approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
32	Municipality of Gotse Delchev	Reconstruction and rehabilitation of the street network in the western part of the city of Gotse Delchev	<p>The project envisages actions for rehabilitation of the road network in the western part of the city of Gotse Delchev. Specific sites covered by the project are described below. The project consists of a combination of several complementary activities that contribute to the improvement of the physical and living environment of the target area. They are:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Main construction activities for rehabilitation of road network with a total length of about 6400 linear meters, installation of road signs, establishment of road markings and "raised" crosswalks. • Replacement of the street lights with energy efficient ones. • Park management, landscape architecture and amelioration of adjacent green areas. • Urbanization of the approaches to apartment buildings and garages, widening for parking and placement of waste containers. • Establishing an accessible architectural environment for the disabled. <p>The project proposal aims at the peripheral neighborhoods of the city of Gotse Delchev characterized as an area with mainly residential functions in the worst condition, based on studies and analyzes carried out during the preparation stage. The sites are situated in a zone with prevailing social character according to the approved Integrated plan for urban rehabilitation and development (IPURD) of Gotse Delchev. The combination of the above mentioned activities will lead to an overall improvement of the space that will ensure compliance with the integrated approach and a permanent improvement of the</p>	06.12.2016	06.06.2019	5 698 760.00	85%	Gotse Delchev	Bulgaria	[1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	06.12.2016

			physical and living environment. As a final result, the project will contribute to the amelioration of the physical environment in Gotse Delchev and respectively – to the improvement of the quality of life (through development of spaces) and social inclusion (through the building of accessible architectural environment). The project will lead to economic benefits from reduced energy consumption and the improvement of business conditions in the region.								
33	Municipality of Kyustendil	Effectively improve the material and technical base in educational infrastructure of the municipality of Kyustendil	The "Effective improvement of material and technical base in educational infrastructure of the municipality of Kyustendil" is a natural continuation of the project "Optimization of educational infrastructure to support sustainable local development in the municipality of Kyustendil" implemented in the 2007-2013. Programming period project will build on and complement progress result of the 2007-2013 period, while will support the implementation of the planned investment program of the municipality of Kyustendil measures in respect of group activities "Educational infrastructure." The project proposal provides repair, equipment and furniture for the only schools that have not been subject to intervention at the moment. The project activities increasing the energy efficiency of buildings which housed classes. Providing modern facilities in educational infrastructure will improve the quality of education and reduce drop-out rates sphere of education. Renuval of the facilities will lead to an overall improvement of the learning process and facilitate the introduction of new teaching methods to increase and retain interest of young people.	07.12.2016	07.09.2018	4 907 648.94	85%	Kyustendil	Bulgaria	[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [1] Infrastructure for early childhood education and care; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	07.12.2016
34	Municipality of Kyustendil	Urban development in Kyustendil	Through the project "Improvement of the urban environment in Kyustendil" will be implemented measures in group activities "urban environment" planned in investment program of the municipality of Kyustendil. The implementation of this	07.12.2016	07.09.2018	4 688 751.23	85%	Kyustendil	Bulgaria	[1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated	07.12.2016

			project will be a natural upgrade over the results achieved in the previous programming period 2007-2013. The project foresees build and restore public recreation areas, including parks, green spaces, playgrounds, town squares. Also will be built and restored worn physical elements of the urban environment, will focus on improving relations over the river passing through the central part of the city. In the updated sections will be rehabilitated road network and will be installed energy efficient street lighting and security systems. By improving the urban environment will be improved and cultural tourism products, which in turn will improve opportunities for family hospitality, which is a traditional industry in the area. The realization of the project "Improvement of the urban environment in Kyustendil" is in line with the EU strategy for smart, sustainable and inclusive growth set in Europe 2020.							approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
35	Municipality of Kazanlak	Renovation of urban areas in the town of Kazanlak	<p>The project proposal provides for restoration two existing green spaces/ recreation areas and the reconstruction and rehabilitation of four streets and adjacent sidewalks in the town of Kazanlak.</p> <p>In order to overcome the shortage of green spaces and recreation areas in "Iztok" residential complex of the town of Kazanlak, it is envisaged to build and separate ones by building a recreation and game areas, reconstruction of inner streets and form pockets for containers in their scope; construction, reconstruction and rehabilitation of inner walkways and sidewalks; restoration of lawns and flower gardens; building energy-saving (street and park) lighting; build a newly designed playgrounds and fitness facilities/ sites for sports activities. Through the rehabilitation and reconstruction of four streets and adjacent sidewalks will be improved the technical and transport infrastructure in the area.</p>	08.12.2016	08.12.2018	5 655 048.59	85%	Kazanlak	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure;</p> <p>[1] Cycle tracks and footpaths;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	08.12.2016
36	Municipality of	Overhaul and complete renovation of "St. St.	The overall objective of the project proposal is to renovate and modernize	08.12.2016	08.06.2019	5 270 535.08	85%	Silistra	Bulgaria	[1] Education infrastructure for school education (primary and	08.12.2016

	Silistra	Cyril and Methodius" Primary School and "Zdravets" Nursery in town of Silistra.	the municipal educational infrastructure with increased energy efficiency in the Nursery and Primary school.							general secondary education); [1] Infrastructure for early childhood education and care; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
37	Municipality of Ruse	Reconstruction and rehabilitation of pedestrian environment and construction of public recreation areas	Project Reconstruction and rehabilitation of pedestrian environment and construction of public recreation areas is prepared in accordance with the requirements of Operational Programme Regions in Growth 2014-2020, investment priority 3 Urban environment. The realisation of the project is part of a comprehensive, integrated approach for urban regeneration and development, uniting all sites in one architectural spatial, thematic and landscape solution, completing the overall vision of the city centre and connecting it to the Danube River, thus emphasising the identity of the urban landscape and its uniqueness, in complete harmony with the historic architecture of the city and the surrounding landscapes. The project realisation will ensure ballanced and sustainable development of the territory for improving the living conditions, business conditions and security and will improve the transportation and communication services of the city centre. The project proposal includes the following sites, which are located within area of impact with high public functions - Zone A, determined under the Integrated Plan for Urban Regeneration and Development: Reconstruction and rehabilitation of the pedestrian environment along Baba Tonka Street,	12.12.2016	12.06.2019	16 790 422.69	85%	Ruse	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	12.12.2016

			Ruse; Rehabilitation and construction of public recreation area along the coastline in the area from the railway crossing at River station to Mostova Street - first, second and third stage; Reconstruction and rehabilitation of the pedestrian environment along Raiko Daskalov Street; Reconstruction and rehabilitation of the pedestrian environment along Slavyanska Street; Reconstruction and rehabilitation of the pedestrian environment along Tsarkovna nezavisimost Street; Youth park-reconstruction and landscaping, including construction of large playground and outdoor fitness playgrounds, Vazrazhdane complex, Ruse. The selected sites have the biggest contribution to achieving synergic effect of the Investment Programme of Ruse Municipality.								
38	Municipality of town Dobrich	Improvement, upgrading and reconstruction of infrastructure in the area with potential for economic development in Dobrich	The project proposal envisaged in the investment program of the municipality of Dobrich and integrated plan for urban regeneration and development procedure BG16RFOP001-1.001-039 "Implementation of integrated plans for urban regeneration and development 2014 -2020" under Priority Axis 1 "Sustainable and Integrated Urban Development" Operational Programme "Regions for growth"2014 -2020, investment priority" Urban environment "group activities "Areas with potential for economic development." Project "Improvement, upgrading and reconstruction of infrastructure in the area with potential for economic development in Dobrich" including reconstruction and rehabilitation of street "6 September" Dobrich with two subobjects -south and north / and diversion to "Dobrudzha bread" AD / will improve not only the infrastructure but also access and free movement of people with disabilities. It is envisaged provision of telecommunications connections and replacement of street lights with energy efficient, too. The	16.12.2016	16.12.2018	1 446 029.28	85%	Dobrich city	Bulgaria	[1] Rehabilitation of industrial sites and contaminated land; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	16.12.2016

			project has a total value 1 446 029.28 leva. The correct course of construction - installation activities, the proposal provides execution of independent construction supervision and author supervision. The independent financial audit will follow proper spending and compliance with legal rules and regulations. Implementation of all project activities include provision the necessary publicity, visualization and awareness project initiative.								
39	Municipality of Pleven	Ensuring sustainable urban environment of Pleven	In pursuance of the policy for sustainable urban development, this project proposal is in compliance with the approved Investment Programme of the Municipality of Pleven and includes eligible measures and activities under the Investment Priority "Urban Environment" on sites located in the three zones of influence defined in the Integrated Plan for Urban Reconstruction and Development (IPURD). One has included rehabilitation and reconstruction activities and a physical renewal of the urban public spaces for recreation - Public Garden and Water Cascade (at the "Vazrajdane" Square), "Stefan Stambolov" Square; streets; pedestrian bridges as well as construction and reconstruction activities of playgrounds. The envisaged measures achieve an integrated intervention and a synergistic effect on the territory and the population of the town of Pleven through their spatial location and through the measures and activities envisaged under the other projects, part of the Investment Programme of the Municipality concerning interventions in the educational, social and cultural infrastructure and the development of integrated urban transport.	16.12.2016	16.06.2019	13 844 761.73	85%	Pleven	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	16.12.2016
40	Municipality of Varna	Modernisation of the Educational Infrastructure on the Territory of the City of Varna	The Municipality of Varna has 92 objects of Educational infrastructure. Those are mostly built beginning-middle of last century, on standard projects. Partial or cosmetic repairs without substantial maintenance and reinforcement have	19.12.2016	19.06.2019	16 309 436.85	85%	Varna	Bulgaria	[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [1] Infrastructure for early childhood education and care; [2] Non-repayable grant;	19.12.2016

			<p>been done, which has led to the depreciation of buildings. As a result there has been a deterioration of the natural learning process in an adequate environment. 27 kindergartens have been renovated in the previous programming period. The project proposal aims at increasing the share of renovated and modernized municipal educational infrastructure and creating better conditions for modern education and care for children and youth. This will be achieved through activities for reconstruction of 10 objects of educational infrastructure in the municipality of Varna (included in IP), introduction of energy efficiency measures, repair of yards, creating accessible architectural environment. To guarantee quality and execution of activities planned, contractors will be procured for construction, supervision.</p> <p>Also planned are activities for organisation, supervision publicity and visualisation. After implementation of the project expectations are for 10 fully renovated objects of total area 44897, replaced windows 3365 sq. m., installed insulation 42050 sq. m., replaced plumbing and electrical installations, provided accessible architectural environment and achieved minimum "C" class of energy consumption. Target groups are 6822 children and students involved in the educational process, including representatives of ethnic groups - 235, 130 children with special needs, 383 people teaching staff, 131 people administrative and support staff, approximately 13,644 parents, as well as Municipality Varna as object owner. Improved conditions and environment for the effective conduct of the educational processes of adolescents will contribute to the overall objective and based on indicators of PA1 of OPRD.</p>							<p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
41	Municipality of Smolyan	Repair And Rehabilitation Of Roads, Sidewalks,	Project proposal "Repair And Rehabilitation Of Roads, Sidewalks, Bridges , Walkways And Playgrounds To	22.12.2016	22.06.2019	4 772 320.46	85%	Smolyan	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green	22.12.2016

		Bridges , Walkways And Playgrounds To Improve The Urban Environment Of The City Of Smolyan.	<p>Improve The Urban Environment Of The City Of Smolyan “, Investment Priority “City Area” aims to create an attractive city area and to improve the quality of life, social inclusion and to improve the ecological environment through rehabilitation of the physical environment in the city. The project includes construction works and rehabilitation of public recreation areas – children’s playground; rehabilitation and repair of the physical elements of the urban environment – a walkway and four overpasses and reconstruction and rehabilitation of the street network. The interventions on all sites included in the project proposal envisage the building of accessible architectural environment.</p> <p>The objects, included in the project proposal are:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reconstruction and rehabilitation of “Sportna” Str. 2. Reconstruction and rehabilitation of “Bekliitsa” Str. 3. Reconstruction and rehabilitation of “Evridika” Str. 4. Reconstruction and rehabilitation of “Zornitsa” Str. 5. Rehabilitation and repair of overpass above “Dicho Petrov” Str. (next to the Theatre). 6. Rehabilitation and repair of overpass above “Bulgaria” Blvd. /from the hospital to LIDL/. 7. Rehabilitation and repair of overpass above “Bulgaria” Blvd. /from the municipality building to Smolyan Hotel /. 8. Rehabilitation and repair of overpass above “Arch. P. Petrov” Str. /behind the municipality building/. 9. Construction of a walkway from “Snezhanka” Str. to “Dobrudzha” Str. 10. Construction and restoration of the playground over Bus Station, Smolyan. 							<p>infrastructure;</p> <p>[1] Cycle tracks and footpaths;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	
42	Municipality of Gabrovo	Investments in the Creation of Contemporary Educational Infrastructure in	The current project aims at the improvement of the educational infrastructure in Gabrovo Municipality through the implementation of energy efficiency measures and equipment	23.12.2016	23.06.2019	4 587 575.00	85%	Gabrovo	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education);</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Large Urban areas</p>	23.12.2016

		Gabrovo Municipality	<p>modernization in two municipal educational institutions, which will lead to improvement of the educational process as a whole. The envisioned activities include implementation of the necessary energy efficiency measures in the buildings of St. St. Cyril and Methodius Primary School and Canko Duystabanov Primary School, provision of accessible architectural environment, premises rehabilitation, overhaul of the existing installations and construction of new ones (fire alarm system, video surveillance system, etc.), as well as rehabilitation of the adjacent school yards. Thanks to the increased attractiveness of the school environment, the schools will be perceived not only as a place for acquiring the contemporary knowledge included in the school schedule, but also as a natural environment for the students, sought and desired territory, a place for social communication, personal growth and manifestation. High importance is given to the contribution to school dropout prevention which finds a real expression in the envisioned project measures, referred especially to students who are at the age of contemporary school attendance. Having in mind that the representatives of school dropouts are mainly students from the ethnic minorities/students in unequal social position, the improved environment will be an additional stimulus for integration and successful socialization. The equipment modernization of the education infrastructure will lead to an overall improvement of the educational process; it will facilitate the introduction of new training methods which will increase and hold the students' interest and will have a favorable effect on their motivation for a higher activity in the process of knowledge acquisition and personal realization on the labor market.</p>							<p>(densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
43	Municipality of	Implementation of energy efficiency	The project proposal envisages the implementation of energy efficiency	03.01.2017	03.01.2019	2 291 876.80	85%	Velingrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public	03.01.2017

	Velingrad	measures in the buildings of Municipal Administration – Velingrad	measures in the buildings of Municipal Administration - Velingrad and includes: Administrative building owned by the municipality of Velingrad /the new building/, address: Velingrad, 35 "Han Asparuh" Blvd. and administrative building owned by the municipality of Velingrad /the old building/, address: Velingrad, 54 "Han Asparuh" Blvd. It is envisaged that the realization of the project shall encompass the preparation of a complete investment project as well as the execution of construction and reconstruction works in the buildings, including: ● implementation of all energy efficiency measures that are prescribed as mandatory by the energy audit and which would ensure that at least "C" class of energy consumption is achieved; ● implementation of measures for constructive restoration/ enhancement prescribed mandatory by the energy audit; ● implementation of other mandatory measures as prescribed by the technical audit; ● implementation of measures to improve access for people with disabilities. The project proposal also includes a set of activities for compliance assessment of the investment projects with essential requirements for construction and construction supervision during the construction process, an information campaign to promote the project and the sources of financing, as well as an independent financial audit.							infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
44	Municipality of Velingrad	Implementation of energy efficiency measures in the administrative building located in Velingrad, 16 "Han Asparuh" Str.	The project proposal envisages the implementation of energy efficiency measures in an administrative building owned by the municipality of Velingrad and located in Velingrad, 16 "Han Asparuh" Str. The building houses the following regional divisions of the state administration: Velingrad District Prosecutor's Office, part of the structure of the Prosecutor's Office of the Republic of Bulgaria, Velingrad Social assistance division, part of the structure of the State Agency for social assistance, department of Child protection, part of the structure of	03.01.2017	03.01.2019	916 750.72	85%	Velingrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Supporting the shift towards a low-carbon	03.01.2017

			<p>the State Agency for social assistance and the Regional health Inspectorate Pazardzhik, part of the structure of the Ministry of healthcare. It is envisaged that the realization of the project shall encompass the preparation of a complete investment project as well as the execution of construction and reconstruction works in the buildings, including:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● implementation of all energy efficiency measures that are prescribed as mandatory by the energy audit and which would ensure that at least "C" class of energy consumption is achieved; ● implementation of measures for constructive restoration/ enhancement prescribed mandatory by the energy audit; ● implementation of other mandatory measures as prescribed by the technical audit; ● implementation of measures to improve access for people with disabilities. <p>The project proposal also includes a set of activities for compliance assessment of the investment projects with essential requirements for construction and construction supervision during the construction process, an information campaign to promote the project and the sources of financing, as well as an independent financial audit.</p>							economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
45	Municipality of Burgas	Providing a balanced urban environment in the city center, Vazrajdana and Meden rudnik residential areas- phase I	<p>This project proposal aims to improve the quality of urban living environment by building a balanced system of key public spaces for urban social and cultural life. The objects in the urban environment are selected and combined based on an integrated territorial approach for continuous improvement of the physical and functional characteristics of the elements of the environment. They use the existing potential and meet the needs identified in the socio-economic analysis in the Integrated plan for urban regeneration and development of Burgas. The sites are selected within the territorial scope of the priority areas for action set in the plan. They were chosen according to the growing needs of the area and the opportunities for funding offered by</p>	04.01.2017	04.07.2019	30 475 379.31	85%	Burgas	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	04.01.2017

			<p>priority 1 of OPDR2014-2020.</p> <p>Planned activities include reconstruction of central pedestrian zone; pavement and re-asphalting of key Central city area, Vazrazhdane and Meden rudnik quarter; streets, accompanied by recreation areas shaping; differentiation of parking lots; energy efficient solutions for street lighting; landscaping. Inseparable part of the integrated approach towards improving the physical aspect of the urban environment is the reconstruction and renovation of functional spaces for recreation, sport and play, providing access to maximum number of residents in heavily built-up areas subject to intervention.</p> <p>The project is addressed to all residents and guests of Burgas. It offers integrated and holistic solution of issues related to modernization and reconstruction of the physical environment of significant public spaces in the city.</p> <p>The implementation of the project proposal will contribute to improving quality of life, living and working environment for residents and visitors of the city. The integrated approach towards improving the welfare of the community goes far beyond the boundaries of the physically improved infrastructure by turning public spaces in key locations for urban social and cultural life.</p>								
46	Municipality of town Dobrich	Energy efficiency measures in multifamily homes in the town of Dobrich	<p>This project's aim is to implement energy efficiency measures and to renovate multifamily homes in order to achieve ecologic effect and sustainable development in Dobrich Municipality. The project includes nine buildings in the town of Dobrich whose owners' associations have applied and showed interest in receiving financial support. The buildings have been ranked following a method, especially devised by Dobrich Municipality in compliance with the guidelines for the current procedure. The project plans to commission a contract for design, build and author's supervision - all in one on the bases of the conclusions</p>	04.01.2017	04.01.2019	3 038 478.90	85%	Dobrich city	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	04.01.2017

			<p>and recommendations put down in the technical inspection and certification report and the energy efficiency audit of the buildings. When the working designs are ready a professional assessment is going to be provided to ensure the building projects meet the structural, safety, fire protection, energy saving and accessibility requirements of the country. A construction supervision consultant, a team member from the municipality and technically qualified persons, elected by the owners' associations, will monitor and control the process of construction works.</p> <p>A team of experts for project administration and organization are going to be appointed. Their main obligation is going to be duly and on time implementation of project activities. Information and publicity measures are going to take place in line with Information and Publicity Guidelines for Operations financed by Regions in Growth 2014-2020.</p>								
47	Municipality of Silistra	"Reconstruction and rehabilitation of Albena Square - Silistra"	<p>The implementation of "Reconstruction and rehabilitation of Albena Square - Silistra" project aims increasing the attractiveness of the city, the quality and comfort of living through integrated impact on major urban areas. The main project activities are related to the reconstruction and rehabilitation of the alley network, pavement, restoring of water mirror and monument "1800 years Silistra", creating a playground and recreation areas, building a cycle path, introducing energy-saving lighting, video monitoring and providing accessible environment for people with impaired mobility. The main target group in view of the specifics of the project covers the entire population of the town of Silistra, with which it will be benefiting from attractive urban environment that will enhance the quality of life, will lead to social inclusion and will improve the environment.</p>	04.01.2017	04.10.2018	2 264 013.22	85%	Silistra	Bulgaria	<p>[1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	04.01.2017

48	Municipality of Shumen	Development and rehabilitation of parts of the technical infrastructure of Shumen	<p>The project proposal includes improvement of key parts of the urban environment of Shumen through their rehabilitation and urbanization.</p> <p>The project is directly aimed at the implementation of eligible activities: reconstruction, rehabilitation of walkways and pavements, construction of bicycle paths and lanes, pedestrian zones, the establishment of playgrounds, installation of park furniture - benches, restoring fountains, creating access for people with disabilities, introduction of energy efficient street lighting and lighting of parks and spaces with energy efficient lighting.</p> <p>The main objective of the project is to improve the quality of life, social inclusion and improving the state of the environment through the development of the physical elements of the urban environment.</p> <p>Target groups - the population of the city, incl. people disadvantaged children, young people and people of working age, mothers with children, pensioners.</p> <p>Expected result of the project is improvement of over 40 000 sq. m - streets, sidewalks, walkways, lighting and spaces, which will improve the quality of urban environment, namely the renovation of poorly maintained due to lack of sufficient funds and outdated infrastructure. These interventions will directly improve the economic and demographic conditions of the city and indirectly - environmental and climate.</p> <p>The project will contribute to achieving quality results associated with planning, global competitiveness and convergence regions.</p> <p>Also with its implementation will increase the attractiveness and improve the quality of the urban environment in Shumen this will be a prerequisite for ensuring sustainable and environmentally friendly urban environment for a better quality of life and intensification of social contacts.</p>	04.01.2017	04.01.2019	7 178 080.96	85%	Shumen	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure;</p> <p>[1] Cycle tracks and footpaths;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	04.01.2017
49	Municipality of	Integrated System for	Project "Integrated System for Urban	05.01.2017	05.01.2021	24 031 653.58	85%	Ruse	Bulgaria	[1] Clean urban transport	05.01.2017

	Ruse	Urban Transport of the city of Ruse – 2nd stage	<p>Transport of Ruse city–2nd stage”is developed under requirements of OP”Regions in Growth”2014-2020, invst priority 2”Integrated Urban Transport”. Selection of activities in the project proposal is based on detailed FS, with which on basis of conducted analysis(of current state, demand and supply of Public urban transport, modernization alternatives, legal and institutional framework)are examined optional solutions.The selected alternative includes the components:C.1– Construction of pedestrian overpass link b/n Dist Rodina 3 and Dist Charodeika; C.2–Reconstruction of Pridunavski Blvd and rehabilitation of 3 footbridges; C.3– Construction of pedestrian zone along Chiprovtsi Str; C.4–Rehabilitation and reconstruction of Shipka Str - from Chiprovtsi Str to Bulgaria Blvd; C.5– Reconstruction and rehabilitation of pedestrian underpass at Ruse High School of Mathematics; C.6–Upgrade of intelligent transport system.</p> <p>All intervention sites are included in the Integrated Plan for Urban Regeneration and Development of Ruse.The project proposal upgrades the project implemented by Ruse Municipality”Integrated System for Urban Transport of Ruse city”,financed by OP”Regional Development”2007-2013.With the selected alternative are included interrelated actions, permanently improving the economic, social and environmental status of Ruse. Individual components are selected so that the overall impact of the project proposal exceeds the sum of effects of individual components, if implemented separately.The implementation of project ”ISUTR–2” not only upgrades executed activities, but provides opportunity after their completion the activities to be implemented as follow-up project Alt. 3 and/or Alt. 4, described in FS, Alt.3 will continue activities for building facilitated access to Public urban transport, and Alt.4 will create conditions for most</p>							<p>infrastructure and promotion (including equipment and rolling stock);</p> <p>[1] Intelligent transport systems (including the introduction of demand management, tolling systems, IT monitoring, control and information systems);</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>
--	------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

			efficient use of developed infrastructure for Public urban transport, by purchasing new trolleybuses.								
50	Municipality of Varna	Aesthetization and Modernization of the Urban Environment in Varna	<p>The project represents an investment in the physical and living environment of Varna. It will contribute to the implementation of the Integrated Plan for Urban Regeneration and Development of Varna, through realization of projects of the Investment Program. Three zones of influence are defined in IPURB, two of them with a concentration of residential neighborhoods, public, educational and cultural institutions and other functions of public importance. The objects of intervention within the project are located in the "Zone with predominantly social nature" and the "Zone with public functions." Both areas are characterized by infrastructure, for the most part highly depreciated, with insufficient functionality, inadequate aesthetics and environmental performance. Thus, the project activities are focused on reconstruction, modernization and aesthetization of urban spaces and creation of accessible environment. Their Implementation will contribute to improvement of quality of life, access to basic services for the population, improvement of the ecological environment and the development of the whole region. The project is oriented towards satisfying the needs of the target groups - the population of the Municipality of Varna and the region, as well as visitors, guests and tourists in the region. The results of the project implementation will provide for an increase in the investment attractiveness and support of a balanced economic development of the city and the region and will have a beneficial social impact. Planned interventions for the objectives' achievement include: Reconstruction and rehabilitation: of spaces, street network, public recreation areas, including street furniture and landscaping; energy efficient street lighting; construction of bicycle lanes; accessible architectural</p>	10.01.2017	10.07.2019	25 231 166.90	85%	Varna	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	10.01.2017

			environment connected with the above objectives. All planned activities follow a single concept for a safe, sustainable urban area of high environmental and aesthetic quality.								
51	Municipality of Smolyan	Renovation and energy efficiency of educational infrastructure in Smolyan	<p>Project proposal "Renovation And Energy Efficiency Of Educational Infrastructure In The City Of Smolyan" includes repair and renovation of four schools and one kindergarten. The interventions are aimed at complete renovation of Science and Mathematics Highschool "Vasil Levski" in the town of Smolyan including construction of a gymnasium and renovation of the schoolyard; complete renovation of the schoolyards of three of the biggest schools in Smolyan: schoolyard and sports facilities of VI "Ivan Vazov" Primary School and English Language School "Ivan Vazov", which are situated in the same building and schoolyard and sports facilities of VII "Otec Paisii" Secondary School. The basic measures for energy efficiency were implemented in these schools under a project funded by OP "RD " 2007-2014.</p> <p>The project proposal also includes overhaul and reconstruction of Kindergarten №5 "Buratino", including energy efficiency measures, accessible environment, structural strengthening, internal repair works to ensure healthy living environment and additional firefighting measures and rehabilitation of the surrounding area. We have included measures for accessible architectural environment as well as safety measures and risk-prevention measures, along with the installment of video surveillance for all of the objects of the project proposal.</p> <p>We have also provided delivery of the furniture and the equipment needed for the modernization of the learning process. Most part of the objects are located in the zones of influence, included in the approved Integrated Plan For Urban Regeneration And Development of the City of Smolyan, as Science and Mathematics Highschool</p>	12.01.2017	12.07.2019	6 598 925.21	85%	Smolyan	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education);</p> <p>[1] Infrastructure for early childhood education and care;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	12.01.2017

			“Vasil Levski” was included in the IPURD through amendment in 2015 within the 20% flexibility outside the areas in terms of functional links between the areas of influence and the rest of the town and the municipality.								
52	Municipality of Yambol	Sustainable and integrated urban development of the Municipality of Yambol	<p>This project proposal is a part of Investment priority “Urban Environment”, Group activities “Urban environment” of Yambol Investment Programme. This project consists of three of the most important for implementing infrastructure projects of Yambol – provides the implementation of large-scale activities requiring a holistic approach sites that have high importance for the population and improving pedestrian and traffic flows of the city.</p> <p>Purpose of this project is investments in physical infrastructure that are the basic precondition and prerequisite for social and economic development of urban areas. Implementation of the project will increase the city potential as an attractive place for living, working and recreation. At the same time the improved image of the city will attract investors and entrepreneurs and will be beneficial for the development of the tourism market.</p> <p>The physical renewal and development of the urban environment in two areas of influence of IPURD: The area of public functions with high public importance and Zone prevailing social character, improvement of the ecological environment and infrastructure equipment will lead to increasing the quality of life of the population.</p> <p>The planned public works, comply with regulatory requirements for accessible public environment, will contribute to the full life of people with physical disabilities and will facilitate access for other population groups with limited mobility (elderly citizens, pregnant women, mothers with children) to public sites.</p> <p>This project proposal will contributes to achieving territorial and integrated</p>	12.01.2017	12.07.2019	7 625 450.15	85%	Yambol	Bulgaria	<p>[1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	12.01.2017

			approach to realizing the investment for development of the city and will add value to already implemented such investments over the programming period 2007-2013.								
53	Municipality of Yambol	Sustainable and integrated development of the educational infrastructure of Yambol municipality	<p>This project proposal is a part of Investment priority "Educational infrastructure" for implementation of Yambol Investment Programme. The project implementation will improve the conditions for provision of modern educational services through renovation and modernization of the educational infrastructure of the Yambol municipality. The modernization of four municipal sites that provide services to age groups from the smallest to the largest users (three childcare facilities and one secondary school) is envisaged. The sites are in two of the influence areas of IPURD: The area of public functions with high public importance and Zone prevailing social character, that determines their importance for the community and development of the city. Renovation, improvement and modernization of educational institutions will provide modern and quality work conditions, training and educational process, including with regard to the needs of disadvantaged groups, will increase the competitiveness of targeted groups and thus will contribute to the providing of adequate quality of life of all people in the city. The planned public works, comply with regulatory requirements for accessible public environment, will contribute to the full life of people with physical disabilities and will facilitate access for other population groups with limited mobility (elderly citizens, pregnant women, mothers with children) to public sites. The proposal will contribute to achieving territorial and integrated approach to realizing the investment for development of the city and will add value to already implemented such investments in the educational area over the programming period 2007-2013.</p>	12.01.2017	12.07.2019	6 617 380.00	85%	Yambol	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [1] Infrastructure for early childhood education and care; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	12.01.2017

54	Municipality of Sliven	Improving the urban environment of Sliven	<p>The current project proposal includes measures for improving the urban environment in the following regions in Sliven:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitation and development of the river banks and areas of Asenovska river • Rehabilitation, development and renovation of public green areas for wide use in "Republika" neighborhood <p>The construction and renovation activities in the first object include: rehabilitation of the existing green areas on both banks of the river. The areas are located between the bridges of "Trakia" blv. and "Gen. Skobelev" str. and alongside streets "The 6th of September" and "Dimitar Pehlivanov Dobrovich". The architectural project plans: reconstruction and formation of new alleys and lanes for bicycles; construction of a playground with a combined facility; construction of a playground for sand sculptures; delivery and montage of swings, balance type, and a playground with swings and roundabouts for children, age - 3 to 12 years. A playground for small bicycles will be formed, a multipurpose sports field and one outdoor fitness. The construction also includes one small parking place for 6 cars and a toilet. Around the alleys, playgrounds and fields, medium and large-sized greenery will be planted and the area will be provided with garden lighting. The construction and rehabilitation works in the second object - "Republika" neighborhood are divided into three areas. In each one of them the existing benches, bins and lighting will be replaced, depending on the needs of each area. Playgrounds with combined sport facilities and a playground for fitness activities. The area will be planted with trees, bushes and flowers. The first and the second section will include parking spaces. Security cameras will be installed in the three areas of the neighborhood.</p>	13.01.2017	13.01.2019	2 199 911.00	85%	Sliven	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure;</p> <p>[1] Cycle tracks and footpaths;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	13.01.2017
55	Municipality of	Integrated Urban Transport - Sliven	The main objective of the project is the replacement of all public transportation	13.01.2017	13.01.2021	14 525 521.80	85%	Sliven	Bulgaria	[1] Clean urban transport infrastructure and promotion	13.01.2017

	Sliven		<p>vehicles by purchasing 27 diesel buses. An integrated ticketing system will be installed for the convenience of riders and bus drivers. It will include: single-trip tickets; tickets for a period of time; and seasonal passes, which will be available for purchase at 11 points of sale. The validity of these tickets and passes will be verified by devices, installed in each bus. In order to provide accurate information about the bus arrival times, a system, accessible on the Internet, will be created to inform the passengers in real time. Maps with the bus routes of the public transportation system will be installed at all bus stops. Electronic boards will be installed at the busiest bus stop locations and inside the new buses, providing real-time information to riders.</p> <p>The route network will be optimized to increase the appeal of public transportation. Current plans call for a new network that will include 1 trolleybus and 9 regular bus lines. 16 new bus stops will be built, in line with the above-mentioned changes. All of the bus stops will provide wheelchair access and areas for disembarkation and embarkation of passengers. The proposed route network includes 8 termini, 4 of which are equipped with rest areas for drivers. To increase the share of trips made by bicycles, the project will also provide funds for the construction and demarcation of bike lanes, including the placement of road markings and street signs, the repair of sidewalks and street pavement, and the installation of bike racks. The last component of the project includes the repair of the maintenance station for vehicles and delivery of repair parts and service equipment. The realization of all measures above will improve the quality of transportation in the city and redirect traffic from cars to public transportation. Furthermore, greenhouse gas emissions, air pollution, and noise from vehicles will be reduced.</p>							<p>(including equipment and rolling stock);</p> <p>[1] Intelligent transport systems (including the introduction of demand management, tolling systems, IT monitoring, control and information systems);</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	
56	Municipality of	Landscaping of green	The project proposal "Landscaping of	16.01.2017	16.07.2019	5 948 844.51	85%	Razgrad	Bulgaria	[1] Protection and	16.01.2017

	Razgrad	areas in "Orel" district, Razdrad	green areas in "Orel" district, Razdrad" is part of the Investment programme for implementation of the Integrated plan for urban renovation and development of Razgrad municipality. The project comprises of two main intervention objects to be implemented through the following activities: - Park in q. 615 of "Orel" district - landscaping, alley network, recreation spots, garden furniture, combined playground, outdoor fitness site, park lighting and skateboard site.- Quarters in "Orel" district (First phase) - 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621,622, 623, 624, 625, 629, 630, 631, 632,644, 645, 646, 647, 650, 651, 652, 653, 654 - construction, reconstruction and renovation of green areas, recreation spots, garden furniture, walkways and sidewalks, respective streets and parking spots for the residents, construction of energy-saving lighting, construction of playgrounds in q. 630, 629, 620, 644, 632, 653, 613, 645 and 646 and sport sites in the spaces around the buildings in q. 629.The implementation of the foreseen activities aims to improve the attractiveness of Razgrad as urban center providing adequate life quality, free access to renovated key infrastructure, as well as access to safe, sustainable and with high ecological and aesthetic environment.As a whole, the implementation will renovate and restore the outdated, depreciated and non-compliant with the modern requirements urban environment. The project will lead to improved access of disadvantaged people to certain key places from the urban environment.							enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
57	Municipality of Veliko Tarnovo	Attractive and preserved authentic urban area of Veliko Turnovo city	The project corresponds to the contemporary social,cultural and economic processes, characteriz. our society, imposing new standards of relationships and development of our cities and urbanized areas.In order sustainable integrated development to be achieved in these areas, appropriate living environment is necessary to be	17.01.2017	17.07.2019	11 010 062.50	85%	Veliko Tarnovo	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);	17.01.2017

			<p>developed, reflecting the dynamic character of these processes and responding adequately to their implementation and multiplication. The modern urban environment should respond to the incessant requirements increase of the population and the business, and simultaneously it is a prerequisite to attract tourists and new investors. Therefore the urban environment itself shall guarantee safety and security, as well as to comply with the ecologic life norms, to be time sustainable and to ensure high aesthetic quality. The economic and demographic enlargement of the municipal center during the last 12 years leads to some negative impact on people's lives and city guests and affects the overall sustainable development of cultural, social and economic life. Thus the project activities selection is provoked by: the necessity to achieve modern city environment by improving its overall physical characteristics in the residential areas and city central parts; the need to enhance urban safety and security. The scope of intervention is anticipated to be implemented in Cholakovtsi residential area: reconstruction and rehabilitation of streets and sidewalks; the alley connection with Buzludzha residential area; EE street lightning and accessible urban environment; Reconstruction, rehabilitation of the street network in the ancient part of the town, incl. adjacent sidewalks, pedestrian walkways, energy efficient street lighting etc.;</p> <p>Reconstruction of the parking lot in Kraibrezhna str, incl. reconstruction of the pedestrian stairs; Saedinenie square - installation of EE lighting, design of rain sewerage, encompass the design of elements of city refurbishment.</p>							<p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
58	Municipality of Veliko Tarnovo	Establishment of a community crisis centre	<p>The project proposal foresees construction of two Community crisis centers with total capacity of 30 people, located in two buildings of "passive house" type, as well as rehabilitation of the respective yard space. A crisis center</p>	17.01.2017	17.07.2019	2 169 123.77	85%	Veliko Tarnovo	Bulgaria	<p>[1] Other social infrastructure contributing to regional and local development; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000</p>	17.01.2017

			<p>is a packet of social services to individuals that have suffered from violence, human traffic or other form of exploitation, which services can be provided up to 6 months and aim to provide individual support, everyday needs and legal consultation for these individuals. A social-psychological help in case of need of urgent intervention, including through mobile crews for crisis intervention. Providing the service "Crisis center" will lead to realization of the following main activities: crisis intervention, individual support, improvement/creation of social inclusion skills, individual and group work in order to integrate the individuals into the labor market and active inclusion in the community life. Having in mind that the Crisis center will be situated in two buildings within regulated land plots X and XII in residential district "Buzludza", Dragan Tsankov st., they both will have similar architectural look and will be built as two separate buildings and spaces, independent from each other (passive house types). The houses comply with the urban architecture and will be in harmony with the surroundings. The interior space of the crisis centers is organised as follows: reception room, bedrooms, bathrooms, living room, kitchenette and dining room, therapy rooms, office and bathroom for the staff, medical office and isolator, storage rooms, garage. The project includes the respective equipment and furniture, fully complying with the legal requirements and suitable for providing the residential type social service "Crisis center".</p>							<p>population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Promoting social inclusion and combating poverty and any discrimination; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
59	Municipality of Veliko Tarnovo	Business environment improvement in Industrial area -West	<p>The project addresses the contemporary processes in our society and faces the challenges of modern regional economy policy, promoted by Veliko Turnovo Municipality. The SMEs located in the West Industrial Zone /WIZ/ are the milestone of the local economy. They provide a significant contribution in offering jobs on the territory of the</p>	17.01.2017	17.07.2019	2 000 000.00	85%	Veliko Tarnovo	Bulgaria	<p>[1] Rehabilitation of industrial sites and contaminated land; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p>	17.01.2017

			<p>municipality and in addition with entrepreneurship, they are the vital factor in attaining rapid and sustainable growth and economic development, based on knowledge and informational society in reaching the average levels of development of identical administrative and territorial units of the national economics, respectively of EU. In order to achieve sustainable, integrated growth in the area of WIZ a friendly business environment and proper conditions shall be envisaged in terms of WIZ, reflecting protection of the building fund, providing modernization of TI, development of the existing SMEs in the zone, enhancing the opening of new SMEs as well as stimulating their successors. The revitalization of the elements of the technical infrastructure is the factor that corresponds to the above-mentioned contemporary requirements and simultaneously it harmonizes the dynamic characteristics of these processes and is a requisite the anticipated requirements to be implemented and multiplied. To ensure modern business environment is a requirement to attract new tourists and new investors. This presupposes the West Industrial Zone to provide safety and security, to reflect the ecological effects of life, to be sustainable in future and to possess high aesthetic quality. Regarding these, the selection of project activities is provoked by:</p> <ul style="list-style-type: none"> *the necessity of attaining modern industrial zone, providing appropriate conditions to stimulate the business there, by synergy contribution and providing additional value to the processes on the regional level of policy; *the necessity of achieving secure and safe environment for the community; 							<p>[5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
60	Municipality of Varna	Varna Integrated Urban Transport - 2nd phase	<p>In the 2007-2013 Programming period, Municipality of Varna executed 2 projects related to the provision of public transport service-project ""Varna Integrated Urban Transport"" ,funded by</p>	19.01.2017	19.01.2021	29 297 008.49	85%	Varna	Bulgaria	<p>[1] Clean urban transport infrastructure and promotion (including equipment and rolling stock); [1] Intelligent transport</p>	19.01.2017

			<p>the OP "Regional development" 2007-2013 and the project "Applying of measures to improve the quality of life in the cities of Burgas, Varna, Stara Zagora and Pleven", funded under OP "Environment 2007-2013". In the framework of the project for an integrated urban transport, 10 components were implemented. In order to upgrade these components and the selected alternative in the feasibility study within the framework of this project proposal are included 3 components that are interrelated: Component 1: Expansion and reconstruction of the street arteries, related to optimization of mass urban public transport (MUPT); Component 2: New vehicles for MUPT; Component 3: Intelligent transport systems. In the development of the project is an integrated territorial approach used. The system of interrelated actions, aims at sustainable improvement of the economic, social and environmental status of the municipality. The first two components are entirely related to the extension of the existing systems in the first phase of the project for public transportation. The signing of the contract for the "Public transport of passengers" by carrier "Gradski transport" EAD and the award of all service lines in the territory of the Municipality of Varna, requires extension of bus and coach park, as well as the replacement of one part of the vehicles, in order to improve the quality of the service provided. This work on replacement buses and trolley-buses started in the previous Programming period and will continue throughout the new one. To finish all actions and interventions within the project are also included rehabilitation activities of streets (encompassing and pedestrian underpasses, pedestrian traffic lights, accessibility, cycle paths, etc.), in which there is heavy traffic and lines of urban public transport.</p>							<p>systems (including the introduction of demand management, tolling systems, IT monitoring, control and information systems); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
61	Municipality of	Green and accessible	The project proposal aims to establish a	14.02.2017	14.08.2019	15 886 029.47	85%	Stara Zagora	Bulgaria	[1] Protection and	14.02.2017

	Stara Zagora	urban environment for the residents of Stara Zagora - phase II	<p>sustainable, safe and aesthetic urban environment, which would contribute to higher living standards and better security for the citizens. It would also be a precondition for a dynamic socio-economic development and higher level of investment. The implementation of the project includes an intervention in the following sites: • "Reconstruction and improvement of the physical environment of the Square area"; • "Improvement of the physical environment of the pedestrian zone on "Tsar Simeon Veliki" str. – from "Hadzhi Dimitar Asenov" str. To "Patriarch Evtimii" str.; • "Improvement of the physical environment of "Metodii Kusev" park (the Ayazmo) All sites that are included in the project are based in Zone of intervention II. Stara Zagora Municipality has invested a large amount of resources in Zone of intervention II and has fulfilled 53 sites in the first stage of "Green and accessible urban environment for the citizens of Stara Zagora" project - 2 streets, 2 parks and 49 inner-residential block areas. These sites, located in a close proximity and in a territorial unity, have been funded by OPRG 2007-2014. The sites, which are included in the intervention list of ZI II with public functions, are in direct spatial connection with the cycling lane from the "Modernization and development of sustainable public transport in Stara Zagora"-stage I project. The main goal of Stara Zagora Municipality is the provision of new possibilities for economic and social development and the attraction of new visitors and foreign investors through the establishment of unified system of pedestrian areas based on a common vision. It will take into account the cities characteristics by preserving and developing the positive aspect of the projects already completed. The fulfillment of the project activities will enlarge the synergetic effect of the overall implementation of the projects which improve the urban environment of Stara Zagora.</p>							<p>enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure [1] Cycle tracks and footpaths [2] Non-repayable grant [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency [6] Not applicable [7] Not applicable</p>	
--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

62	Municipality of Pernik	Envisages renovation, refurbishment, repair and implementation of energy efficiency measures of an the building of an Pernik municipality and Regional Administration Pernik	<p>The project proposal envisages renovation, refurbishment, repair and implementation of energy efficiency measures of an administrative building, public municipal property / with Act of municipal property №978 from 09.06.1998 years / and public property / with Act of State Property № 341 of 10.01.2001 /, destined for business and administrative activities. The building houses "Pernik municipality", "Regional Administration Pernik", "Territorial Directorate of the National Revenue Agency - Pernik" " Regional Management Fire Safety and Population Protection - Pernik " "Registry Agency " " Regional Directorate of Social assistance - Pernik ", " Ministry of Labor and Social policy. "</p> <p>The site is located in the town of Pernik, square "Sv. Ivan Rilski" № 1 in public function zone with high public interest, according to IPGVR and consists of fifteen administrative floors and one / sixteenth / technical floor, with total built-up area of 11 410.66 sq.m, built in 1976. The project aims to bring the facility into a state governed by current legislation, fulfilling mandatory measures prescribed in the energy efficiency assessment and technical audit of the building, along with other activities that will extend its service life, reduce energy consumption and improve the architecture and appearance.</p>	20.03.2017	20.03.2019	2 853 505.74	85%	Pernik	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures</p> <p>[2] Non-repayable grant</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population)</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors</p> <p>[6] Not applicable</p> <p>[7] Not applicable;</p>	20.03.2017
63	Municipality of Plovdiv	Improvement of social infrastructure in Plovdiv Municipality	<p>(A) The need for the project The project will contribute to ensuring a quality social infrastructure in the municipality of Plovdiv, which will create conditions for effective social services and consequent reduction of existing forms of social exclusion. The renewed infrastructure will provide more and improved opportunities (capacity) for protection, social security, meeting the everyday needs, and offering support and information to various target groups. (B) Target groups The project target groups include women, victims of domestic violence and their children; homeless; homeless children; poor</p>	24.03.2017	24.09.2019	2 017 900.32	85%	Plovdiv	Bulgaria	<p>[1] Other social infrastructure contributing to regional and local development</p> <p>[2] Non-repayable grant</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population)</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development</p> <p>[5] Promoting social inclusion and combating poverty and any discrimination</p> <p>[6] Not applicable</p> <p>[7] Not applicable</p>	24.03.2017

			people and unemployed; children from poor families; persons with disabilities and persons of Roma origin, falling under the previous categories of target groups. (C) Expected Results (1) Renovated buildings with embedded energy efficiency measures, landscaped and furnished yard of Crisis center for women victims of domestic violence; (2) A new-built Center for temporary accommodation for individuals and families.								
64	Municipality of Petrich	Improving the urban environment in regulated land plot XXV, kv.53, destined for "town park"	The project proposal is part of the Investment programme for implementation of the Integrated plan for urban restoration and development of Petrich municipality 2014-2020. Its implementation will lead to improvement of the urban environment and improvement of the quality of life of the population in Petrich as a whole. The discrepancies between certain parts of the town will be overcome and this will lead to meeting needs of citywide importance and improvement of the quality of living environment. The project foresees complete renovation of a regulated land plot, destined for town park, including replacement of the depreciated alley network, lighting, greenery, construction of a lake, climbing wall and playgrounds for different age groups, as well as positioning of different elements of garden furniture (benches, fountains, waste bins etc.) The project contributes to improvement of the competitiveness of Petrich and the municipality, since the planned activities will lead not only to safer urban environment, but also a urban environment of high ecological and aesthetic quality. On the other hand, this will attract new investors, tourists and guests.	03.04.2017	03.07.2019	4 852 000.99	85%	Petrich	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure [1] Cycle tracks and footpaths [2] Non-repayable grant [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency [6] Not applicable [7] Not applicable	03.04.2017
65	Municipality of Plevna	Development of integrated urban transport - Plevna	To achieve the objectives of the Operational Programme "Regions in Growth" 2014-2020, as well as those for ensuring sustainable and smart growth, integrity and synergy, as a consequence	03.04.2017	03.04.2021	16 784 879.00	85%	Plevna	Bulgaria	[1] Clean urban transport infrastructure and promotion (including equipment and rolling stock); [1] Intelligent transport	03.04.2017

			<p>of a detailed feasibility study, with a decision of the Municipal Council of Pleven, was approved a project providing the replacement of a rolling stock - trolleys and service machines; deployment of intelligent transport systems - Electronic fare collection system in the urban public transport (EFCSUPT); introduction of a Video Monitoring System at key intersections in the town of Pleven for control and regulation of the traffic. Within the prescribed range, the present project will enhance the quality of transport services and the popularity of the urban public transport. The project aims to develop and upgrade successfully realized in the last programming period projects: "Integrated urban transport in Pleven" and "Organization of the traffic and improvement of the physical environment for sustainable and integrated development of the town of Pleven" Operational Programme "Regional Development" 2007-2013; "Implementation of measures to improve the quality of life in the towns of Burgas, Varna, Stara Zagora and Pleven" Operational Programme "Environment" 2007-2013.</p>							<p>systems (including the introduction of demand management, tolling systems, IT monitoring, control and information systems); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
66	Municipality of Blagoevgrad	<p>Introduction of energy efficiency measures, provision of access to people with special needs and complete renovation of the building facades of RDMI and First Regional Police Department of Blagoevgrad</p>	<p>A current project proposal provides for the introduction of energy efficiency measures in the buildings of District Directorate of the Ministry of Interior and First Regional Police Department - Blagoevgrad, located at Blagoevgrad, 3, "Vlado Chernozemski", str. In addition to this, access to people with special needs will be provided and a complete renovation of the facades of these buildings will be conducted. For the achievement of the objectives described in the project, construction and assembly work related to insulation of the exterior walls will be carried out. Additionally, insulation of roofs, replacement windows, replacement of the heating installation as well as replacement of the lighting fixtures, which will reach the class energy</p>	03.04.2017	03.04.2018	1 645 987.00	85%	Blagoevgrad	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures [2] Non-repayable grant [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors [6] Not applicable [7] Not applicable;</p>	03.04.2017

			consumption of "B", will be performed. The providing and facilitation of access to the buildings to the people with special needs will be accomplished by constructing the necessary specialized equipment. With the implementation of this project, the local policies for sustainable urban development, will be observed while improving the quality of life and achieving ecological balance in compliance with the European requirements and standards for smart cities.								
67	Municipality of Gorna Oryahovitsa	Energy efficiency of an administrative building for the provision of social services in Gorna Oryahovitsa	The overall objective of the project proposal is: To increase energy efficiency and to reach at least C class of energy consumption in the public sector as well as to contribute to environmental protection and balanced territorial development The project has the following specific objectives: 1. To increase energy efficiency of an administrative building for the provision of social services located in the area of public importance of the town of Gorna Oryahovitsa; 2. To reduce the annual primary energy consumption by 312 733 kWh per year and reduce greenhouse gas emissions by 79.12 t CO2 per year; 3. To improve the working condition for 46 individuals working at the administrative building; 4. To ensure access to basic services for 2065 people with physical diasabilities at the territory of the municipality by architectural improvements. The project objectives will be achieved through the implementation of several key activities related to: engineering, including: preparation of an investment project, energy efficiency and repairs of the administrative building as well as exercising of supervision by the designers team; preparation of an assessment of compliance report; approval of the investment project by the chief architect of the municipality and issuing a construction permit; construction supervision. Once the project is implemented, the main	18.04.2017	18.10.2019	757 134.78	85%	Gorna Oryahovitsa	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure [1] Cycle tracks and footpaths [2] Non-repayable grant [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency [6] Not applicable [7] Not applicable	18.04.2017

			measurable result will be increased energy efficiency of an administrative building for the provision of social services, located in the area of public importance of Gorna Oryahovitsa town. The project proposal amount is 804 172.13 BGN and its duration is 30 months. The project implementation team consists of a project manager, an investment control expert, a public procurement expert, a technical assistant and an accountant. Information about the project and the project donor will be disseminated.								
68	Municipality of Haskovo	Improving the city environment through renovation of the public open spaces between blocks and inner residential areas, and ensuring assessable architectural environment in Haskovo	The current project proposal fully corresponds to the Investment programme and the policy of Haskovo Municipality for fostering the quality of life, the social inclusion and improving the environment. The main results, which will be achieved with the implementation of the project is 50 000 sq. m. new and renovated green areas within the town of Haskovo and establishment of comfortable esthetic zone for rehabilitation and entertainment through the construction of playgrounds and facilities for relaxation, as well as grassing, draining, lighting and maintenance of asphalt pavement on the servicing roads and parking lots. The activities to be implemented within the project are: - Organization, management, and internal monitoring of the project for achieving, both the most effective and transparent management of the costs and coordinating the achievement of the project objectives; - Construction and installation works of the public open spaces between blocks and inner residential areas and ensuring assessable architectural environment in Haskovo; - Design and work supervision of the sites until the receipt of Permission for use of the sites/ Certificate for entering into exploitation; - Publicity and communication activities for informing the general public for the financial contribution of the ERDF; - Independent	26.04.2017	26.10.2019	3 713 660.26	85%	Haskovo	Bulgaria	"[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;"	26.04.2017

			financial audit of the costs incurred within the project activities, including the public procurement procedures.								
69	Municipality of Ruse	Technical assistance for Ruse Municipality - Beneficiary under Priority Axis 1 of Operational Programme "Regions in Growth" 2014-2020	<p>The current project proposal is developed with the aim to assist Ruse Municipality in the activities related to the management and implementation of its Investment Programme for the period until the year 2023, as well as in its functions as Intermediate body under Priority axis 1. With the programme a natural and logical transition will be achieved between the approved Integrated Plan for Urban Regeneration and Development of the city of Ruse and the specific projects for which grants will be provided under Operational Programme Regions in Growth 2014-2020. The project proposal includes the following activities: 1. Updating of systems for financial management and control for the purpose of implementation and management of the investment programmes of 39 cities in accordance with their functions under procedure for providing grant BG16RFOP001-1.001-039 2. Remunerations of the teams for implementation of investment programmes under procedure BG16RFOP001-1.001-039 3. Hiring of external evaluators and assistant evaluators for the Intermediate bodies to evaluate project proposals under procedure BG16RFOP001-1.001-039. 4. Technical assistance for creation of urban networks and participation in events on EU level, related to the integrated urban sustainable development 5. Participation in programmes for exchange of experience and best practices 6. Expenses for publicity and visualization 7. Audit expenses</p>	27.04.2017	27.10.2019	823 722.00	85%	Ruse	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures [2] Non-repayable grant [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors [6] Not applicable [7] Not applicable;</p>	27.04.2017
70	Municipality of Vratsa	Energy efficiency in multifamily buildings in the town Vratsa - Project 1	There is a project in Vratsa's investment program that is about an intervention on multi-family residential buildings. There will be two project proposals in its frame, that will include at least five subjects (buildings) of the intervention. The project	02.05.2017	02.11.2019	1 676 305.11	85%	Vratsa	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas</p>	02.05.2017

			<p>activities are aimed at the renewal of multi-family residential buildings and the implementing of the energy efficiency measures that will assure better conditions of living for the citizens living in multi-family residential buildings and higher quality of the living environment.</p> <p>The planned project activities will contribute to the national goal of increasing the energy efficiency and to be more specific – achieving 25% higher energy efficiency by 2020 and decreasing the greenhouse gas emissions in the atmosphere. The project will also contribute in achieving the national benchmark for saved energy in 2020 linked with the economy over the basic energy consumption and the basic energy consumption. A team from the municipal administration started working on consulting, supporting and collecting proposals from OA (owner associations) for inquiries of interest and financial support (IIFS). This required the creation of Rules for valuation of the received IIFS'. The rules are conformed with the Procedure guide for preparation and implementation of energy efficiency project in multi-family residential buildings on Priority Axis 1: Sustainable and Integrated Urban Development of the Operational Programme Regions in Growth 2014 – 2020. The work on the collecting and the valuation of the IIFS' will be completed in the period between February and June, 2016. Identified 15 multifamily buildings complying with the guidelines and rules for evaluation of Vratsa Municipality, which included herein are 7 of them.</p>							<p>(densely populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	
71	Municipality of Vratsa	Energy efficiency in multifamily buildings in the town Vratsa - Project 2	<p>There is a project in Vratsa's investment program that is about an intervention on multi-family residential buildings. There will be two project proposals in its frame, that will include at least five subjects (buildings) of the intervention. The project activities are aimed at the renewal of multi-family residential buildings and the implementing of the energy efficiency</p>	02.05.2017	02.11.2019	2 323 694.78	85%	Vratsa	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated</p>	02.05.2017

			<p>measures that will assure better conditions of living for the citizens living in multi-family residential buildings and higher quality of the living environment.</p> <p>The planned project activities will contribute to the national goal of increasing the energy efficiency and to be more specific – achieving 25% higher energy efficiency by 2020 and decreasing the greenhouse gas emissions in the atmosphere. The project will also contribute in achieving the national benchmark for saved energy in 2020 linked with the economy over the basic energy consumption and the basic energy consumption. A team from the municipal administration started working on consulting, supporting and collecting proposals from OA (owner associations) for inquiries of interest and financial support (IIFS). This required the creation of Rules for valuation of the received IIFS'. The rules are conformed with the Procedure guide for preparation and implementation of energy efficiency project in multi-family residential buildings on Priority Axis 1: Sustainable and Integrated Urban Development of the Operational Programme Regions in Growth 2014 – 2020. The work on the collecting and the valuation of the IIFS' will be completed in the period between February and June, 2016. Identified 15 multifamily buildings complying with the guidelines and rules for evaluation of Vratsa Municipality, which included herein are 8 of them.</p>							<p>approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	
72	Municipality of Vratsa	Reconstruction, repair and implementation of energy efficiency measures to administrative buildings. (Repairing and renovation of the administrative building of the municipality of Vratsa)	There's a project in Vratsa's investment program that includes reconstruction, renovation and integration of energy efficiency measures of administration buildings. The project activities include renovation and repair of Vratsa Municipality's administration building, with the main aim being modernizing the buildings and creating a pleasant working area for the municipal administration by implementing energy efficiency measures and construction works. As a result of the	02.05.2017	02.11.2019	3 999 994.11	85%	Vratsa	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p>	02.05.2017

			planned project activities, the building is expected to reach energy consumption class B. The project will improve the competitiveness of the city by improving the conditions for the submission of administrative services for the citizens, as well as for the representatives of the business. On the other hand this will increase the motivation and the work efficiency of the employees of the municipal administration and those that work on the construction works. The implementation of the project activities will bring the administration building of Vratsa Municipality and the Concert Hall (Main Hall) in accordance with the guidelines of the technical certificate and the energy analysis with adherence of the actual legislation of the Republic of Bulgaria. The implementation of the project will lead to higher energy efficiency, it will directly contribute to lowering the consumption in a public building and it will improve the mobility of people with different disabilities. It will also contribute indirectly in lowering the emissions of greenhouse gases. The implementation of the project will contribute to the national benchmark in increasing the energy efficiency – achieving 25% higher energy efficiency by 2020, and for lowering the greenhouse gas emissions.							[5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
73	Municipality of Vratsa	Reconstruction, repair and implementation of energy efficiency measures to administrative buildings. (Repairing and renovation of the administrative building of the municipality of Vratsa)	There's a project in Vratsa's investment program that includes reconstruction, renovation and integration of energy efficiency measures of administration buildings. The project activities include renovation and repair of Vratsa Municipality's administration building, with the main aim being modernizing the buildings and creating a pleasant working area for the municipal administration by implementing energy efficiency measures and construction works. As a result of the planned project activities, the building is expected to reach energy consumption class B. The project will improve the competitiveness of the city by improving	02.05.2017	02.11.2019	6 975 000.00	85%	Vratsa	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure [1] Cycle tracks and footpaths [2] Non-repayable grant [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency [6] Not applicable	02.05.2017

			<p>the conditions for the submission of administrative services for the citizens, as well as for the representatives of the business. On the other hand this will increase the motivation and the work efficiency of the employees of the municipal administration and those that work on the construction works. The implementation of the project activities will bring the administration building of Vratsa Municipality and the Concert Hall (Main Hall) in accordance with the guidelines of the technical certificate and the energy analysis with adherence of the actual legislation of the Republic of Bulgaria. The implementation of the project will lead to higher energy efficiency, it will directly contribute to lowering the consumption in a public building and it will improve the mobility of people with different disabilities. It will also contribute indirectly in lowering the emissions of greenhouse gases. The implementation of the project will contribute to the national benchmark in increasing the energy efficiency – achieving 25% higher energy efficiency by 2020, and for lowering the greenhouse gas emissions.</p>							[7] Not applicable	
74	Municipality of Targovishte	Development, renovation and modernization of the urban environment in Targovishte	<p>The Project Proposal provides for the overall reconstruction, expansion and urbanization of 5 linear objects in Targovishte as listed below: 1. Gladston Str. and Veliko Tarnovo Str.; 2. Treti Mart Str. from Trayko Kitanchev Blvd. up to the Connecting Road leading to the Ring Road; 3. Suresness Blvd.; 4. Roundabout Junction on Mitropolit Andrey Blvd. and Pop Sava Katrafilov Str.; 5. Zapad 2 Residential District – Subproject 1, including sq. 307, sq. 308, sq. 309, sq. 310 and sq. 311 as per the City Plan of Targovishte. Interventions planned under the present Project Proposal, which are targeting the sites belonging to two of the impact areas referred to in IUDMP - an area of predominantly social character and an area with public functions of considerable social significance – will be</p>	03.05.2017	03.07.2018	5 332 469.00	85%	Targovishte	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure [1] Cycle tracks and footpaths [2] Non-repayable grant [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency [6] Not applicable [7] Not applicable</p>	03.05.2017

			combined with investments in educational and social infrastructure (due to be implemented under separate projects), will contribute to the overall physical renewal and urbanization, as well as to the improvement of the ecological environment, revitalization and development of the city. Implementation of this Project Proposal will be instrumental to: • realization of IUDMP of Targovishte aimed at a sustainable elimination of the high concentration of economic, natural and social problems of the city. • achievement of Thematic Objective 6 „Preservation and protection of the environment and promotion of the source efficiency”, in compliance with the General Regulation (EC) №1303/2013; achievement of the Second Objective of the present Procedure within the present Grant Scheme : „ Enhancement of the quality of urban life, social inclusion and improvement of ecological environment through urbanization of the physical surroundings in the cities”								
75	Municipality of Pazardzhik	Updating and implementation of energy efficiency measures in the building of the NRA in the city Pazardzhik	<p>This project proposal envisages implementation of measures to increase the energy efficiency of object: National Revenue Agency - Pazardzhik - Pazardzhik city. Pazardzhik, Bulgaria blvd. №41. The building is state property. Administrative building, representing two-storey building with ID 55155,504,305. The building is category III saglasno Ordinance №1 / 30.07.2003g. the nomenclature of the types of structures.</p> <p>The building is one of the sites of architectural monuments. Based on the conclusions drawn from technical passports, the buildings are not currently meet the requirements of Article 169 of the SPA in terms of energy efficiency, safe operation, noise protection and environmental protection. The project proposal includes the realization of envisaged in the technical passport measures, including replacement of windows, installation of thermal insulation in the building envelope application of</p>	03.05.2017	03.12.2018	325 176.02	85%	Pazardzhik	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	03.05.2017

			waterproofing the roof, replacement of old and inefficient boilers with new, replacement of the fuel base and inclusion in the urban gas distribution network replacement of old heating system with a new one. The implementation of the above measures will lead to the achievement of class "C" of energy consumption and more than 60% energy savings in the building of the NRA, located on Bulgaria blvd. №41 in the city. Pazardzhik in accordance with the purposes of this procedure BG16RFOP001 -1013.								
76	Municipality of Pazardzhik	Updating and implementation of energy efficiency measures in buildings of the Interior Ministry in the area of public functions in Pazardzhik	This project proposal envisages implementation of measures to increase the energy efficiency of objects: buildings of the Interior Ministry in the city. Pazardzhik, Saedinenie Sq. №3 include turn: RDMI - Pazardzhik, Pazardzhik and RUP- Corpus, with 10 office of this Study housing located in the northeastern part of the first floor are transferred management of the District and Regional Prosecutor Pazardzhik. Landed property with ID 55155.503.9 and has an area of 4425 square meters according Sketch N: 2804 / 11.03.2013g. SGKK issued by the city. Pazardzhik. The buildings are public property and are category IV .Vaz on the conclusions of the prepared technical passports, the buildings are not currently meet the requirements of Article 169 of the SPA. The project proposal includes the realization of envisaged in the technical passports measures including a complete roof repair / installation of waterproofing and thermal insulation of the roof, replacing the interior roof gutters and drains /; implementation of modern energy efficiency measures / replacement of windows, thermal insulation of envelope / in accordance with the Ordinance №7 of 2004. Energy efficiency sgradi.Pri repair and according to the intended use of the building will take measures to ensure the requirements of Regulation №4 from 01.07.2009. design, implementation and	03.05.2017	03.02.2019	1 672 480.00	85%	Pazardzhik	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	03.05.2017

			<p>maintenance of buildings in accordance with the requirements for accessible environment for the population, including people with uvrezhdaniya.Podmyana of heating buildings. The implementation of the above measures will lead to the achievement of class "B" of the energy consumption of the buildings of the Interior Ministry, located on the square.</p> <p>The compound №3 in the city. Pazardzhik in accordance with the purposes of this procedure BG16RFOP001-1.013.</p>								
77	Municipality of Dupnitsa	Integrated urban transport of the town of Dupnitsa	<p>The project proposal provides a set of investments aimed at improving the system for public transport in the town of Dupnitsa, including: 1) Improving the links between the integrated public transport and intercity railway transport with a view to the realization of intermodal transport operations; 2) Development of route network to remote residential areas, by creating a new line of PT, which will provide direct transport links between the regions covered by PT; 3) The purchase of new rolling stock for the needs of PT that meets European legislation on emissions from engines in order to improve air quality and increasing accessibility to IPT; 4) Improving the accessibility to bus stops urban public transport, by updating the sidewalks, eliminating obstacles to the guidance and information, light and audio announcements of stops, clear visual marking of the lines and timetables, information, understandable and suitable for people with reduced vision or blind; 5) Deployment of ITS, including automated control systems and traffic monitoring to detect vehicles and positioning and securing the primacy of vehicles of urban public transport, systems for passenger information in real time; 6) Construction, renovation and reconstruction of the road network in the rout lines of urban public transport, incl. marking and placement of road signs, to develop an integrated public transport system; 7) Upgrading</p>	26.05.2017	26.02.2019	6 834 999.05	85%	Dupnitsa	Bulgaria	<p>"[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;"</p>	26.05.2017

			transport infrastructure by updating equipment and service base, with a view to the maintenance of newly purchased buses of PT; Project activities take into account the functioning identified in IPGVR zones of influence and are developed based on an integrated territorial approach based on detailed pre-feasibility study.								
78	Municipality of Vidin	Reconstruction of the central pedestrian zone	<p>Project "Major reconstruction of the central pedestrian zone" is included in the indicative list of major projects approved under Priority Axis 1 - "Sustainable and Integrated Urban Development" Operational Program "Regions in Growth", BG16RFOP001-1.010 - "Implementation of integrated plans urban regeneration and development 2014-2020 Vidin. " The project is within the Zone of public functions with high public importance of IPURD of Vidin. The renovation of the central pedestrian zone along which are concentrated buildings with important administrative and public functions is crucial for improving the appearance of the urban territory. Target groups: local residents of Vidin town guests of the town of Vidin. Objectives: Improving the urban environment; Improving the quality of life; Increasing the urban attractiveness. Expected results: the project will improve the quality of life and will increase the overall attractiveness of the city for tourists, which will support tourism activities and services. The project includes three objects of intervention: STAGE I Regulated land plot - RLP (UPI) LVIII195 pedestrian zone; RLP LXI1090 pedestrian zone; RLP LXI202 pedestrian zone; LXII1089 pedestrian zone; RLP LVII1087 pedestrian zone; RLP LV243 administrative building; RLP LVI1086 pedestrian zone; RLP LIII244 pedestrian zone and RLP LIV1085 pedestrian zone from kv. 371, complex „Central part of the city" ; STAGE II RLP LII194 square, monument and fountain; RLP XLIX185 pedestrian zone; RLP XLVI184</p>	01.06.2017	01.08.2019	11 399 600.00	85%	Vidin	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	01.06.2017

			pedestrian zone and planting; RLP XLVII279 pedestrian zone and RLP XLVIII262 pedestrian zone from kv. 371, complex „Central part of the city“; STAGE III RLP XLII166 pedestrian zone; RLP XLIII168 pedestrian zone; RLP XLIV1083 pedestrian zone; RLP LXXII166 landscaping and public service; RLP XLI107 pedestrian zone and public service from kv. 371, complex „Central part of the city“.								
79	Municipality of Blagoevgrad	Introduction of energy efficiency measures in municipal administrative buildings	The project proposal envisages the introduction of energy efficiency measures in the administrative building of the Municipality - Blagoevgrad, as well as providing access to the building for people with disabilities. With the implementation of project activities would increase energy efficiency and reduce energy consumption in the building covered by this project. This need arises from the specific role of Blagoevgrad municipality as a consumer of electricity. The logical consistency of activities and pledged their sequence in the project will lead to the renovation of buildings of municipal infrastructure in accordance with national and European legislation a high level of energy efficiency. This project proposal aims to provide better working conditions of employees in the building of the municipal administration - Blagoevgrad, by improving the quality of working conditions and create a modern, eco-friendly and energy-efficient working environment in the administrative building, as well as providing access for disadvantaged people.	21.06.2017	21.09.2018	3 430 758.49	85%	Blagoevgrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	21.06.2017
80	Municipality of Asenovgrad	Urban environment - renovation of public open spaces in the city of Asenovgrad	The project proposal is oriented to improvement of the Urban environment in Asenovgrad and in particular to renovation of areas between housing blocks in the west residential complex on a common area above 100 decares. The investment project stipulates for implementation of large planting activities, building of an irrigating system, playgrounds and sports grounds, recreation centers, rehabilitation of	21.06.2017	21.12.2019	5 799 837.10	85%	Asenovgrad	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable	21.06.2017

			<p>internal quarter streets and pavements, laying out of additional parking spaces, construction of energy saving street and park lightening and a system of video control in the complex. The project proposal is a part of the Investment program of Asenovgrad municipality for the realization of the Integrated plan for urban regeneration and development of Asenovgrad for the 2014-2020 period.</p> <p>The planned interventions are concentrated in the appointed zone with prevailing social character. Besides the construction and mounting works, in the project are set activities for authors and construction supervision, information and communication and independent audit on the project.</p>							<p>urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
81	Municipality of Plovdiv	Improving the urban environment in Plovdiv Municipality	<p>The project will contribute to improving the environment in Plovdiv by investing in three types of objects: (1) streets and squares - investments in road and pavement, installation of street furniture, energy efficient street lighting, landscaping; (2) spaces - paving walkways, building sports and playgrounds, delivery and installation of park architectural elements, landscaping, automated irrigation systems; (3) specific recreational areas (south bank of the Maritsa river) - construction of lanes; supply and installation of street furniture, building playground equipment and sports facilities, landscaping, installation of street lighting with LED lighting. These listed object types and their corresponding interventions are concentrated in the Social zone. The nature of investments, their location and the combination will result in a significant improvement in conditions for living and leisure of the local population which include a large proportion of Roma people. Interventions in the Social zone will support the utilization of the river coast of Maritza as an area for sports and recreation and will facilitate connectivity between iconic urban spaces (Dzhambaz Tepe, archaeological sites, approaches</p>	13.07.2017	13.01.2020	24 025 191.38	85%	Plovdiv	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	13.07.2017

			to the Old Town). In addition, one object in the Public zone which has regional functions is included - renovation of public spaces around Central Railway Station.								
82	Municipality of Gabrovo	Development of sustainable public transport of Gabrovo city	<p>The project implementation will contribute to the development of sustainable urban transport in Gabrovo city by improvement investments of the transport infrastructure and systems with positive impact on the quality of passengers' service. The project applies an integrated territorial approach, involving a system of joined actions, aimed at continuous improvement of the economic, social and environmental situation of the territory. It is a part of the implementation program of the Integrated plan for urban regeneration and development of Gabrovo 2020, named as Project X 7.1 "Mobile City". A reconstruction of the transport infrastructure and its facilities is envisaged by reorganization of the existing bus stop into a "pocket"; reconstruction of a road junction and the railway station square; repair and modernization of 2 pedestrian underpasses on key intersections as well as improvement of the traffic organization on 5 of the busiest intersections in Gabrovo city. 14 new buses including 6 buses of 12 m (+/- 1 m) length and 8 buses of 7-8 m (+/- 1 m) length will be purchased in order to modernize the public transport, which will answer the European standards for engines emissions and use of renewable/alternative energy sources in the urban transport. 3 charging stations will be purchased and installed for loading of the new electric buses. The transport systems will be upgraded by implementing the required information and communication technologies in the public transport by delivery and installation of 104 electronic scoreboards on the bus stops in the city and 57 pcs. of on board equipment in the public transport vehicles. Thus, a real-time</p>	17.07.2017	17.07.2020	11 664 381.53	85%	Gabrovo	Bulgaria	<p>[1] Clean urban transport infrastructure and promotion (including equipment and rolling stock); [1] Intelligent transport systems (including the introduction of demand management, tolling systems, IT monitoring, control and information systems); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	17.07.2017

			information of the vehicles arrival to the route stops will be visualized, and a management system for the public transport, including hardware and software, will be built.								
83	Municipality of Kyustendil	Renovation / reconstruction of the administrative building of the Municipal Administration	The project proposal provides the implementation of energy efficiency measures in the building of Municipal Administration - Kyustendil. The building is located on the square Velbuzhd №1 and was built in 1894. Currently, the building is considered an architectural monument with an area 4506 square meters. Based on the conclusions of the prepared technical passport report, the current status of the building does not satisfy the requirements of Article 169 of the Law on Spatial Planning in terms of energy efficiency, safe operation, noise protection and environmental protection. Compared to other municipal buildings this one has an extremely high need for renovation and potential energy savings. Therefore, the project proposal includes the realization of the provisions of the technical passports measures that will lead to the achievement at least class C energy consumption of the building in accordance with the purposes of this procedure.	10.08.2017	10.08.2019	1 337 760,54	85%	Kyustendil	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	10.08.2017
84	Municipality of Kyustendil	Renovation of administrative building of the Regional Police Directorate	The project is aimed at increasing energy efficiency in public building part of public administration - building of District Interior Ministry Directorate-Kyustendil by implementing energy-saving measures. The project activities will help reducing maintenance costs of equipment and costs for energy and heating of the building, from other hand will improve the comfort and energy performance of the building. The project proposal meets the Development Plan of the municipality of Kyustendil 2014-2020. and more precisely of: SG 1. Development the local economy and creating jobs through effective use of local potential and attracting investment in agriculture, tourism and services in order to reduce unemployment and	10.08.2017	10.02.2019	1 162 239,46	85%	Kyustendil	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	10.08.2017

			<p>increase income, Strategic Priority 2.3. Improving the institutional environment and administrative capacity to help society and businesses</p> <p>SG 3. Balanced spatial development by improving technical infrastructure, expanding the possibilities of territorial access, priority 3.3. Energy efficiency and reducing energy dependence, Measure 3.3.1. Development and optimization of energy infrastructure;</p>								
85	Municipality of Ruse	Renovation five municipal schools in the city of Ruse, including their adjacent yards	<p>The project includes interventions in 5 buildings and their yards, part of the educational infrastructure of the city of Ruse. The sites, covered by the project proposal, are located in the areas of impact of the Integrated Plan for Urban Regeneration and Development of the city of Ruse, approved by the Managing Authority of OP "Regions in Growth". In Zone A are sites:-Renovation of "Baba Tonka" High School of Mathematics, including building playgrounds and landscaping the adjacent yards;- Renovation of "Hristo Botev" High School, including building playgrounds and landscaping the adjacent yards, and in Zone B:-Major renovation of Kindergarten "Pinokio" 1 and 2 and the adjacent yard with introducing energy efficiency measures;-Major renovation of Kindergarten "Rusalka" 2 and the adjacent yard with introducing energy efficiency measures. Complete reconstruction is provided for the buildings and adjacent yards of all sites. There is an accessible architectural environment, including for people with disabilities. The interventions will be performed in buildings and properties, which are entirely municipal property. The main project activities are related to the execution of construction and installation works for complete renovation of the school buildings and adjacent yards, design and construction supervision, accompanying information and communication activities, audit and project management organisation. The</p>	21.09.2017	21.03.2020	12 402 900.66	85%	Ruse	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education);</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	21.09.2017

			activities provided for in the project proposal have full project preparedness and are based on Technical investment project, in accordance with the Spatial Planning Act, Regulation 4 for the scope and content of investment projects, accompanied by detailed Bill of quantities, coordination with the necessary operating companies and competent institutions, Conformity assessment of investment projects and building permits entered into force. After the execution of all construction and installation works under the project, the sites will be commissioned.								
86	Municipality of Kyustendil	Energy efficiency in multifamily residential buildings	<p>The project proposal is aimed at increasing energy efficiency and extending the life cycle of multifamily buildings in the town of Kyustendil. These are the units as follows: 1. Bld. 43 Street. "Gladston" № 21; 2. Blding located on the street. "Kliment Ohridski" № 5; 3. Bld. 48 Street. "Alexander Dimitrov" № 41; 4. Bld. 121 Street. "Tsar Liberator" № 328; 5. Bld. 120 Street. "Tsar Liberator" № 326. On the basis of pre-designed reports from energy efficiency audits and technical characteristics of buildings in the project proposal are set out events through which to ensure increasing the energy performance of buildings, reducing energy costs, improving the overall appearance, creating better conditions for life and thermal comfort of the citizens of the town Kyustendil. Investments in energy efficiency measures, besides energy saving effect, will serve as an example of good practice at local level and promote the implementation of similar measures financed both from the national budget and from other sources. The measures will have an additional effect as it will ensure profitable operation of residential buildings, which will allow to sustainably continued management and maintenance.</p>	27.09.2017	25.03.2018	2 500 000.00	85%	Kyustendil	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	27.09.2017
87	Municipality of	Renovation and reconstruction of	The project "Renovation and reconstruction of educational facilities in	29.09.2017	29.09.2019	13 826 014.44	85%	Kardzhali	Bulgaria	[1] Education infrastructure for school education (primary and	29.09.2017

	Kardzhali	educational facilities in the town of Kardzhali	<p>the town of Kardzhali" is one of the 3 projects in the list of indicative main projects from the approved Investment Program (IP) for realization of Integrated Plan for Urban Regeneration and Development (IPURD) of the town Kardzhali under Priority Axis 1 - "Sustainable and Integrated Urban Development" of Operational Programme "Regions in growth" 2014-2020. The main objective of the project is through modernization of the educational infrastructure, to create conditions for quality and accessible education in the city of Kardzhali. The specific objectives of the project are related to the renovation of buildings and the spaces and the improvement of the energy efficiency of the objects of intervention. The project includes renovation and introducing of energy efficiency measures in the following sites of educational infrastructure in the town of Kardzhali:- High school "P.R.Slaveikov" - Kardzhali;- High school "Otez Paisii" - Kardzhali;- High language school "Hristo Botev" and Primary school "St.st. Kiril and Metodii" - Kardzhali;- Primary school "P.K.Yavorov" - Kardzhali;- Kindergarten "MIR" - Kardzhali;The modernization of these educational institutions is a part of the IPURD of the town of Kardzhali. They are located in the two areas of impact of the plan - Zone with public functions and Zone with social functions. Target group of the project are 4723 students who are visiting the schools and 130 children, who will be educated in the kindergarten "Mir" after its renovation. The main project activities are related to the execution of construction and installation works in 5 buildings in which are situated 6 educational institutions in the city of Kardzhali, supply of equipment, implementation and construction supervision. Also, the project provides activities for information and publicity and conducting of financial audit.</p>							<p>general secondary education); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
--	-----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

88	Municipality of Razgrad	Reconstruction, facility modernization and energy efficiency measures in the educational institutions of Razgrad	<p>The project proposal is related to renovation and modernization of 11 objects of educational infrastructure in the town of Razgrad as well as the construction of a sport hall in gymnasium . This will ensure, the necessary conditions for advanced training, through renovation and modernization, there will be implemented measures to improve energy efficiency and renew the yards of 2 nurseries, which are the only ones in town Razgrad, 7 kindergartens (from total 10 for Razgrad) and the 2-largest municipal schools. As a result of this there will be provided an access to quality educational services for children and young people attending schools - from infancy to completion of secondary education. In essence the project proposal is with municipal and local importance, as in nurseries and kindergartens and elementary school "N. Vaptsarov" attended by children from the neighboring settlements, and in Language School "Exarch Joseph " are being train students from other municipalities in the area. It builds upon and is a continuation of the activities and the projects related to the investments in educational infrastructure completed during the previous programme period, when investments were mainly directed to improving the material - technical basis of the schools in Razgrad and the renovation of educational infrastructure outside the municipal center. The project proposal is an integral part of the implementation of targeted and focused policy for the development of education. Besides improving the material and technical base, It includes also a number of projects related to the integration of children and students with disadvantaged backgrounds with special educational needs and from different ethnic groups.</p>	29.09.2017	29.03.2020	9 853 637.19	85%	Razgrad	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	29.09.2017
89	Municipality of Petrich	Renovation of the educational infrastructure and the respective yard space	The project is part of the Investment programme for implementation of the Integrated plan for urban restoration and development of Petrich municipality	03.10.2017	03.10.2019	5 642 961.43	85%	Petrich	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [2] Non-repayable grant;</p>	03.10.2017

		in schools and kindergartens in Petrich	<p>2014-2020. One of the main goals of the project is to guarantee the access to high quality education through investments in the municipal educational infrastructure. The project is in compliance with Priority 1.4. from the Integrated plan: Investment in education, skills and lifelong learning through construction of educational infrastructure. It is crucial for Petrich municipality to invest in the high quality, competitiveness and effectiveness of the education, which is in close relation with the teaching conditions - i.e. the respective infrastructure. It is important to develop the the educational infrastructure because of its direct relation with the economic development. Petrich is in a very favorable demographic state compared to other towns in the country. This powerful tool must be used and developed. The educational infrastructure is important in the context of the easier incorporation of the educational choice with the market needs and of the easier integration of young people into the labor market. The project will also contribute to social problem prevention, as they are expensive for the society, also to teach them the basic working habits. The project will also contribute to the reduction of students leaving school before graduation. The goal will be reached through investment in educational infrastructure of Petrich municipality. The foreseen activities are related to energy efficiency, improvement of the buildings and will create attractive educational environment in the schools from the influence zones. The potential full-day organisation of the educational process will be possible through improvement of the infrastructure, recreation and sport zones for the students.</p>							<p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
90	Municipality of Sliven	Improvement of the educational infrastructure in town of Sliven	<p>The project proposal includes construction works, construction supervision, author's supervision, equipment delivery, publicity, project audit. The proposal includes the following sites: Renovation of 'Detstvo'</p>	03.10.2017	03.10.2019	5 290 433.00	85%	Sliven	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000</p>	03.10.2017

			<p>Kindergarten: Some of the existing premises will be formed as a new gym and a new music hall. A corridor will be built to connect the gym with the main building as well as a toilet for people with physical disabilities, educational cabinet.</p> <p>The project also includes: thermal insulation of the external walls and roof, replacement of the old windows with PVC ones, a solar installation for domestic hot water. Renovation of 'Zornica'</p> <p>Kindergarten: thermal insulation of the external walls and roof, replacement of the old windows with PVC and aluminum ones, a solar installation for domestic hot water. New elevators will be constructed, one educational cabinet will be formed, as well as a music hall and rooms for the staff. Part of the yard will be formed for children with disabilities. Renovation of 'Mak' Kindergarten: The main building of the kindergarten is included in the National Register of immovable cultural property. The project will provide renovation of the external walls, placement of thermal insulation of the internal side of the wall, formation of a new gym, renovation of the additional buildings of the kindergarten, including implementation of energy efficiency measures. Renovation of 'Verjin and Haik Papaziyan' Kindergarten: a new gymnasium will be formed with an adjoining storage room as well as a heating substation. The reconstruction of the existing premises will form one new classroom for arts; classroom for children with special educational needs and disabilities; a teacher's room; a toilet for people with physical disabilities; a new elevator. Energy efficiency measures will be implemented, including solar installation for domestic hot water. All sites will be provided with accessible architectural environment.</p>							<p>population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	
91	Municipality of Stara Zagora	Renovation of educational infrastructure in Stara Zagora	The selected sites for Stara Zagora Investment Programme have as a main objective to provide support for urban renewal and development of problematic	03.10.2017	03.04.2020	15 230 609.31	85%	Stara Zagora	Bulgaria	[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [2] Non-repayable grant;	03.10.2017

			<p>areas. The renovation of the educational infrastructure in Stara Zagora includes three sites from the area with predominant social character – secondary school “Zheleznik”, kindergarten 58 “Zvezditsa”, located in “Zheleznik” neighborhood, kindergarten “Zvanche”, located in “Tri chuchura-north” neighborhood, one site in the area of predominantly public function foreign language “Romain Rolland” and two sites school IX “Veselin Hanchev” and “Ivan Vazov” school, which provide the functional connections of the city with its peripheral zones. All schools are institutions where children and young people spend the major part of their lifetime and follow a formal education and in the same time the schools assist young people in shaping their visions and life prospectives. The low energy efficiency of the educational infrastructure, the bad general condition of buildings are the main reasons for the inclusion of the schools in the Investment Programme . The need to establish an accessible environment for disabled people and disadvantaged children at school buildings ,and last but not least the renovation of the surrounding areas will foster the creation of a healthy and safe life environment. With the renovation of the above mentioned sites, Stara Zagora municipality will upgrade with work done so far through funding from different programmes and will closely attain the overall fulfillment of this investment priority. With the energy saving measures implemented the project will contribute to the climate change policy, the reduction of energy consumption and the bad emissions.</p>							<p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
92	Municipality of Pleven	Improving the conditions for provision of modern educational services in education	<p>In pursuance of the policy for sustainable urban development, this project proposal is in compliance with the approved Investment Programme of the Municipality of Pleven and includes eligible measures and activities under the Investment Priority “Educational</p>	03.10.2017	03.04.2020	10 223 215.88	85%	Pleven	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p>	03.10.2017

			Infrastructure", on objects located in the public and social zones of influence identified in the Integrated Plan for Urban Reconstruction and Development (IPURD). The project envisages interventions related to the introduction of energy efficiency measures, the implementation of activities for the repair and reconstruction of buildings and the adjacent yards at 9 sites of the educational infrastructure located on the territory of the two of the zones of influence of the IPURD of the town of Pleven - the social and the public zones. As part of the project, buildings and school yards will be renovated: Primary School "Hristo Botev" and Elementary School "Kliment Ohridski "; kindergartens: Kindergarten 12 "Raliitsa"; Kindergarten 2 "Yunsko Vastanie"; Kindergarten 8 "Shturche"; Kindergarten 20 "Kalina"; Weekly Kindergarten 11 "Temenuga"; Consolidated Kindergarten 18 "Druzha" and the Nursery "Gergana".							[4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
93	Municipality of Shumen	Improving the educational infrastructure in Shumen	The project proposal "Improving the educational infrastructure in Shumen" aims to overhaul, introduction of measures to improve energy efficiency and modernization of education infrastructure in 4 schools in Shumen. Will be satisfied demand, which is associated with providing updated material and technical basis and buildings, which will be a prerequisite for equal access to quality education at all levels of compulsory education (preschool, primary and secondary) and the reduction of early school leavers who it is the main factor for inclusive growth. The main objective of the project is to provide an appropriate and cost-effective educational infrastructure to serve the needs of basic education services in the municipality of Shumen, and to ensure social inclusion of students, including marginalized groups by improving and modernizing the educational environment training and residence and a stronger presence in the learning process. The	03.10.2017	03.10.2019	13 041 080.00	85%	Shumen	Bulgaria	[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	03.10.2017

			target groups of the project are students from 4 schools renovated in Shumen. By the implementation of this project proposal would be increased the quality of life, improving human capital, restoration and revitalization of basic educational functions of the municipality, through the acceleration of economic, social and territorial potentials for sustainable and integrated development of settlements in the municipality of Shumen.								
94	Municipality of Veliko Tarnovo	Development of a modern educational infrastructure in the city of Veliko Tarnovo	The main priority of Veliko Tarnovo municipality is the renovation of the municipal educational infrastructure aiming to provide sufficient boosting conditions for learning. On the territory of Veliko Tarnovo 26 educational maintained institutions are functioning, whereas 13 are schools and 13 children's maintained institutions. Apart from the strenuous efforts of the municipal administration to renovate the building fund, the resources are quite insufficient in terms of implementing one constructive improvement of the educational infrastructure conditions. The lack of financial resources contributes to the deterioration of the overall condition of the building capacity – resulted from the low percentage of implemented energy efficiency measures in the buildings, as well as the ineffective use of the schools' premises /PE premises, dining rooms, library premises/ during the winter season when problems of the heating systems occur. By implementing the anticipated measures in the proposed sites of intervention, the complete modernization of the educational infrastructure should be accomplished. The selection of the specific measures is determined by the following needs: achieving energy efficiency and reducing total operational costs and energy consumption of electricity consumers, by repair and replacement of internal heating installations, ensuring gasification, provide LED lighting	04.10.2017	04.04.2020	7 888 300.66	85%	Veliko Tarnovo	Bulgaria	[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	04.10.2017

			solutions, heating insulation of external constructions and elements; repair of fundamental building construction elements /roofing systems, facades, construction fundamentals; improve the sanitary conditions by implementing repair in the buildings premises, as well as anticipating improvement measures and solutions for modern outlook of outdoor yards. All project activities are deliberately selected in order to address the needs of the end beneficiaries and respond effectively to reduce their demands.								
95	Municipality of Vidin	Improving the educational infrastructure in Vidin	<p>The project is included in the list of indicative main projects in the Investment program (IP) for realization of IPURD (IPGVR) of Vidin 2014-2020. The IP is developed under Priority Axis 1 "Sustainable and Integrated Urban Development" of OP "Regions in growth".</p> <p>The project is developed under a procedure BG16RFOP001-1.010 - "Implementation of integrated plans for urban regeneration and development 2014-2020-Vidin". The project is within the Zone of public functions with high public importance of IPURD. The activities in the area of educational infrastructure play an important role for improving the quality of education in Vidin and for improving the working conditions within the objects of intervention. Target groups: all the students and engaged in work in the included objects of intervention. Objectives: Improving the municipal educational infrastructure; Improving the quality of education; Improving the working conditions.</p> <p>Expected results: The project will improve the educational infrastructure, which will lead to increased quality of education and improved working conditions at the objects of intervention. Included two objects of intervention: "Main reconstruction of the building of the High School of Mathematics and Natural Sciences - (PMG) "Ekzarh Antim I"; shaping the surrounding area and a new</p>	04.10.2017	04.04.2020	16 919 040.98	85%	Vidin	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education);</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	04.10.2017

			gymnasium at the PMG "Ekzarh Antim I", "Knyaz Boris I" Str. 25". Name in IPURD: Project ZVII - 2.4. "Renovation of educational infrastructure and adjoining yard in PMG "Ekzarh Antim I"; "Conservation, restoration and exhibition of the building of the Secondary School "Tsar Simeon Veliki" - Vidin; shaping the adjacent surrounding area and extension and superstructure of the gymnasium at the Secondary School "Tsar Simeon Veliki" - Regulated land plot (UPI) XXXIX for high school, kv. 371 "Central city zone - STAGE I". Name in IPURD: Project ZVII - 2.1. "Renovation of educational infrastructure and adjoining yard in Secondary School "Tsar Simeon Veliki".								
96	Municipality of Vratsa	Reconstruction, repair and implementation of energy efficiency measures of educational institutions	<p>The project aims to renovate and modernize the municipal educational infrastructure by repairing and implementation of energy efficiency measures in Mathematic school "Acad. Ivan Tzenov", Kindergarten "Evropeycheta" base 1, Kindergarten "Daga", Kindergarten "Zora", Kindergarten "Zname na mira" and to build a sports hall in Secondary school "Hristo Botev". There will be improved conditions in schools, and this will have a positive impact on students' motivation to actively participate in the educational process. This will raise the level and adequacy of knowledge and skills acquired at all levels, which will lead to adequately meet the specific needs of business and public administration and successful implementation of the labor market in their respective industries. Supported activities will keep children and young people in schools and will lead to the achievement of better educational outcomes in the long term that will stimulate increased employment, especially youth employment and reducing unemployment. Investments in school infrastructure will contribute to improving the quality of the educational environment and enhance its attractiveness among students. The</p>	04.10.2017	04.04.2020	6 385 000.00	85%	Vratsa	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	04.10.2017

			combined implementation of measures to improve the outdated and does not meet the present conditions the infrastructure and delivery of the equipment will lead to a complete renovation of material and technical base of the school and improve the learning process and will facilitate the introduction of new training methods that increase and retain the interest of young people. The improved conditions in schools, modern classrooms and offices will reflect favorably on students' motivation for better activity in the absorption of knowledge and their subsequent realization of the labor market, including the reduce the percentage of early school dropouts.								
97	Municipality of Kazanlak	Renovation of educational infrastructure in Kazanlak Municipality	This project proposal is aimed at updating 8 sites of the educational infrastructure in the municipality of Kazanlak. The project covers three kindergartens located in Zone "A - Zone of influence predominantly social in nature, and 5 elementary schools in the settlements of the municipality. The project provides a comprehensive reconstruction and repair of existing buildings and adjacent yards, introduction of energy efficiency measures, repair and construction of water supply and sewerage installations, gas and connection to the city gas distribution network. The project has a total value of 9 504 532.06 lev and has a total duration of 26 months. As a result of the project will be rehabilitated educational facilities with a total gross floor area of 18 886 square meters, it will be reduced annual energy consumption amounts to 2 314 239 kWh / year and a reduction of emissions of CO2 gases amounted to 922,37 tons / year.	04.10.2017	04.12.2019	9 504 532.06	85%	Kazanlak	Bulgaria	[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	04.10.2017
98	Municipality of Lom	Modernized educational infrastructure in Town of Lom	Under the implementation of project "Modernized educational infrastructure in Town of Lom" will be performed construction works on renovation of five schools and two kindergartens. Will be delivered equipment and furniture that will lead to an overall modernization and	05.10.2017	05.04.2020	11 695 862.65	85%	Lom	Bulgaria	[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);	05.10.2017

			improving the quality of educational and educational process in the relevant institutions.								[4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
99	Municipality of town Dobrich	Reconstruction and renovation of educational infrastructure in Dobrich - I	<p>The project proposal (PP) focused on reconstruction and renovation of four important for Dobrich region municipal schools - Language School "Geo Milev", Primary school "Hristo Botev", High School "Ivan Vazov" and Kindergarten 32 "Zornitsa". The purpose of the measures included in the PP is to renovate and modernize municipal educational infrastructure to ensure equal access to high quality education, improving the educational process and implementation of the labour market integration. The activities for reconstruction, implementation of energy efficiency measures and building accessible architectural environment will lead to achieving the following results: -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reconstructed and renovated educational infrastructure in three key schools in Dobrich - EG "Geo Milev" school "Hristo Botev" PMG "Ivan Vazov" providing educational services for the population of Dobrich area and beyond; - - Reconstructed and renovated educational infrastructure in Kindergarten 32 "Zornitsa", located in a zone of social character, which serves suburb area of Dobrich; - Established accessible environment at the four sites, with appropriate architectural and social - living conditions, providing access and inclusion of persons with disabilities; - Improvement of basic and specialized education and better realization of graduates; - Created conditions for equal access to quality education, complete integration and socialization of children and students from disadvantaged families, including Roma; - Improved the 	28.12.2017	28.12.2019	6 193 021.62	85%	Dobrich	Bulgaria	<ul style="list-style-type: none"> [1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable; 	28.12.2017	

			environment, by introducing a set of energy efficiency measures in each of the above buildings (emission savings CO2 354,62 t/year). - Creating an appropriate, safe and comfortable learning environment for the target groups.								
100	Municipality of Silistra	"Reconstruction and rehabilitation of Simeon Veliki Str. – town of Silistra"	The implementation of "Reconstruction and rehabilitation of Simeon Veliki Str. – town of Silistra" project aims increasing the attractiveness of the city, the quality and comfort of living through integrated impact on major urban areas. The main project activities are related to the reconstruction and rehabilitation of the road network, pavement, differentiation of parking spaces, creating a playground and recreation areas, building a cycle path, new solutions for park and street landscaping, introducing energy-saving lighting and providing accessible environment for people with impaired mobility. The main target group in view of the specifics of the project covers the entire population of the town of Silistra, with which it will be benefiting from attractive urban environment that will enhance the quality of life, will lead to social inclusion and will improve the environment.	28.12.2017	28.06.2020	3 105 281.13	85%	Silistra	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	28.12.2017
101	Municipality of Stara Zagora	"Modernization and development of sustainable urban transport in the city Stara Zagora - Phase II"	The Municipality of Stara Zagora is a beneficiary under procedure BG16RFOP001-1.001-039 "Implementation of Integrated plans for urban regeneration and development 2014-2020", Priority 1 "Sustainable Integrated Urban Development", investment priority "Promoting low-carbon development strategies in all types of areas, particularly in urban areas, including the promotion of sustainable multimodal urban mobility and measures for adaptation and mitigation associated with climate change". In this regard, The Municipality of Stara Zagora will implement the project "Modernization and development of sustainable urban transport in the town of Stara Zagora - phase II" relating to investment priority 2: "Integrated urban transport". This project	02.01.2018	02.01.2021	13 967 992.80	85%	Stara Zagora	Bulgaria	[1] Clean urban transport infrastructure and promotion (including equipment and rolling stock); [1] Intelligent transport systems (including the introduction of demand management, tolling systems, IT monitoring, control and information systems); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;	02.01.2018

			falls within the investment priority "Promoting low-carbon development strategies in all types of areas, particularly in urban areas, including the promotion of sustainable multimodal urban mobility and measures for adaptation and mitigation associated with climate change". The project "Modernization and development of sustainable urban transport in the town of Stara Zagora - phase II" is a natural extension of Phase I of the project for integrated urban transport, implemented under the OPRD 2007 - 2013. Phase II of the Project includes the following activities: Activity 1 - Rehabilitation of road overpass; Activity 2 - Introduction of the Automated charging system; Activity 3 - Construction of the Management urban transport system; Activity 4 - Rehabilitation of the repair hall of the trolley depot; Activity 5 - Author supervision of the Activity 1; Activity 6 - Construction supervision according Spatial Planning Act of Bulgaria (SPA); Activity 7 - Verification and putting into service (bringing into use) of the road overpass; Activity 8 - Publicity and communication of the project; Activity 9 - Audit of the project; Activity 10 - Project management.								[6] Not applicable; [7] Not applicable;	
102	Municipality of Goce Delchev	Renovation of the educational infrastructure in Gotse Delchev town	This project is aimed at a complete renovation of the following educational sites in Gotse Delchev: • 2nd primary school "Goce Delchev"; • Kindergarten №1 "Kalinka"; • Kindergarten №4 "Radost". All three sites are included in the approved Investment program of Gotse Delchev and are situated in the two zones of influence within the Integrated Plan for Urban Reconstruction and Development (IPURD) of the city. They have received the highest score and are qualified as priority sites according to the "Methodology for prioritization of project proposals and their inclusion in the IPURD of Gotse Delchev." 2nd primary school "Goce Delchev" is situated the central city area,	12.01.2018	12.07.2020	6 186 670.00	85%	Goce Delchev	Bulgaria	[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	12.01.2018	

			<p>entirely in the territory of influence zone II "Zone with public functions of high public importance". The school is among the most popular in the city. In 2016, 514 students attend it, which is why its complete reconstruction will have effect on most of the students in the city. Kindergarten "Radost" and kindergarten "Kalinka" are situated in the territory of influence zone I "Zone with prevailing social character". All of the three buildings including their courtyards are in poor condition. Only partial repairs with no lasting effect have been made since their construction. All installations are worn out and need replacement. The sites do not meet the legal requirements to operate as an educational object. The project includes activities aimed at the overall reconstruction of the three buildings, including the adjacent courtyards, and the delivery of equipment and furnishing for the above mentioned sites. All sites have full project readiness and the technical documentation has been prepared within the project "Supporting Gotse Delchev Municipality for the next programming period 2014-2020", financed by OPRD 2007-2013.</p>								
103	Municipality of Velingrad	Repair, reconstruction and renovation of a kindergarten in city of Velingrad	<p>This project proposal is aimed at improving the quality of the educational services offered in the Semi-Kindergarten at the "St. Cyril and St. Methodius" school through the extension and renewal of the material facilities of the educational establishment. It is envisaged increasing the capacity of the educational institution from 26 to 78 children by executing construction works for reconstruction of the kindergarten consisting of extension and / or upgrading of the existing building with additional two more floors. The courtyard of the school will be renovated. An accessible architectural environment for people with disabilities will also be built. During the realization of the project various activities in engineering - design, creator's control and construction work will take place. All necessary equipment</p>	12.01.2018	12.07.2020	802 156.88	85%	Velingrad	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	12.01.2018

			and furnishing for the reconstructed and renovated material base will be bought, supplied and mounted. The following activities will be implemented within the project:preparation of the assessment of compliance of the investment projects with the essential requirements for the construction works and construction supervision during construction, information communication campaign for popularization of the project and the sources of financing as well as the performance of an independent financial audit.								
104	Municipality of Montana	Modernization of education infrastructure in the field of pre-school and school education	Project "Modernization of educational infrastructure in the field of pre-school and school education" has been prepared in accordance with the approved IPURD of Montana Municipality aimed at improving the quality of living standards, social integration, restoration and conservation of cultural and natural heritage and development of environmental infrastructure leading to sustainable and balanced development, and modernization of technical infrastructure and urban environment. In the long term the implementation of the IPURD will help achieve the vision of the city that defines the city of Montana as a dynamically developing agglomeration center with competitive economy, high employment and clean enhanced urban environment with care for people in the 2020 perspective. Under Priority Axis 1 "Sustainable and Integrated Urban Development" the project activities match the implementation of the investment priority "Investments in education, training, including vocational training for skills and lifelong learning by developing education infrastructure and training infrastructure . " The groups of objects that will be included in the project in order to achieve that investment priority and which are included in the segregated urban areas with a specific social nature and public importance included in IPURD are: - Kindergarten 7 "Prikazen sviat".	02.02.2018	02.12.2019	8 674 723.59	85%	Montana	Bulgaria	[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	02.02.2018

			<p>building and yard; - Kindergarten 4 "Kalinka": building and yard; - IV-th High School "Ivan Vazov" and school "Dr Petar Beron": building, gymnasium and yard; - PMG "St. Kliment Ohridski " and Foreign Language High School "Petar Bogdan": building, gymnasium and yard. Within these projects will be implemented all mandatory energy saving measures provided for in the elaborated energy efficiency audit and will be performed activities for the reconstruction and renovation of the buildings and adjacent yards and the improvement of the access of persons with disabilities to those buildings.</p>								
105	Municipality of Blagoevgrad	Renovation and modernization of the educational infrastructure in Blagoevgrad	<p>The project proposal is prepared to contribute to the implementation of the Integrated Urban Recovery and Development Plan of Blagoevgrad and it is part of the Investment Program of Municipality of Blagoevgrad. Within its framework is envisaged the creation and provision of modern, functional, healthy, energy efficient and accessible environment of the educational infrastructure in Blagoevgrad, which will be accomplished through renovation and modernization of four sites as well as the construction of two new buildings and a supporting wall to one of them. The project includes three schools - the St. Cyril and St. Methodius National Humanities High School, Third Primary School "Dimitar Talev" and Fifth Secondary School "Georgi Izmirliev", as well as one kindergarten - kindergarten № 8 "Vechernitsa". A gym and a supporting wall will be built to the NHHS, as well as a new building for day care of children at the kindergarten. In addition, three playgrounds will be moved and a new one will be built in the kindergarten № 8 "Vechernitsa". In the main building of the kindergarten new appliances will be delivered and installed in the kitchen and in the laundry room as well as the furniture in the study hall and dormitory. The sites for intervention are one of the</p>	13.02.2018	13.02.2020	3 923 211.00	85%	Blagoevgrad	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	13.02.2018

			most important educational institutions in the Municipality of Blagoevgrad and the renovation of their material and technical base will lead to improvement of the educational process, will facilitate the introduction of new training methods that will increase and keep the interest of children and students, which will have a beneficial effect on their motivation to learn and acquire skills. Through the implementation of the project the students and the children will be provided with an aesthetic, attractive and accessible learning environment by installing access devices for children and students with disabilities, which will improve the quality of the work environment in the educational establishments.								
106	Municipality of Sofia	Building, restoration and renovation of public areas in the city centre of Sofia	<p>The project aims to perform integrated measures for improvement of urban environment as part of the Integrated Plan for Urban Reconstruction and Development (IPURDS). The areas subjected to the project are located within area with public functions with high social importance designated by IPURDS as "O1 Center" and part of the Investment Programme of Sofia Municipality. The territories are characterized by highly depreciated infrastructure, slightly functional, with violated environment, cluttered with various urban design elements and numerous conflict points between pedestrians and vehicles. To ensure the comfort and security innovative approaches related to the pavements' type and space usage are needed. The project prioritizes the public spaces over cars, which is one of the objectives of the Vision set in IPURDS. A better quality of urban design ensures sense of comfort and city wealth. Quality of green areas, pavements and elements of urban furnishing are essential.</p> <p>Pedestrian zones and routes located within the central part were assessed in the overall context of the city, along with their impact on public life, social</p>	16.02.2018	16.02.2020	41 220 994.00	85%	Sofia	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure</p> <p>[1] Cycle tracks and footpaths</p> <p>[2] Non-repayable grant</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population)</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development</p> <p>[5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency</p> <p>[6] Not applicable</p> <p>[7] Not applicable</p>	16.02.2018

			<p>interaction and environment quality. As a result, it was concluded that the city has huge potential which can be developed notably through integrated approach.</p> <p>Therefore the project is focused on reconstructions, achievement of aesthetic and modernized areas, provision of accessible environment and shared spaces. The project will contribute to improve quality of life, access to basic services, qualitative ecological environment and development of the area. The project is dedicated to satisfy the needs of the target groups - the population of the city and the district of Sofia, visitors and tourists. It will lead to increased investment attractiveness and balanced economic development of the city and the region and finally it will have a positive social effect.</p>								
107	Municipality of Sofia	Sofia Integrated Urban Transport - II stage	<p>The project "Sofia Integrated Urban Transport - II stage" builds upon the results achieved by the implementation of the project "Sofia Integrated Urban Transport Project" OPRD 2007 - 2013 and all other projects and programs implemented to date in Sofia. The current project will contribute to the improvement of the PT services in the capital in accordance with the vision and priorities for the development of the city and its overall strategy for the establishment of an integrated sustainable urban transport. The project consists essentially of 4 major components identified in the Feasibility Study (FS) that was carried out and the implementation of the related activities: 1. Comp. 3 of the FS: Reconstruction of the tramway track along "Kamenodelska" str. - from the crossroad of "K. Stoilov" blvd. to "Orlandovtsi" loop; 2. Comp. 5 of FS: Reconstruction of the tramway track along Tsar Boris III blvd. - from Knyazhevo loop to Sofia Courthouse loop, without the sections of "Russian monument" sqr. and the crossroad of Tsar Boris III" and "G . Delchev blvd.: - Reconstr. of tramway track Part A: Tsar</p>	21.02.2018	21.02.2021	107 333 494.63	85%	Sofia	Bulgaria	<p>[1] Clean urban transport infrastructure and promotion (including equipment and rolling stock); [1] Intelligent transport systems (including the introduction of demand management, tolling systems, IT monitoring, control and information systems); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	21.02.2018

			<p>Boris III blvd. from Russian monument sqr. to Knyazhevo loop; - Reconstr. of tramway track Part B: Macedonia blvd. and Alabin str. from Russian monument sqr. to Sofia Courthouse loop. 3. Comp. 6 of FS: Purchase of new low-floor articulated trams. 4. Comp. 7 of FS: Upgrading of Intelligent traffic management and the existing real time passenger information systems. The components have been selected and elaborated after conducting a detailed FS on the various options and a cost benefit analysis, which have proven the appr. of this project and the sustainability of the results. The project addresses key issues in the field of transport related to the increase in traffic and usage of cars, pollution, safety and accessibility. The environmental aspects of the project have also been considered as one of its main objectives is to contribute to the environmental protection.</p>								
108	Municipality of Kazanlak	"Integrated urban transport in the town of Kazanlak" - Stage 1	<p>This project proposal is aimed at modernization and optimization of the system of public transport in the town of Kazanlak. Kazanlak Municipality has commissioned the preparation of pre-feasibility study and financial analysis of the entire system of public transport in Kazanlak to an independent external consultant, which proposed three alternatives to the decision. As a result of carried out multi-criteria analysis (technical, environmental, economic, institutional, etc.), it is recommend the implementation of Alternative 3 "Environmental and innovative integrated urban transport" as the most comprehensive and realistic implementation that thanks to the synergies of their individual components will have the greatest benefit to residents and visitors of the municipality of Kazanlak. The project provides 4 main components: rehabilitation of the main avenues in the city ("Rozova dolina" Boulevard - stage 1); purchase of 7 pcs. electric buses; implementation of</p>	23.03.2018	23.05.2020	3 186 437.63	85%	Kazanlak	Bulgaria	<p>043 Infrastructure for environmentally friendly urban transport and promotion (including equipment and rolling stock) 044 Intelligent Transport Systems (including introduction of demand management, fee collection systems, IT monitoring, control and information systems) 2. Form of financing 01 Grants 3. Type of territory 02 Small urban areas (medium-sized, with a population of gt; 5 000 people) 4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund)</p>	23.03.2018

			management information system for the public transport and rehabilitation of 23 bus stops. The project has a total amount of 3 690 050,96 lev (BGN) and has a total duration of 26 months.							04 Supporting the transition to a low-carbon economy in all sectors 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable	
109	Municipality of Lovech	Implementation of energy efficiency measures in buildings of Police station - Lovech and premises occupied by SA Technical Operations - sector Lovech	<p>The Investment program for implementation of IURDP of the town of Lovech included a project for the implementation of measures for energy efficiency (EE) on an administrative building located at Lovech, 7 Bulgaria Blvd. The building is a high 5-floor unit of the Police station-Lovech and a low 3-floor unit of which the 1st and 2nd floor are used by the Police station and the 3rd floor by National Agency Technical Operations (DATO) sector Lovech. With the implementation of the project proposal, EE measures will be applied to public buildings located in the area of public functions of high public importance of the IURDP of the town of Lovech. The implementation of the project proposal will carry out the following activities:</p> <p>Applying the most effective package of energy measures prescribed in energy audits Measures to provide an accessible environment Constructive restoration of buildings, according to the prescribed mandatory measures in the technical survey Measures to restore the initial state after the intervention. By implementing the envisaged measures, a shift to a higher EE class will be achieved and will contribute to the achievement of the national targets: 25% higher EE by 2020, improving the quality of the employees' working environment, increasing the performance of the building, prolonging building's live and improving the quality of the environment. The expected results are: -Higher level of EE class C -Reducing final energy consumption and energy costs and indirectly reducing greenhouse gases - Improving the performance of buildings to</p>	20.03.2018	20.06.2019	699 596.51	85%	Lovech	Bulgaria	<p>1. Area of intervention 013 Renovation of public infrastructure to increase energy efficiency, demonstration projects and support measures</p> <p>2. Form of financing 01 Grants</p> <p>3. Type of territory 01 Large urban areas (densely populated, with a population of gt; 50,000 people)</p> <p>4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development</p> <p>5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 04 Supporting the transition to a low-carbon economy in all sectors</p> <p>6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable</p>	20.03.2018

			<p>extend the lifecycle of buildings - Providing a better working environment - Improving the mobility of people with disabilities. The main project activities are organization and management, measures for information and communication, Engineering, Construction supervision with investor functions and assessment of the compliance of the invest. project, introduction of object into operation and performing an audit.</p>								
110	Municipality of Lovech	Implementation of measures for energy efficiency of multifamily residential buildings in the town of Lovech - stage 1	<p>The investment program for the implementation of the IURDP of the town of Lovech includes a project for the implementation of energy efficiency measures (EE) on multifamily residential buildings. With its implementation, EE measures will be applied to 7 buildings located within the building boundaries of Lovech that meet the eligibility criteria for the procedure: -MRB on 3 "GS Rakovski" Str.; -MRB on 86, Targovska Str.; -MRB on 20, 24 and 26 "GS Rakovski" Str. - 3 buildings connected with building-architectural ensemble; -MRB on 26, Gen. Skobelev Str., RB "Skobelev" and -MRB on 6 "St. St. Cyril and Methodius" Str., RB "Lyastovitsa". It is planned to be realized following activities: -Applying the most effective package of energy measures prescribed in energy audits; - Measures to provide an accessible environment; -Constructive restoration of buildings, according to the prescribed mandatory measures in the technical survey; - Measures to restore the initial state after the intervention. By implementing the envisaged measures, a shift to a higher EE class will be achieved and will contribute to the achievement of the national targets: 25% higher EE by 2020, improving the quality of life of the occupants of the buildings, increasing the performance Of buildings, prolonging their lives and improving the quality of the environment. The expected results are: - Higher level of EE in MRB's and reducing energy costs; - Improving the performance of buildings to extend the</p>	20.03.2018	20.07.2019	1 296 210.72	85%	Lovech	Bulgaria	<p>1. Area of intervention 014 Renovation of existing housing stock to increase energy efficiency, demonstration projects and support measures 2. Form of financing 01 Grants 3. Type of territory 01 Large urban areas (densely populated, with a population of gt; 50,000 people) 4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 04 Supporting the transition to a low-carbon economy in all sectors 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable activities 25 Not applicable</p>	20.03.2018

			<p>lifecycle of buildings; - Ensuring an accessible living environment that meets the criteria of sustainable development.</p> <p>The main project activities are: organization and management, measures for information and publicity, Engineering (designing, approving investment projects and issuing building permits, carrying out construction works and author's supervision), carrying out construction supervision, introduction of objects into operation and performing an audit.</p>								
111	Municipality of Velingrad	Implementation of energy efficiency measures in multifamily residential buildings in the town of Velingrad	<p>The project proposal envisages the implementation of energy efficiency measures in 9 / nine / multifamily residential buildings on the territory of Velingrad and includes: 1. Multi-family residential building with address: Velingrad, 1, Rodopi Str 2. Multifamily residential building with address: 82 Pionerska Street, Velingrad 3. Multifamily residential building with address: 48 Pionerska Street, Velingrad 4. Multi-family residential building with address: Velingrad, 2, Khan Asparuh Blvd. 5. Multi-family residential building with address: 22, Krivolak Str., Velingrad 6. Multi-family residential building with address: 6A Patriarh Evtimii Str., Velingrad 7. Multifamily residential building with address: Velingrad, 1, Vlado Chernozemski Str. 8. Multifamily residential building with address: Velingrad, 2, Vlado Chernozemski Str. 9. Multi-family residential building with address: Velingrad, 3, Vlado Chernozemski Str. In the process of realization of the project activities, it is envisaged through engineering to prepare complete investment projects for all buildings on the basis of which construction works will be carried out, including: - Implementing all energy-saving measures that are prescribed as mandatory for buildings in the energy efficiency audit and which lead to the least energy consumption class "C"; - Implementation of constructive recovery / reinforcement measures if prescribed as</p>	28.03.2018	28.09.2020	3 208 627.52	85%	Velingrad	Bulgaria	<p>1. Area of intervention 014 Renovation of existing housing stock to increase energy efficiency, demonstration projects and support measures</p> <p>2. Form of financing 01 Grants</p> <p>3. Type of territory 02 Small urban areas (medium-sized, with a population of gt; 5 000 people)</p> <p>4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development</p> <p>5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 04 Supporting the transition to a low-carbon economy in all sectors</p> <p>6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable</p>	28.03.2018

			mandatory in the technical building survey - implementation of measures related to improving the access of disabled people. The project proposal also includes activities for the preparation of the assessment of the compliance of the investment projects with the essential requirements for the construction works and the exercising of construction supervision during construction, an information communication campaign for project promotion and sources of financing as well as an independent financial audit.								
112	Municipality of Petrich	Improving the energy performance of an object Police Station building - renovation of the administrative infrastructure and Building of RFSP - renovation of administrative infrastructure	The project proposal is part of the Investment Program for the implementation of the Integrated Plan for Urban Reconstruction and Development of the Municipality of Petrich 2014-2020. With its implementation, it will contribute to stimulating the economic development of the city and improving energy efficiency in public buildings. Projects Improvement of the energy efficiency of the "Police Station building - renovation of administrative infrastructure" and Improvement of the energy efficiency of the "Building of the RFSP - renovation of the administrative infrastructure" are included within the investment priority "Energy efficiency in administrative buildings of the state administration" as part of the list of basic indicative projects, with Total budget of costs for the two projects BGN 1 120 000 lv. The project is aimed at implementation of energy efficiency measures in the building of the building of the RFSP building of the Regional Police. The site of intervention falls within the building boundaries of the town of Petrich. Project activities will directly contribute to reducing final energy consumption and indirectly to reducing greenhouse gas emissions in public buildings. The project proposal is an object consisting of four buildings, united in one complex, belonging to two separate departments. In the Investment Program in the list of main sites these	03.04.2018	03.07.2020	1 120 000.00	85%	Petrich	Bulgaria	<ul style="list-style-type: none"> 1. Area of intervention 013 Renovation of public infrastructure to increase energy efficiency, demonstration projects and support measures 2. Form of financing 01 Grants 3. Type of territory 02 Small urban areas (medium-sized, with a population of gt; 5 000 people) 4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 06 Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable 	03.04.2018

			four buildings are divided into two separate projects - one for a building of the Regional Police Department and one for a building of RFSP.								
113	Municipality of Petrich	Improving the Energy Efficiency of "Building of the municipal administration - renovation of the administrative infrastructure"	<p>The project proposal is part of the investment program for the implementation of an integrated plan for urban regeneration and development of the municipality of Petrich 2014-2020. With its performance it will contribute to stimulating the economic development of the city and improving energy efficiency in public buildings. The project is aimed at implementing energy efficiency measures in the building of Municipal Administration - Petrich. The object of the intervention falls within the construction limits of the city. Petrich. Project activities will contribute directly to the reduction in final energy consumption and indirectly - to reduce greenhouse gas emissions in public buildings. Planned activities include introducing prescribed by the consultant which conducted an energy audit of buildings, energy saving measures and implement those reflected in the technical passport guidelines and recommendations in order to reach at least class energy "C" in the building. Better performance of the building within the scope of intervention will significantly reduce operating costs for the building and will contribute to the extension of its life cycle. 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 activities for energy upgrade will extend the life of the building will reduce maintenance costs and help reduce greenhouse gases will stimulate people to remain living in small settlements</p>	02.04.2018	02.04.2020	825 000.00	85%	Petrich	Bulgaria	<p>1. Area of intervention 013 Renovation of public infrastructure to increase energy efficiency, demonstration projects and support measures 2. Form of financing 01 Grants 3. Type of territory 02 Small urban areas (medium-sized, with a population of gt; 5 000 people) 4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 06 Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable</p>	02.04.2018

			through improved cultural and social and administrative environment.								
114	Municipality of Lom	Renovated Urban Spaces in the Town of Lom	With the implementation of the project will be carried out a complete overhaul of sections of thirteen streets and a green area in the area of public functions with high public importance in town of Lom.	13.04.2018	13.10.2020	2 703 559.10	85%	Lom	Bulgaria	<p>1. Area of intervention 090 Bicycle and pedestrian paths 085 Conservation and enhancement of biodiversity, nature conservation and environmentally friendly infrastructure</p> <p>2. Form of financing 01 Grants</p> <p>3. Type of territory 02 Small urban areas (medium-sized, with a population of gt; 5 000 people)</p> <p>4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other Integrated Approaches to Sustainable Urban Development</p> <p>5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 06 Conservation and preservation of the environment and promotion of resource efficiency</p> <p>6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable</p> <p>7. Economic activity 25 Not applicable</p>	13.04.2018
115	Municipality of Kardzhali	"Repair and rehabilitation of streets and sidewalks in the town of Kardzhali"	The project "Repair and rehabilitation of streets and sidewalks in the town of Kardzhali" is one of the three projects included in the list of indicative major projects of the approved Investment Programme for the realization of the Integrated Plan for Urban Regeneration and Development of town of Kardzhali under Operational Programme "Regions in growth" 2014-2020, Priority Axis 1 „Sustainable and integrated urban development. The main objective of the project is to create conditions for encouragement of the socio-economic development of the town of Kardzhali as a sustainable and integrated city through improving the technical infrastructure.	18.04.2018	18.10.2020	5 052 148.73	85%	Kardzhali	Bulgaria	<p>1. Area of intervention 090 Bicycle and pedestrian paths</p> <p>2. Form of financing 01 Grants</p> <p>3. Type of territory 01 Large urban areas (densely populated, with a population of gt; 50,000 people)</p> <p>4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development</p> <p>5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund)</p>	18.04.2018

			<p>The specific objectives of the project are to create an attractive, secure and accessible urban environment and to promote the full social integration of people with disabilities in the town of Kardzhali. The project envisages the introduction of energy-saving street lighting, repair and rehabilitation of streets and sidewalks in "Vazrojdensti" quarter, the central and the old part of the city, and the construction of a pedestrian bridge linking the two parts of the "Arpezos-Nord" park. The target group of the project covers all residents and guests of the town of Kardzhali. The main activities of the project are related to the execution of construction and assembly works for the modernization of the urban environment. The project also includes activities for management, technical designing information and publicity and financial audit.</p>							<p>06 Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable</p>	
116	Municipality of Blagoevgrad	Renovation of multifamily buildings in the municipality of Blagoevgrad	<p>The project and the activities included in it, are aimed towards multifamily buildings in Municipality Blagoevgrad. The project aims to secure better conditions for living, warmer conditions in the building and higher quality of living through securities in energy. The project will develop the town of Blagoevgrad and the territories surrounding the town through investing and securing a higher level of energy efficiency in buildings. Renewing the multifamily buildings through presenting new measures for higher and better energy efficiency will produce in better quality of the microclimate and therefore the conditions for living. In the long term the measures presented will improve the ecological indicators in the town.</p>	17.04.2018	17.04.2019	5 156 065.88	85%	Blagoevgrad	Bulgaria	<p>1. Area of intervention 014 Renovation of existing housing stock to increase energy efficiency, demonstration projects and support measures 2. Form of financing 01 Grants 3. Type of territory 01 Large urban areas (densely populated, with a population of gt; 50,000 people) 4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 04 Supporting the transition to a low-carbon economy in all sectors 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity</p>	17.04.2018

										25 Not applicable	
117	Municipality of Dupnitsa	Improvement of the educational infrastructure in Dupnitsa	<p>The project "Improving the Educational Infrastructure in Dupnitsa" has been prepared according to the approved IPGRD of the Municipality of Dupnitsa, aimed at improving the quality of life, social integration, restoration and protection of cultural and natural values and development of ecological infrastructure leading to sustainable and balanced development and modernization of the technical infrastructure and the urban environment. In long term, the implementation of the URBR will help to achieve the vision of the city that defines Dupnitsa as a dynamically developing agglomeration center with a competitive economy, high levels of employment and a well-developed city center with care for people in perspective by 2020. In the context of Priority Axis 1 "Sustainable and Integrated Urban Development", the current project activities meet the implementation of the investment priority "Investment in education, training, including vocational training to acquire skills and lifelong learning by building educational and training infrastructure".</p> <p>The groups of sites and interventions included in the project in order to achieve the stated investment priority and which are in the separate urban territories of predominantly social character and public importance, in the investment program, are the following: establishment of a new kindergarten and Primary School "Neofit Rilski". All mandatory energy saving measures will be implemented within these sites and the activities will be carried out for the reconstruction and renovation of the buildings with the yard spaces and improvement of the accessibility of the disabled to the said buildings.</p>	13.04.2018	13.10.2019	1 300 000.00	85%	Dupnitsa	Bulgaria	<p>051 Educational infrastructure in the field of school education (primary and general secondary education)</p> <p>052 Infrastructure in the field of early childhood education and care</p> <p>2. Form of financing 01 Grants</p> <p>3. Type of territory 02 Small urban areas (medium-sized, with a population of gt; 5 000 people)</p> <p>4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development</p> <p>5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 10 Investments in education, training, including vocational training for skills acquisition and lifelong learning</p> <p>6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable</p> <p>7. Economic activity 25 Not applicable</p>	13.04.2018
118	Municipality of Sofia	Renovation of Zapaden Park – representative part, Sofia	Zapaden Park is one of the largest parks in Sofia with citywide significance. It is surrounded by the following residential districts: Gevgeliyski, Zapaden Park,	10.05.2018	10.12.2019	8 549 999.32	85%	Sofia		<p>1. Area of intervention 085 Conservation and enhancement of biodiversity, nature conservation and</p>	

			<p>Zaharna fabrika, Sveta Troitsa, Ilinden, Razsadnika, Krasna polyana, Lyulin 10 (and the other 9 microregions). Significant transport arteries lead to it - the boulevards Slivnitsa and Tsaritsa Yoanna. The territory encompasses around 53 ha net area up to the bordering communications and around 60 ha including the communications and adjoining part of the contact territories. It has the following borders: • to the northeast - Slivnitsa Blvd. • to the southeast - the Sofia-Pernik railway line • southwest - Tsaritsa Yoanna Blvd. • northwest – Suhodolska River. The objective of the project is to restore the park through reconstruction activities and landscaping in its representative part while at the same time preserving its authentic look. This includes construction works for alley renovation, replacement of park furniture, construction of new playgrounds, reconstruction, replacement and construction of elements of the technical infrastructure, replacement of park lighting and installation of video monitoring, irrigation systems, construction of a new pedestrian bridge over Suhodolska river and others. Thus the site is divided into eleven sub-sites according to their character and looks: Alpineum and pond; Dry fountain at the main alley and its adjoining area; Main entrance and its adjoining area; Rosarium; Flower Exhibition; Green school; Children's Playground; Picnic area; Dog walk area; Dog playground; Pedestrian bridge - Entrance from Dr. Petar Dertliev Blvd. In addition to these the project envisages restoration and reconstruction of other park elements – the alley network along the two main axes and the secondary alleys; restoration of the vegetation in poor phytosanitary condition; removal or securing the unregulated entrances to the park along with others.</p>						Bulgaria	<p>environmentally friendly infrastructure 090 Bicycle and pedestrian paths 2. Form of financing 01 Grants 3. Type of territory 01 Large urban areas (densely populated, with a population of gt; 50,000 people) 4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 06 Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable</p>	10.05.2018
119	Municipality of Kyustendil	Construction a Center for work with children.	Project proposal "Building a Center for work with children on the street" aims to	04.05.2018	04.11.2019	921 604.89	85%	Kyustendil		1. Area of intervention 055 Other infrastructure	

			<p>provide an appropriate and effective social infrastructure that contributes to the institutional protection and the protection of children on the street. Including: Support the provision of infrastructure providing a range of health, social and educational services aimed towards children and their families; Improve the social infrastructure in the Municipality of Kyustendil by building a Center for work with children on the street, to prevent early school dropout, neglecting the health and social exclusion of children and young people at risk of permanent or partial fall on the street; To build a safe and stable family environment, to strengthen the relationship between children and their parents and to stimulate the personal, physical and mental development of children according to their age and interests; The main users of the Services and Cares at the Center for work with children on the street are street children identified as neglected, for whom parental or other substitute care and control has been identified. The implementation of the project activities will lead to the provision of adequate and effective social infrastructure contributing to the institutional protection and the protection of children on the street. The established Center for work with children on the street will prevent early dropping out of the school system, neglecting the health and social exclusion of children and young people at risk of permanent or partial fall on the street. The optimization and modernization of the social infrastructure will contribute to building a secure and stable family environment, strengthening the relationships between children and their parents and stimulating the personal, physical and mental development of children according to their age and interests, which in turn will enhance the quality of life and will help to improve the human capital and the labor market in the Kyustendil.</p>								<p>contributing to regional and local development 2. Form of financing 01 Grants 3. Type of territory 02 Small urban areas (medium-sized, with a population of gt; 5 000 people) 4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 09 Promoting social inclusion, combating poverty and any form of discrimination 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable</p>	04.05.2018
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	------------

120	Municipality of Asenovgrad	"Educational infrastructure" - renovation and implementation of energy efficiency measures on the buildings of kindergartens, modernization of schools and rehabilitation of yards"	<p>The project proposal represents measures planned to achieve better energy efficiency, modernization and rehabilitation of three kindergartens - "Nadejda", "Zornitsa" and "Prolet" and two high schools - "St.St. Kiril and Metodii" and "St. Kniiaz Boris I" which are part of the municipal educational infrastructure in Asenovgrad. The objects of intervention have their place in the Investment program of Asenovgrad municipality under investment priority Educational infrastructure, having the aim to realize the Integrated plan for urban regeneration and development 2014-2020. "Zornitsa" kindergarten and the high school "St.St. Kiril and Metodii" are in the range of the zone with prevailing social character and "Nadejda", "Prolet" kindergartens and high school "St. Kniiaz Boris I" are in the zone with public functions with high public significance. In the project are set activities connected with equipment and furnishing supply, as a part of the whole modernization of the objects. There are also planned activities ensuring accessible architecture environment, yards' development, new playgrounds' building and new gardens establishment. The implementation of the project will ensure modernized conditions for education and care of high quality for the children and the students on the territory of Asenovgrad municipality and for the teachers and the staff in the schools and kindergartens. The energy and heating costs and the greenhouse gases will be decreased. Presumably the envisaged activities will contribute to achieve the common aim of the investment program in concern with better life conditions achievement, inhabitation, services, urban leisure and employment of the people in Asenovgrad. There will be achieved also the concrete aim: renovation and modernization of the public educational infrastructure set in procedure "Implementation of integrated plans for urban regeneration and development".</p>	02.05.2018	02.11.2020	6 779 317.05	85%	Asenovgrad	Bulgaria	<p>1. Area of intervention 051 Educational infrastructure in the field of school education (primary and general secondary education) 052 Infrastructure in the field of early childhood education and care</p> <p>2. Form of financing 01 Grants</p> <p>3. Type of territory 02 Small urban areas (medium-sized, with a population of gt; 5 000 people)</p> <p>4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development</p> <p>5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 10 Investments in education, training, including vocational training for skills acquisition and lifelong learning</p> <p>6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable</p>	02.05.2018
-----	----------------------------	---	--	------------	------------	--------------	-----	------------	----------	---	------------

121	Municipality of Lovech	Construction of social hous for accommodation of vulnerable groups of the population in the quarter of Goznitsa, town of Lovech	<p>The basic needs of Lovech municipality in the field of provision of social housing are related to: -Bad condition of the material base at Lovech municipality; - Low level of energy effectiveness of the social housing; -Lack of an accessible architectural environment for people with disabilities to the dwellings; -Spatial segregation of residents of social housing at the municipality. The main task of current project proposal is to meet exactly these needs of the municipality. During the preparations of the project were identified these three target groups: -Homeless people and/or those living in very bad living conditions; -Parents with children, including underage parents, large families, children in poor health and disabilities; -People at risk of poverty and social exclusion. The main objective of the current project proposal is to increase the quality of life and social inclusion of marginalized groups living in the municipality of Lovech. Other results that will achieve this project proposal are: - Improving the material and technical base of the social infrastructure in the municipality; -Stop the process of segregation of the population living in social housing in the municipality; - Improving the conditions of accessible environment for people with disabilities; - Increasing energy efficiency and achieving energy consumption class B at the building, subject of intervention; - Ensuring adequate social infrastructure for accommodating vulnerable and disadvantaged groups. Besides the activities Project Management and Information and Publicity, the project will include the following activities: -Execution of CAW of a five-story dormitory in the district Goznitsa; -Implementation of construction supervision of the object of intervention; -Implementation of the author supervision of the object of intervention; -Delivery of furniture and equipment; -Execution of independent financial audit.</p>	21.05.2018	21.05.2020	2 129 872.31	85%	Lovech	Bulgaria	<ol style="list-style-type: none"> 1. Area of intervention 054 Housing infrastructure 2. Form of financing 01 Grants 3. Type of territory 01 Large urban areas (densely populated, with a population of gt; 50,000 people) 4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 09 Promoting social inclusion, combating poverty and any form of discrimination 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable 	21.05.2018
-----	------------------------	---	---	------------	------------	--------------	-----	--------	----------	--	------------

122	Municipality of Pernik	Integrated Public Transport in town of Pernik	<p>The project "Integrated Public Transport in town of Pernik" (IPT) is embedded in Pran Municipal Development; Integrated plan for urban regeneration and development of Pernik, Investment program of the municipality of Pernik 2014 - 2020 year. With the introduction of Integrated Public Transport – Pernik aims at: improving living and environmental conditions in the city, creating effectively and quick public transportation with less energy consumption, introduction of ecological urban transport to achieve a balanced division and reduce the negative impact on the environment by maintaining the urban transport system of ecological vehicles. The main problems are physical and obsolete transport fleet; irregular public transport and lack of alternative transport, incl. bike lanes; bringing the service contracts in accordance with European norms - EU Regulation 1370/2007; Hub Transport Management; environmental issues for the city. Pernik. With the implementation of project activities will lead to meet the needs of the target groups -population of the town of Pernik - 77 135 at the current address; to 15/06/16 on (OCSP); tourists and guests of the town of Pernik; companies and organizations operating in Pernik. The expected results are: Control System for public transport in the city; Information electronic boards at bus stops; Electronic system and survey optimization routing scheme of public transport; Preparing a plan for a bicycle lanes network; Delivery of new rolling stock - 15 pcs. buses to CNG corresponding to European legislation on emissions from engines using alternative energy sources and building a gas filling station and other activities.</p>	15.05.2018	15.05.2020	6 556 680.00	85%	Pernik	Bulgaria	<p>1. Area of intervention 043 Infrastructure for environmentally friendly urban transport and promotion (including equipment and rolling stock) 044 Intelligent Transport Systems (including introduction of demand management, fee collection systems, IT monitoring, control and information systems) 2. Form of financing 01 Grants 3. Type of territory 01 Large urban areas (densely populated, with a population of gt; 50,000 people) 4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 04 Supporting the transition to a low-carbon economy in all sectors 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable</p>	15.05.2018
123	Municipality of Burgas	Renovation and implementation of energy efficiency measures in multifamily residential buildings in the city of Burgas	<p>The project proposal aims, on the one hand, to improve the energy efficiency of buildings in the historical center of the city, on the other hand, to restore the original appearance of buildings of cultural monuments, an ensemble of</p>	29.05.2018	29.05.2020	1 620 735.43	85%	Burgas	Bulgaria	<p>1. Area of intervention 014 Renovation of existing housing stock to increase energy efficiency, demonstration projects and support measures</p>	

			<p>cultural monuments or buildings falling within the protection Zone of a cultural monuments. Through the implementation of the project activities and the introduction of energy efficiency measures will be met the need to increase the class of energy consumption of buildings, to provide better living conditions for occupants in multifamily residential buildings, thermal comfort and higher quality of the Living environment.</p> <p>The main activities include the introduction of energy-saving measures to improve the energy performance of buildings located in the historic center of the city. Four of the buildings are cultural monuments, 2 are an ensemble of cultural monuments, 2 buildings falling within the protection zone of cultural monuments and the other 2 are not cultural monuments. The project target groups are 317 owners and permanent residents of 96 independent residential and 20 commercial properties to the ten owners' associations registered under the Condominium Ownership Management Act in the eligible buildings included in this project. As a result of the introduction of energy efficiency measures in the multi-family residential buildings included in the project proposal, it will contribute to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • increasing the energy efficiency class of multi-family residential buildings by achieving at least Class "C" and Reducing energy costs; • savings of 1 712 179 kWh / year Primary energy; • saved 437.71 t / y. An ecological equivalent of carbon dioxide emissions; • Improving the exploitation characteristics of the life cycle of buildings; • Ensuring living conditions in line with sustainable development criteria. 							<p>2. Form of financing 01 Grants</p> <p>3. Type of territory 01 Large urban areas (densely populated, with a population of gt; 50,000 people)</p> <p>4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development</p> <p>5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 04 Supporting the transition to a low-carbon economy in all sectors</p> <p>6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable</p> <p>7. Economic activity 25 Not applicable</p>	29.05.2018
124	SOFIA MUNICIPALITY	Construction, complete renovation / reconstruction of 26 schools and kindergartens on the territory of Sofia Municipality	The Project envisages a complete renovation/reconstr. and implementation of energy efficiency measures and upgrading the material and technical foundation of 26 kindergartens and schools involved in the IP "Educational infrastructure" of IPURD of Sofia	28.06.2018	28.12.2020	63 623 010.28	85%	SOFIA	Bulgaria	<p>1. Area of intervention 051 Educational infrastructure in the field of school education (primary and general secondary education) 052 Infrastructure in the field of early childhood education</p>	

			<p>Municipality. 25 of the buildings are situated in area with a predominantly social nature - the territory of the regions of Krasna polyana, Vrabnitza, Nadezhda and Ilinden and one building is in the area of public functions with high public importance in the region Sredets. The buildings are spread on the territory of intervention areas as follows: Region Krasta Polyana -3 sites /57 High School (HS) St.Naum Ohridski and 147 PS Radichkov, 123 HS Stefan Stambolov; Region Nadezhda - 11 sites /102 Primary School (PS) Panaiot Volov; 54 HS Ivan Rilski; 15 HS Adam Mickiewich; 101 HS Bacho Kiro; 16 PS Raiko Jinzifov; Kindergarten №15 Chuchuliga; Kindergarten №90 Vesa Paspaleeva -2 buildings; kindergarten №115 Osmi Mart; Kindergarten 152 Vrabnitza; Kindergarten 170 Pchelitsa; Kindergarten 27 Detska kitka; Region Vrabnitza - 4 objects /140 HS Ivan Bogorov; 70 PS St.Kliment Ohridski ; 62 PS Hristo Botev; 42 Chaika; Region Ilinden - 7 sites /113 HS Sava Filaretov; 3 HS Marin Drinov; former subsidiary of the Second English Language School Thomas Jefferson, Kindergarten 179 Sinchetz; kindergarten 51Sturche; Kindergarten 53 Sveta Troitsa, reconstruction of two-storey municipal building /Former military District institution/building for 43 PS Hristo Smimenski/; Region "Sredets" -1 object /9 French language HS/; The renewed infrastructure and material and technical foundation of the schools and kindergartens will contribute to a better quality of education and educational process as a whole. With the implementation of the project equal conditions and access to education for all children of the targeted metropolitan areas will be achieved and a maximum range of children and students as well non-discrimination will be reached.</p>							<p>and care 2. Form of financing 01 Grants 3. Type of territory 01 Large urban areas (densely populated, with a population of gt; 50,000 people) 4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 10 Investments in education, training, including vocational training for skills acquisition and lifelong learning 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable</p>	28.06.2018
125	Municipality of Dupnica	Introduction of energy saving measures in multifamily residential	The project proposal of Dupnitsa municipality includes introduction of energy saving measures in seven	28.06.2018	28.12.2019	2 478 881.73	85%	Dupnica	Bulgaria	1. Area of intervention 014 Renovation of existing housing stock to increase	

		buildings in Dupnitsa, Dupnitsa municipality.	<p>multifamily residential buildings in Dupnitsa. At the stage of applying for a project proposal, Dupnitsa Municipality, in its capacity of beneficiary, has selected the specific buildings and has prepared surveys for establishing the technical characteristics related to the requirements under Art. 169, para. 1, items 1-5 and para. 2 of the Spatial Planning Act, and energy efficiency audits for each of them. The energy saving measures identified, laid out and recommended in energy efficiency audits are as follows - ESM 1 "Exterior Insulation Thermal Insulation", ESM 2 "Roof Insulation", ESM 3 "Insulation of Floor", ESM 4 "Windows", ESM 5 "Replacement of lighting in common areas". Thus formulated, energy-saving measures fully correspond to the objectives and intentions of the investment priority. The implementation of energy efficiency measures in multifamily residential buildings will contribute to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Higher energy efficiency of multifamily residential buildings and lower energy costs; • Improving the life cycle performance of buildings; • Ensuring living conditions in accordance with sustainable development criteria. <p>On the other hand, the implementation of the project proposal makes a significant contribution in environmental terms - low CO2 levels and equivalents, reduction of raw materials and energies for heating, maintenance and repair. In itself, the project proposal includes other activities related to construction works - construction supervision, author's supervision, investor control, as well as compulsory visualization measures. The project is interconnected with the National Energy Efficiency Program of multifamily residential buildings and contributes to the overall implementation of policies in this field.</p>						<p>energy efficiency, demonstration projects and support measures</p> <p>2. Form of financing</p> <p>01 Grants</p> <p>3. Type of territory</p> <p>02 Small urban areas (medium-sized, with a population of gt; 5 000 people)</p> <p>4. Territorial Implementation Mechanisms</p> <p>02 Other integrated approaches to sustainable urban development</p> <p>5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund)</p> <p>04 Supporting the transition to a low-carbon economy in all sectors</p> <p>6. Secondary theme of the ESF</p> <p>08 Not applicable</p> <p>7. Economic activity</p> <p>25 Not applicable</p>	28.06.2018	
126	Municipality of Kardzhali	Construction of social housing in the town of Kardzhali	The project "Construction of social housing in the town of Kardzhali" is one of the three projects, included in the list of	11.07.2018	11.07.2020	2 169 957.96				<p>1. Area of intervention</p> <p>054 Housing infrastructure</p> <p>2. Form of financing</p>	

			indicative major projects of the approved Investment Programme for the realization of the Integrated Plan for Urban Regeneration and Development of town of Kardzhali under Operational Programme "Regions in growth" 2014-2020, Priority Axis 1 „Sustainable and integrated urban development. The main objective of the project is to create conditions for the promotion of social inclusion and integration of vulnerable and disadvantaged groups of Kardzhali residents by providing the necessary infrastructure. The specific objectives of the project are: to build social housing for socially vulnerable groups in the building of former campus in the town of Kardzhali ; to provide conditions for equal access to social services, education, employment, social inclusion and health care for disadvantaged groups of residents of the municipality of Kardzhali. The building, which is the object of intervention, is located in the area of impact with public functions of the Integrated Plan for Regeneration and Development and with its modernization will be built 69 social homes. The target group of the project covers over 210 inhabitants of Kardzhali municipality from vulnerable, minority and socially disadvantaged groups and other disadvantaged groups. The main activities of the project are related to the execution of construction and assembly works in the building of a former campus of the Technical School in the town of Kardzhali, supply of equipment, execution of construction and author supervision. The project also includes activities for management, information and publicity and financial audit.				85%	Kardzhali	Bulgaria	01 Grants 3. Type of territory 01 Large urban areas (densely populated, with a population of gt; 50,000 people) 4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 09 Promoting social inclusion, combating poverty and any form of discrimination 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable	11.07.2018
127	Municipality of Petrich	Improving the energy efficiency of multifamily residential buildings	The aim of the project is to introduce energy efficiency measures and to renovate multi-family residential buildings in order to achieve a direct ecological impact and sustainable development of the town of Petrich. The project covers five buildings, three of them with two entrances in the town of Petrich, ranked	19.07.2018	19.01.2021	1 960 000.00	85%	Petrich	Bulgaria	014 Renovation of existing housing stock to increase energy efficiency, demonstration projects and support measures 2. Form of financing 01 Grants 3. Type of territory	

			<p>after the submission of applications for interest and financial support from the owners' associations, according to a procedure established by the Municipality for this purpose and the Guidelines of the MA. The project provides for engineering (design, construction and author supervision) to be carried out on the basis of the conclusions and recommendations made in the technical audit of the buildings as well as the measures prescribed in the energy efficiency audit. The projects will be assessed for compliance with the essential requirements for the construction works. They will also undergo an assessment of compliance with the requirements for energy efficiency, heat conservation and energy saving of an investment project of buildings (Article 169, paragraph 1, item 6 of the Spatial Development Act and Article 15 of the Energy Act efficiency. During the construction process, monitoring and ongoing control of the construction will be carried out by a consultant performing independent construction supervision by representatives of the municipality and by the technical person designated by the association of owners. For the purposes of organizing and managing the project, a team of experts will be appointed to organize the timely running of the project and the administration of the project. Information and publicity measures will be implemented according to the Beneficiary's Unified Handbook on the implementation of the 2014-2020 information and communication rules.</p>						<p>02 Small urban areas (medium-sized, with a population of gt; 5 000 people) 4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 04 Supporting the transition to a low-carbon economy in all sectors 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable</p>	19.07.2018
128	Municipality of Razgrad	Major overhaul and introduction of energy efficiency measures in a municipal property building and construction of a Center for children on the street	<p>The project proposal provides for a major renovation of a municipal property building, which will be the new base for the Center for the Children on the Street. The project is part of the Investment Program of the Municipality of Razgrad and is implemented within the investment priority "Social Infrastructure", a group of activities "Social</p>	02.08.2018	02.02.2021	989 999.98		Razgrad	<p>1. Area of intervention 055 Other infrastructure contributing to regional and local development 2. Form of financing 01 Grants 3. Type of territory 02 Small urban areas (medium-sized, with a</p>	

			<p>Infrastructure". The center will be located on the second floor of a building with ID №61710.504.122.2 with surface of 398 sq.m (called Block A) and second floor of a building with ID 61710.504.122.3 with surface of 2017 sq.m. (called Block B), which will be functionally connected keeping the entrance in Block B, and to Block A, a new entrance is foreseen through a pasarelle accessible for people with disabilities. The building is located in Orel Residential district. The Center has a capacity of 15 individuals, as spaces, zones and surroundings are foreseen with the respective equipment, necessary for the full functioning of the center and in order to create comfortable, cozy and aesthetic environment for the children. Block A will accommodate a reception room, offices and staff rooms, a personal belongings room, a sanatorium and a laundry room, a bathroom for the staff, a workshop for the interests, a games physical activities room. Block B will accommodate two activity halls, a living room (a common room for group activities), a canteen with a toilet, sanitary units and bathrooms for the children. In order to ensure the intended functional solution, it is planned to remove all internal partition walls, EI. and plumbing installations. Between the two blocks, a staircase should be designed and a lift platform installed to ensure the mobility of children with disabilities. All walls will be heat-insulated and the roof will be heat and waterproof according to the energy efficiency measures</p>				85%		Bulgaria	<p>population of gt; 5 000 people) 4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 09 Promoting social inclusion, combating poverty and any form of discrimination 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable</p>	02.08.2018
129	Municipality of Razgrad	Construction of social housing for accommodation of minority and socially disadvantaged groups in Orel district, meeting the modern hygienic requirements	<p>The project proposal is part of the approved Investment programme of the Municipality of Razgrad and it is included in investment priority "Social Infrastructure". It foresees the construction of social housing meeting the modern norms and hygienic requirements for accommodation of minority or socially disadvantaged groups. In the east part of Orel residential district, Razgrad, a total of 4 three-storey</p>	02.08.2018	02.02.2021	2 421 999.99			Razgrad	<p>1. Area of intervention 054 Housing infrastructure 2. Form of financing 01 Grants 3. Type of territory 02 Small urban areas (medium-sized, with a population of gt; 5 000 people) 4. Territorial Implementation Mechanisms</p>	

			buildings will be constructed with single-type scheme of 4 apartments per storey (a total of 48 apartments with capacity for accommodation up to 170 individuals). The apps. include homes for two, three, four and four + one inhabitants. Each home consists of all rooms, zones and areas with the respective equipment necessary for full functioning and creating a comfortable, cozy and aesthetic environment for its users. There is one parking space per apartment, playgrounds and alleys, a park for sports and recreation, landscaping. With a view to more economical and effective implementation of energy efficiency measures for each building, the most compact volume-space solution will be sought. Buildings and surrounding spaces will meet the requirements of an accessible environment. The social housing are intended for the following target groups: - homeless people and / or those living in very poor living conditions; - parents with children, including underage parents, large families, children with poor health and disabilities; - people at risk of poverty and social exclusion; - minority groups. The apartments will be distinguished from the general municipal housing, the approach in determining the rent will be different and will be based on the principle of providing access to housing at the most needy social groups of socially acceptable price, which would also permit the use of social housing and the satisfaction of all other household needs of the persons.				85%		Bulgaria	02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 09 Promoting social inclusion, combating poverty and any form of discrimination 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable	02.08.2018
130	Municipality of Plovdiv	"Educational infrastructure" - construction and renovation of schools, kindergardens and nurseries in city of Plovdiv	(A) The need for the project The project will make a significant contribution towards improvement of conditions for the provision of educational services in Plovdiv. The capacity of the educational infrastructure in the city will be optimized, including through construction of a new kindergarten. The overall renovation of the sites will result in a quality environment for education and more sports opportunities for children. The	03.08.2018	03.02.2021	18 064 466.94			Plovdiv	1. Area of intervention 051 Educational infrastructure in the field of school education (primary and general secondary education) 052 Infrastructure in the field of early childhood education and care 2. Form of financing 01 Grants 3. Type of territory	

			<p>implementation of energy efficiency measures will respond to the need for reduced expenses of energy and resources - in line with the priorities of environmental protection and effective financial management of public institutions. The location of most objects in the territory with ethnic diversity will facilitate access to education for Roma children and will consequently support their social and economic integration. (B) Target groups The project target groups include children under three years of age; preschool children; school-age children; children of Roma origin; children and students with physical disabilities; staff. (C) Expected Results (1) renovated and reconstructed building with increased energy efficiency, reconstructed and landscaped yard of school "Luben Karavelov" - Building 1; (2) renovated and reconstructed building with increased energy efficiency, reconstructed and landscaped yard of kindergarten "Snejanka"; (3) renovated and reconstructed building with increased energy efficiency, reconstructed and landscaped yard of nursery "Detski smqh"; (4) renovated and reconstructed building with increased energy efficiency, reconstructed and landscaped yard of school "Luben Karavelov" - Building 2; (5) renovated and reconstructed building with increased energy efficiency, reconstructed and landscaped yard of kindergarten "Perunika"; (6) a new kindergarten at Str. "Bogomil".</p>							<p>01 Large urban areas (densely populated, with a population of gt; 50,000 people) 4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 10 Investments in education, training, including vocational training for skills acquisition and lifelong learning 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable</p>	03.08.2018
131	Municipality of Varna	"Implementation of Energy Efficiency Measures in Administrative Buildings - the Building of RDMI-Varna"	<p>The project proposal envisages the introduction of energy efficiency measures and achieving at least Energy consumption class "C" in the administrative building (a complex of buildings, the oldest of which is an immovable cultural value) of the Regional Directorate of the Ministry of Interior - Varna, which will contribute to reduction of final energy consumption and indirectly to reduction of greenhouse gases. The object of intervention is state property</p>	03.08.2018	03.02.2021	1 178 675.61		Varna		<p>1. Area of intervention 013 Renovation of public infrastructure to increase energy efficiency, demonstration projects and support measures 2. Form of financing 01 Grants 3. Type of territory 01 Large urban areas (densely populated, with a population of gt; 50,000</p>	

			<p>and the property rights on it are exercised by the Ministry of Interior and the State Agency for Technical Operations. It is located in the central part of Varna on the territory of the Archaeological Reserve "Ancient City - Odessos - Varna" - a site with a status of immovable cultural property with a category of "national significance" and is in the area with public functions of high public importance from IPGRD of Varna. The implementation of the project activities will bring the administrative building of the Directorate of the Ministry of Interior - Varna in accordance with the requirements of the technical passport and the energy audit, observing the requirements of the current legislation in the Republic of Bulgaria and will improve the architectural appearance of the complex of buildings. The implementation of the project will lead to higher energy efficiency and will directly contribute to the reduction of final energy consumption in the administrative building as well as to improve the mobility of people with disabilities and will indirectly contribute to the reduction of greenhouse gases. The implementation of the project will contribute to the achievement of the national energy efficiency target, namely to achieve 25% more energy efficiency by 2020 and indirectly to reduce greenhouse gas emissions in the atmosphere.</p>				85%		Bulgaria	<p>people) 4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 04 Supporting the transition to a low-carbon economy in all sectors 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable</p>	03.08.2018
132	Municipality of Burgas	Renovation and implementation of energy efficiency measures in the building of Burgas Municipality, 26 Alexandrovska str.	<p>The project proposal is aimed at increasing the energy efficiency and achieving the energy consumption class "B" in a building of Burgas Municipality located at 26, Aleksandrovska str. The planned activities include the introduction of energy saving measures on building envelope elements and installations, improvement the performance of the building and providing an accessible environment for disadvantaged people. The project proposal addresses three main aspects of the needs related to the reduction of the final energy consumption</p>	30.08.2018	30.08.2020	2 284 243.14			Burgas	<p>1. Area of intervention 013 Renovation of public infrastructure to increase energy efficiency, demonstration projects and support measures 2. Form of financing 01 Grants 3. Type of territory 01 Large urban areas (densely populated, with a population of gt; 50,000 people) 4. Territorial Implementation</p>	

			<p>in the building of the Municipal Administration of Burgas; improving the comfort of living and providing better working conditions for employees; ensuring equal access and social inclusion of people with disabilities. The target groups of the project are 186 permanent municipal employees recruited on labor and service contracts, over 150 average daily visitors in the building of Burgas Municipality and 350 people on average daily and attendants served at the Center for Administrative Services located on the back of the building. As a result of the implementation of the energy efficiency measures in the administrative building, it will contribute to: ✓ The class of energy consumption of the building will rise from "D" to "B"; ✓ Saving of 1 153 128 kWh/y. primary energy equivalent to 60.4%; ✓ The ecological equivalent of the integrated implementation of all energy saving measures is 297.38 t./y. saved CO2 emissions; ✓ Improving the comfort of the people working and visiting the public building and achieving the normative parameters of the heating and lighting environment; ✓ Optimization of the budget expenditures as a result of the achieved energy savings from the implemented energy efficiency measures; ✓ Reducing carbon emissions from public infrastructure; ✓ Improved performance for extending the lifetime of a building; ✓ Ensuring conditions of living environment in accordance with the criteria for sustainable development.</p>						85%	Bulgaria	<p>Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 04 Supporting the transition to a low-carbon economy in all sectors 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable</p>	30.08.2018
133	Municipality of Pernik	Construction of social housing in the neighborhood "Teva" - Municipal building with capacity for 100 people	<p>The construction of social housing will take place in buildings, municipal property representing apartment building (bl. № 20) to identifier 55871.507.299.13, 6-storey apartment building (bl. № 21) to identifier 55871.507.299.14 on 6 floors. The buildings are located in the square of Teva, which falls entirely within the predominantly social area as part of IPGVR of the town of Pernik. The project</p>	31.08.2018	03.03.2021	1 829 542.42		Pernik			<p>1. Area of intervention 054 Housing infrastructure 2. Form of financing 01 Grants 3. Type of territory 01 Large urban areas (densely populated, with a population of gt; 50,000 people) 4. Territorial Implementation</p>	

			will be assigned to engineering (design, supervision and construction). Social housing will be designed for people from vulnerable, minority and socially disadvantaged marginalized groups of population and other disadvantaged ones who have not their own lodgings and can not afford rental housing at market prices. The physical location of the building ensures spatial integration of marginalized groups in society, providing technical, social and educational infrastructure. With regard to this type of social infrastructure, the municipality performs its statutory assigned obligation, namely the conduct of social policy at the local level.				85%		Bulgaria	Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 09 Promoting social inclusion, combating poverty and any form of discrimination 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable	31.08.2018
134	Municipality of Ruse	Construction of social housing for accommodation of persons from minority groups of the population and socially disadvantaged persons, who cannot benefit from the housing terms of Ruse Municipality	The project proposal is related to the construction of social housing in order to provide modern housing for accommodation of vulnerable, minority and socially disadvantaged population groups and other disadvantaged groups. In the construction of this type of housing spatial integration should be provided for representatives of the marginalized communities as a whole and it shouldn't contribute to their segregation, isolation and exclusion. The building in which social housing units will be situated consists of two adjacent but functionally separate corps. Each of them will have a separate entrance, joint, storage and living premises. The spatial volume of the whole building envisages the construction of 4 ground levels and 1 underground level. The roof is flat, warm with the relevant insulation coatings. There will be a total of 28 flats - 7 on each floor, out of which 20 two-room flats, 6 three-room flats and 2 one-room flats. Some of them can be used by people with motor problems and for this purpose a lift will be provided to each stairwell. In the basement are situated cellars to the flats and technical premises. Construction-wise, the building will be monolithic, with reinforced concrete beamless construction. The enclosure and partition	05.09.2018	05.03.2021	2 173 495.64	85%		Bulgaria	1. Area of intervention 054 Housing infrastructure 2. Form of financing 01 Grants 3. Type of territory 01 Large urban areas (densely populated, with a population of gt; 50,000 people) 4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 09 Promoting social inclusion, combating poverty and any form of discrimination 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable	05.09.2018

			walls will be made of brick masonry and aerated concrete blocks respectively. Insulation with finish mineral plaster coating is applied externally to the facade of the building. In the building there is designed cold and hot water installation, heating and electrical installation, security alarm system, videosurveillance and fire alarm installation. For each individual subscriber is provided watermeter, heatmeter and electrometer. A natural gas boiler is used to produce the amount of heat energy required for heating and DHW. Additionally a solar collector system will be situated on the roof of the building for year-round heating of DHW. A car parking and facilities for outdoor activities in the inner courtyard are envisaged.								
135	Municipality of Svishtov	Renewal and implementation of the measures for energy efficiency in multifamily residential buildings of the territory of the town of Svishtov.	The project proposal provides activities for renewal and implementation of energy efficiency measures in the following multifamily residential buildings in the town of Svishtov: 1. AO „Orfei“ – 17, „N. Bozveli“ Str., Svishtov; 2. AO “Lebed” – 13, “Petar Parchevich” Str., Svishtov; 3. AO “Lilia”- 5, “Graf Ignatyev” Str., Svishtov; 4. AO “Kaleto”, 5, “Tsanko Tserkovski” Str., Svishtov, bl.“Kaleto”; 5.AO “Svishtov”, 2, “K.D.Avramov” Str., Svishtov; 6. AO “Breza”, 2, “General P. Kiselov” Str., Svishtov, bl.Radetski; 7. AO “Mechta”, 22, “Cherni vrah” Str., Svishtov; 8. AO “Ivanitsa Danchev 2”, 2, “Ivanitsa Danchev” Str., Svishtov; 9. AO “VEGA 1”, 4, “Grigor Stoyanov” Str., Svishtov, bl. “VEGA 1”; 10. AO “Blocka do pozhamata”, 4, “Patriarh Evtimiy” Str., bl.7; 11. AO “Cherni vrah 11”, 11, “Cherni vrah” Str., Svishtov; 12. AO “Dunavia”, 69, “Treti mart” Str., Svishtov; 13.AO “Saglasie”, 16, “Patriarh Evtimiy” Str., Svishtov; 14. AO “Lyulyak”, 1, “General Yolshin” Str., Svishtov; 15. AO “VEGA 3”, 8, “Grigor Stoyanov” Str.; Svishtov; 16. AO “Nov zivot”, 10, “Hadzhi Dimitar” Str., Svishtov; 17. AO “Hadzhi Dimitar 13”, 13, “Hadzhi Dimitar” Str., Svishtov. The total built-up area of the buildings is	07.09.2018	07.09.2020	2 754 827.38	85%	Svishtov	Bulgaria	<ul style="list-style-type: none"> 1. Area of intervention 014 Renovation of existing housing stock to increase energy efficiency, demonstration projects and support measures 2. Form of financing 01 Grants 3. Type of territory 02 Small urban areas (medium-sized, with a population of gt; 5 000 people) 4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 04 Supporting the transition to a low-carbon economy in all sectors 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable 	07.09.2018

			4 641,74 square meters and the total area is 27 646.12 sq. m. The measures envisage implementation of the following works and activities: - constructive recovery / reinforcement / overhaul operations, prescribed as mandatory for the building in the technical inspection; - implementing energy efficiency measures that are prescribed as mandatory for the building in the energy efficiency audit; - renovation of common parts of multifamily residential buildings; - additional construction and installation works related to the implementation of the energy efficiency measures and the corresponding restoration of the common parts of the building as a result of the implemented measures with energy-saving effect.								
136	Municipality of Lovech	Implementation of measures for energy efficiency of multifamily residential buildings in the town of Lovech - stage 2	The Investment Program for IURDP Implementation of Lovech includes projects for the execution of Energy Efficiency (EE) measures on multifamily residential buildings. With the implementation of the specific project, EE measures will be executed with respect to 5 MRB, which are located within the building borders of Lovech, meeting the eligibility criteria under the procedure: - MRB on 6, Patriarh Evtimii Str, RBC (residential building cooperative) V. Levski, - MRB on 39 and 41 Tsatcho Shishkov Str, RBC Vosstok, - MRB on 6, Gen. Skobelev Str, - MRB on 8, Gen. Skobelev Str, RBC Medikus - MRB on 42A and 50 Tsatcho Shishkov Str The necessity to be met through the implementation of the project is: providing better living conditions for residents of the MRB, improved thermal comfort and ensuring a higher quality of living environment. The target groups are owners associations in MRB, in which the owners of separate sites in the in the 5 MRB are participating, including owners of apartments and business sites, as well as other people that visit them. The specific objective of the project proposal is to increase energy efficiency in the	17.09.2018	17.02.2020	1 151 352.40	85%	Lovech	Bulgaria	<ul style="list-style-type: none"> 1. Area of intervention 014 Renovation of existing housing stock to increase energy efficiency, demonstration projects and support measures 2. Form of financing 01 Grants 3. Type of territory 01 Large urban areas (densely populated, with a population of gt; 50,000 people) 4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 04 Supporting the transition to a low-carbon economy in all sectors 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable 	17.09.2018

			residential sector of Lovech. The expected results from the implementation of the project are: - Higher level of EE in MRB's and reducing energy costs - Improving the life cycle performance of buildings - Ensuring a sustainable living environment that meets the criteria of sustainable development. The main activities to be implemented during the project are: organization and management, information and publicity measures, Engineering (approving investment projects and issuing building permits, carrying out construction works and author's supervision), carrying out construction supervision, introduction of objects into operation and performing an audit.								
137	Municipality of Smolyan	Construction of new social residential building in Smolyan	Project proposal "Construction of new social residential building in Smolyan" aims to provide modern residences for vulnerable population groups and other disadvantaged groups. The construction of this type of housing will ensure the spatial integration of the representatives of the marginalized communities as a whole and will help to cope with their segregation, isolation and exclusion. The proposal includes the construction of a five storey residential building, comprising 35 social housing, with the following distribution: • Type 1 - one-room apartments - 11; • Type 2 - two-bedroom - 6; • Type 3 - three-room apartments - 11; • Type 4 - four-room - 4; • Apartment for disabled people - 3. The chosen place to build the social housing is in one of the busiest residential parts in the area with a predominantly social character of the city and with access to educational and social infrastructure (school, kindergarten, hospital, social services, etc.). The new building will be supplied with drinking water from the water supply network of Smolyan, canalized and electricity-fed according to the investment designs, and also will provides accessible architectural environment for people with disabilities - providing approaches, ramps, etc. Even	17.09.2018	17.03.2021	1 864 690.11	85%	Bulgaria	Smolyan	<ul style="list-style-type: none"> 1. Area of intervention 054 Housing infrastructure 2. Form of financing 01 Grants 3. Type of territory 02 Small urban areas (medium-sized, with a population of gt; 5 000 people) 4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 09 Promoting social inclusion, combating poverty and any form of discrimination 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable 	17.09.2018

			<p>more, three of the residences are specially designed for people with disabilities. The building will be in harmony with the environment, with recreation area and a children's playground. There is also a DHW / domestic hot water/ system with a solar collector using solar energy (solar collectors) as well as video surveillance. Each residence will be furnished and equipped to provide basic living conditions for the lives of the housed people in the social housing.</p>								
138	Municipality of Silistra	Implementation of energy efficiency measures in the building of the municipal administration - Silistra	<p>The implementation of the project will introduce measures for energy efficiency in the building of the municipal administration of Silistra. By completing the planned activities, the building will be renovated by applying heat insulation to the external and internal walls, the window frames will be partially renewed, the roof will be repaired, energy-saving lighting will be introduced and will provide an accessible architectural environment. The project will help reduce the annual energy consumption of primary energy from public buildings.</p>	04.10.2018	04.04.2021	1 547 494.55	85%	Silistra	Bulgaria	<p>1. Area of intervention 013 Renovation of public infrastructure to increase energy efficiency, demonstration projects and support measures 2. Form of financing 01 Grants 3. Type of territory 02 Small urban areas (medium-sized, with a population of gt; 5 000 people) 4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 06 Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable</p>	04.10.2018
139	Municipality of Silistra	Energy Efficiency for Clean Air in Silistra	<p>The project proposal is aimed at introducing energy efficiency measures in six multifamily residential buildings in the town of Silistra, determined after the submission of applications for interest and financial support by the owners' associations. The project envisages engineering (design, construction and</p>	12.10.2018	12.04.2021	1 609 217.07		Silistra		<p>1. Area of intervention 014 Renovation of existing housing stock to increase energy efficiency, demonstration projects and support measures 2. Form of financing 01 Grants</p>	

			<p>author supervision)based on the conclusions and recommendations made in the technical inspection of the buildings as well as the measures prescribed in the energy efficiency audit.The projects will be assessed for compliance with the essential requirements for the construction works, assessment of compliance with the requirements for energy efficiency, heat conservation and energy saving of the investment project of buildings(Art.169,paragraph1,item6 of the DeviceAct on the territory and Art15 of the Energy Efficiency Act.During construction, the monitoring will be carried out by selected independent construction supervisors, representatives of the municipality and the technical person designated by the association of owners.A team of experts will be appointed to organize and manage the project and organize the timely running of the project activities and the administration of the project. Information and publicity measures will be implemented according toThe Beneficiary's Unified Handbook on Implementation of the Information and Communication Rules2014-2020.An independent financial audit will be carried out after completion of all activities.After completion of all activities an independent financial audit will be finished.The implementation of the project aims to improve the energy efficiency of buildings, reduce final energy consumption and extend their service life. The following multi-family residential buildings with addresses are included in the projects:res.build:"Simeon Veliki"Str№4,res.build:"Simeon Veliki"Str;№6,res.build:"Simeon Veliki"Str;№8,res.build:"Simeon Veliki"Str;№15,res.build:"Hristo Botev"Str №6,entr.A and entr.B,res.build:"Dobrich"Str;№35</p>				85%		Bulgaria	<p>3. Type of territory 02 Small urban areas (medium-sized, with a population of gt; 5 000 people) 4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 04 Supporting the transition to a low-carbon economy in all sectors 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable</p>	12.10.2018
140	Municipality town of Dobrich	Reconstruction and improvement of urban areas in Dobrich	This project proposal aims at creating attractive urban environment in the town of Dobrich through investments in key	19.11.2018	19.11.2020	6 529 990.09	85%	town of Dobrich	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green	

			<p>territories, which is a necessary condition for the improvement of quality of life and ecological environment of the region.</p> <p>This project proposal is a part of a Program for Implementation of the Integrated Plan for Urban Development and Regeneration of Dobrich, targeted at gradual, balanced and lasting resolving of important community issues of economic, ecological and social character. Subject to action are streets included in two priority areas, which are identified with respect to the needs of the citizens and the options for funding given by priority axis 1 of the Operational Program Regions in Growth 2014-2020. The scheduled actions include reconstruction and rehabilitation of streets, sidewalks, playgrounds and free areas a zone with dominant social character and a zone of public functions, which is very significant for the community. The project proposal is part of general integrated approach regarding all the elements of the investment program, which envisages renovation and development of multifunctional spaces for recreation, sports and games in the central part of the town and Balik residential area with free access for all the citizens and guests of the town. The project will have positive impact on the overall community of Dobrich as it suggests coordinated implementation of important local policies for solving problems, associated with modernization and reconstruction of significant public places. The envisaged actions are interconnected and they will benefit synergy and long-lasting development of the targeted area providing access for disabled people, security, ecology and quality of life in Dobrich. The results of the project will have positive effect on the living and working environment in Dobrich.</p>							<p>infrastructure</p> <p>[1] Cycle tracks and footpaths</p> <p>[2] Non-repayable grant</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population)</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development</p> <p>[5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency</p> <p>[6] Not applicable</p> <p>[7] Not applicable</p>	19.11.2018
141	Municipality of Stara Zagora	Building of social houses in Stara Zagora city	The project proposal is aimed at introducing energy efficiency measures in six multifamily residential buildings in the town of Silistra, determined after the	14.01.2019	14.01.2021	3 279 276.14		Stara Zagora		<p>[1] Other social infrastructure contributing to regional and local development</p> <p>[2] Non-repayable grant</p>	

			<p>submission of applications for interest and financial support by the owners' associations. The project envisages engineering (design, construction and author supervision) based on the conclusions and recommendations made in the technical inspection of the buildings as well as the measures prescribed in the energy efficiency audit. The projects will be assessed for compliance with the essential requirements for the construction works, assessment of compliance with the requirements for energy efficiency, heat conservation and energy saving of the investment project of buildings (Art. 169, paragraph 1, item 6 of the Device Act on the territory and Art 15 of the Energy Efficiency Act. During construction, the monitoring will be carried out by selected independent construction supervisors, representatives of the municipality and the technical person designated by the association of owners. A team of experts will be appointed to organize and manage the project and organize the timely running of the project activities and the administration of the project. Information and publicity measures will be implemented according to The Beneficiary's Unified Handbook on Implementation of the Information and Communication Rules 2014-2020. An independent financial audit will be carried out after completion of all activities. After completion of all activities an independent financial audit will be finished. The implementation of the project aims to improve the energy efficiency of buildings, reduce final energy consumption and extend their service life. The following multi-family residential buildings with addresses are included in the projects: res. build: "Simeon Veliki" Str №4, res. build: "Simeon Veliki" Str; №6, res. build: "Simeon Veliki" Str; №8, res. build: "Simeon Veliki" Str; №15, res. build: "Hristo Botev" Str №6, entr. A and entr. B, res. build: "Dobrich" Str; №35</p>						85%	Bulgaria	<p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Promoting social inclusion and combating poverty and any discrimination [6] Not applicable [7] Not applicable</p>	14.01.2019
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	----------	--	------------

142	Municipality of Burgas	Integrated Model for Urban Mobility Management - phase 1	<p>The Integrated Model for Urban Mobility Management - phase 1 project aims at creating suitable environment for sustainable multi modal urban mobility which supports the low-carbon strategies for development of the city. By implementation of measures and investments in transport infrastructure, the project contributes to achieving the following specific goals: - improvement of mobility by introduction of adjustable traffic control and alternatives for traveling in urban environment; - improvement of quality and access to services related to urban transport; - increasing the safety of the road network and the traffic conditions. The project consists of two main components: - Upgrade of the BRT system of the city by reconstruction and rehabilitation of major transport streets and introduction of a "fast bus corridor" along the Demokratsia street, together with new traffic organization and optimization of parking; - Introduction of Integrated traffic management system, including automated traffic lights management, traffic detection and video-surveillance at key locations of the city. The project activities will help for: supporting modality at city level, improvement of speed and quality of urban transport and sustainable change of modal split; improvement of the safety in urban environment; improvement of traffic lights control and providing priority for urban transport at junctions; improvement of accessibility of transport infrastructure, including measures for disabled people. The project builds upon other initiatives of Burgas Municipality, such as the Integrated Urban Transport for Burgas project, funded by the Operational programme "Regional Development", the municipal parking management system; low speed zones, the city bike sharing system and network of bike-lanes, the policies for enlarging and modernization of the pedestrian zones.</p>	04.02.2019	04.02.2022	9 980 260.99	85%	Burgas	Bulgaria	<p>[1] Clean urban transport infrastructure and promotion (including equipment and rolling stock); [1] Intelligent transport systems (including the introduction of demand management, tolling systems, IT monitoring, control and information systems); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	04.02.2019
-----	------------------------	--	--	------------	------------	--------------	-----	--------	----------	--	------------

143	Municipality of Gorna Oryahovitsa	Energy Efficiency of Multi-Family Residential Buildings In the Town Of Gorna Oryahovitsa	<p>The overall objective of the project proposal is: To increase energy efficiency and reach at least C class of energy consumption in the public sector, cleaner environment and changed urban appearance. The project has the following specific objectives: 1. Residential infrastructure improvement - energy renovation of three multi-family residential buildings within the territory of the town of Gorna Oryahovitsa; 2. Three multi-family residential buildings with 62 flats of higher energy class; 3. Better living environment for 62 households; 4. Greenhouse gas emissions reduction. The project objectives will be achieved through the implementation of several key activities related to: engineering, including: preparation of an investment project, energy efficiency and repairs of the administrative building as well as exercising of supervision by the designers team; preparation of an assessment of compliance report; approval of the investment project by the chief architect of the municipality and issuing a construction permit; construction supervision. Once the project is implemented, the main measurable result will be: Higher level of the energy efficiency of three multi-family residential buildings in the town of Gorna Oryahovitsa. The project proposal amount is 1 724 239.83 BGN and its duration is 30 months. The project implementation team consists of project manager, investment control expert, public procurement expert, technical assistant and accountant. Information about the project and the project donor will be disseminated.</p>	14.05.2019	14.11.2021	1 724 239.83	85%	Gorna Oryahovitsa	Bulgaria	<p>1. Area of intervention 014 Renovation of existing housing stock to increase energy efficiency, demonstration projects and support measures 2. Form of financing 01 Grants 3. Type of territory 02 Small urban areas (medium-sized, with a population of gt; 5 000 people) 4. Territorial Implementation Mechanisms 02 Other integrated approaches to sustainable urban development 5. Thematic Objective (ERDF and Cohesion Fund) 04 Supporting the transition to a low-carbon economy in all sectors 6. Secondary theme of the ESF 08 Not applicable 7. Economic activity 25 Not applicable</p>	14.05.2019
-----	-----------------------------------	--	---	------------	------------	--------------	-----	-------------------	----------	--	------------