



**ОБЯВЛЕНИЕ ЗА СКЛЮЧЕНИ ДОГОВОРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ
ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНИ В РАСТЕЖ” 2014-2020 г.,
ПРИОРИТЕТНА ОС 2: „ПОДКРЕПА ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ В ОПОРНИ ЦЕНТРОВЕ В ПЕРИФЕРНИТЕ РАЙОНИ“
ПРОЦЕДУРА BG16RFOP001-2.003 „ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ В ПЕРИФЕРНИТЕ РАЙОНИ-3”**

Дата на актуализация: 07.10.2020 г.

№	Наименование на бенефициента	Наименование на проекта	Кратко описание на проекта	Начална дата на изпълнение	Дата на приключване	Общо допустими разходи	Процент на съфинансиране от ЕС	Пощенски код/ Код, съгласно Националния регистър на населените места	Държава	Категории на интервенция
1	Община Белоградчик	„Изпълнение на мерки за повишаване енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради находящи се в гр. Белоградчик, ж.к. Здравец № 1-7 и № 8-11, ул. Цар Иван Асен I №14 и №27“	Проектното предложение е насочен към внедряване на енергийни мерки в многофамилните жилищни сгради, целящо подобряване на енергийната им ефективност, което от своя страна ще допринесе за намаляване на крайното потребление на енергия и съответно удължаване на експлоатационния живот на сградите. В проекта обектите на интервенция са многофамилни жилищни сгради – 4 на брой, със създадени Сдружения на собственици, както следва: „Здравец 3 – 7”, гр. Белоградчик, ж.к. Здравец № 1-7; „Мадона”, гр. Белоградчик, ж.к. Здравец № 8-11; ”Цар Асен I №: 14”, гр. Белоградчик, ул. Цар Иван Асен I №14; ”Цар Асен I №: 27”, гр. Белоградчик, ул. Цар Иван Асен I №27. От реализацията на проектните дейности ще са облагодетелствани не само собствениците на самостоятелни обекти в сградите, но и живеещите в околните сгради, тъй като подобряване на външния облик и цялостната визия на обектите на интервенция ще се създадат условия за по-добър живот, комфорт и повишаване качеството на жизнената среда. Предвидените дейности за изпълнение са в съответствие с предписаните мерки в енергийни и технически обследвания за отделните сгради, водещи до подобряване както на цялостните енергийни характеристики на сградите, така и подобряване по отношение на конструктивна устойчивост.	01.09.2020	01.03.2023	1 302 333.79	85 %	3900	България	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 07 Не се прилага 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
2	Община Белоградчик	„Изпълнение на мерки за повишаване енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради находящи се в гр. Белоградчик, бул. Съединение №23, ул. Отец Паисий №1-3, ул. Княз Александър Батенберг №1, №2, №4 и №8”	<p>Проектното предложение е насочен към внедряване на енергийни мерки в многофамилните жилищни сгради, целящо подобряване на енергийната им ефективност, което от своя страна ще допринесе за намаляване на крайното потребление на енергия и съответно удължаване на експлоатационния живот на сградите. В проекта обектите на интервенция са многофамилни жилищни сгради - 6 на брой, със създадени Сдружения на собственици , както следва: "БЛОК 18", гр. Белоградчик, бул. Съединение №23; „Скалите”, гр. Белоградчик, ул. Отец Паисий №1-3; „Мечта”, гр. Белоградчик, ул. Княз Александър Батенберг №1; „Венец 2”, гр. Белоградчик, ул. Княз Александър Батенберг №2; "Конфекция 5 - 12 апартамента", гр. Белоградчик, ул. Княз Александър Батенберг №4; „Миньорски блок” ул. Княз Александър Батенберг №8. От реализацията на проектните дейности ще са облагодетелствани не само собствениците на самостоятелни обекти в сградите, но и живеещите в околните сгради, тъй като подобряване на външния облик и цялостната визия на обектите на интервенция ще се създадат условия за по-добър живот, комфорт и повишаване качеството на жизнената среда.</p> <p>Предвидените дейности за изпълнение са в съответствие с предписаните мерки в енергийни и технически обследвания за отделните сгради, водещи до подобряване както на цялостните енергийни характеристики на сградите, така и подобряване по отношение на конструктивна устойчивост.</p>	01.09.2020	01.03.2023	1 415 275.68	85 %	3900	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 01 Безвъзмездни средства</p> <p>3. Вид на територията 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души)</p> <p>4. Механизми за териториално изпълнение 07 Не се прилага</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>
3	Община Белоградчик	„Изпълнение на мерки за повишаване енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради находящи се в гр. Белоградчик, ул. Любен Каравелов №3 и №7, ул. Белоградчишки проход №2, №4 и №6”	<p>Проектното предложение е насочен към внедряване на енергийни мерки в многофамилните жилищни сгради, целящо подобряване на енергийната им ефективност, което от своя страна ще допринесе за намаляване на крайното потребление на енергия и съответно удължаване на експлоатационния живот на сградите. В проекта обектите на интервенция са многофамилни жилищни сгради - 5 на брой, със създадени Сдружения на собственици , както следва: „Кокиче”, гр. Белоградчик, ул. Любен Каравелов №3; „Нарцис”, гр. Белоградчик, ул. Любен Каравелов №7; „Белоградчишки проход № 2”, гр. Белоградчик, ул. Белоградчишки проход № 2; "Слънчев бряг", гр. Белоградчик, ул. Белоградчишки проход № 4, "Мадона", гр. Белоградчик, ул. Белоградчишки проход № 6.</p> <p>От реализацията на проектните дейности ще са облагодетелствани не само собствениците на самостоятелни обекти в сградите, но и живеещите в околните сгради, тъй като подобряване на външния облик и цялостната визия на обектите на интервенция ще се създадат условия за по-добър живот, комфорт и повишаване качеството на жизнената среда.</p>	02.09.2020	02.03.2023	1 468 498.40	85 %	3900	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 01 Безвъзмездни средства</p> <p>3. Вид на територията 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души)</p> <p>4. Механизми за териториално изпълнение 07 Не се прилага</p> <p>5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 04 Подпомагане на</p>

			Предвидените дейности за изпълнение са в съответствие с предписаните мерки в енергийни и технически обследвания за отделните сгради, водещи до подобряване както на цялостните енергийни характеристики на сградите, така и подобряване по отношение на конструктивна устойчивост.							преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори 6. Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага 7. Икономическа дейност 25 Не се прилага
4	Община Берковица	Повишаване на енергийната ефективност на жилищни сгради в гр. Берковица - етап 2	<p>Настоящото проектно предложение е насочено към повишаване на ЕЕ на две жилищни сгради на територията на град Берковица, чрез осъществяване на енергоспестяващи мерки. Сградите са избрани след проведена информационна кампания. С проектно предложение се предвижда внедряването на всички задължителни ЕСМ от енергийното обследване на жилищните сгради, обект на интервенция по проекта и постигане на най-малко на енергиен клас С на всяка сграда.</p> <p>Едната многофамилна жилищна сграда е с административен адрес гр. Берковица, ж.к. "Изгрев", бл. 9, бл. 10 и бл. 11, УПИ IV, кв. 1 по плана на гр. Берковица, ПИ 03928.513.278. Сградата е въведена в експлоатация през 1980 г.</p> <p>Другата многофамилна жилищна сграда е с административен адрес гр. Берковица, ж.к. "Заряница", бл. 21 и бл. 22, УПИ I, кв. 6 по плана на гр. Берковица, ПИ 03928.510.16.15 и ПИ 03928.510.16.16. Сградата е въведена в експлоатация през 1981 г.</p> <p>Дейностите по проекта ще спомогнат за намаляване разходите за поддръжката на материалната база и разходи за енергопотребление и отопление, като от друга страна ще се подобри комфорта и енергийните характеристики на сградите. Допълнителен ефект от мерките ще осигури рентабилната експлоатация, което ще позволи устойчивото ѝ управление и поддръжка във времето. С настоящето проектно предложение се предвижда внедряването на следните ЕСМ и постигане на енергиен клас А на двете сгради:</p> <p>Мярка В1 – Топлоизолация на външни стени; Мярка В2 – Топлоизолация на покрив; Мярка В3 - Топлоизолация на под; Мярка В4 - Подмяна на дограма; Мярка С1 – Оптимизация на осветителната система – монтаж на светодиодни осветители в общите части;</p> <p>При извършеното енергийно обследване се установи, че топлинните загуби през ограждащите външни елементи – стени и покрив са големи и сградата не отговаря на съвременните изисквания за енергийна ефективност. В настоящето състояние сградите попадат в клас на енергопотребление D от скала на енергопотреблението.</p>	02.09.2020	02.03.2023	1 499 408.70	85%	3500	България	<ol style="list-style-type: none"> Област на интервенция 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства Вид на територията 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население gt;5 000 души) Механизми за териториално изпълнение 07 Не се прилага Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага Икономическа дейност 25 Не се прилага
5	Община Троян	Повишаване на енергийната ефективност на многофамилни	<p>Проектното предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност на 2 бр. многофамилни жилищни сгради в гр. Троян, а именно:</p> <p>- многофамилна жилищна сграда с адрес ж. к. "Лъгът", бл.11</p>	03.09.2020	03.09.2022	1 442 988.12	85%	5600	България	<ol style="list-style-type: none"> Област на интервенция 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната

		<p>жилищни сгради в гр. Троян с адреси: ж. к. "Лъгът", бл.11 „Хисар“, ж. к. "Младост", бл.5</p>	<p>„Хисар“ със 71 самостоятелно обособени обекта с жилищно предназначение и 7 партерни помещения; - многофамилна жилищна сграда с адрес ж. к. "Младост", бл.5 с 24 самостоятелно обособени обекта с жилищно предназначение. В рамките на проекта ще бъдат изпълнени: - всички ЕСМ, които са предписани като задължителни за сградите в обследванията за ЕЕ - топлинно изолиране на външните стени, пода и покрива, подмяна на фасадната дограма, подмяна на осветителните тела с енергоспестяващи, както и съпътстващите ги дейности; - мерки по конструктивно възстановяване/усилване, които са предписани като задължителни в техническото обследване на сградите; - СМР, свързани с ремонт на общите части на сградите, постигащи минимум 60% енергийни спестявания на първична енергия; - мълниеотводни и заземителни инсталации; - мерки по осигуряване на достъпна архитектурна среда за сградите. Планираните по проекта дейности ще доведат до подобряване на енергийните и експлоатационни характеристики на жилищните сгради и намаляване на крайното потребление на енергия. Лошите енергийни характеристики на сградите налагат предприемане на мерки за повишаване на енергийната им ефективност, още повече, че тяхното прилагане води до пряк ефект върху намаляването на емисиите на парникови газове. Подобрените екологични показатели в резултат на спестените вредни емисии в атмосферата пряко и осезаемо ще подобрят качеството на живот и условията на средата в гр. Троян.</p>							<p>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 07 Не се прилага 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>
6	Община Троян	<p>Повишаване на енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр. Троян с адреси: ж. к. "Лъгът", бл.12; ул. "Лъгът" №2, бл. "Машстрой-2"; ж. к. "Черногор" №16, 18, 20 – „Арда“, „Марица“, „Тунджа“; ул. "Опълченска" №12, бл. „Балкан“</p>	<p>Проектното предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност на 4 бр. многофамилни жилищни сгради в гр. Троян, а именно: - многофамилна жилищна сграда с адрес ж. к. "Лъгът", бл.12 с 48 самостоятелно обособени обекти с жилищно предназначение и 2 партерни помещения; - многофамилна жилищна сграда с адрес ул. "Лъгът" №2, бл. "Машстрой-2" с 35 самостоятелно обособени обекти с жилищно предназначение; - многофамилна жилищна сграда с адрес ж. к. "Черногор" №16, 18, 20 – „Арда“, „Марица“, „Тунджа“ с 24 самостоятелно обособени обекти с жилищно предназначение; - многофамилна жилищна сграда с адрес ул. "Опълченска" №12, бл. „Балкан“ с 12 самостоятелно обособени обекти с жилищно предназначение. В рамките на проекта ще бъдат изпълнени: - всички ЕСМ, които са предписани като задължителни за сградите в обследванията за ЕЕ - топлинно изолиране на външните стени, пода и покрива, подмяна на фасадната</p>	03.09.2020	03.09.2022	1 499 966.85	85%	5600	България	<p>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 07 Не се прилага 5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 04 Подпомагане на</p>

			<p>дограма, подмяна на осветителните тела с енергоспестяващи, както и съпътстващите ги дейности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - мерки по конструктивно възстановяване/усилване, които са предписани като задължителни в техническото обследване на сградите; - СМР, свързани с ремонт на общите части на сградите, постигащи минимум 60% енергийни спестявания на първична енергия; - мълниеотводни и заземителни инсталации; - мерки по осигуряване на достъпна архитектурна среда за сградите. <p>Планираните по проекта дейности ще доведат до подобряване на енергийните и експлоатационни характеристики на жилищните сгради и намаляване на крайното потребление на енергия.</p> <p>Лошите енергийни характеристики на сградите налагат предприемане на мерки за повишаване на енергийната им ефективност, още повече, че тяхното прилагане води до пряк ефект върху намаляването на емисиите на парникови газове. Подобрените екологични показатели в резултат на спестените вредни емисии в атмосферата пряко и осезаемо ще подобрят качеството на живот и условията на средата в гр. Троян.</p>							<p>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>
7	Община Троян	<p>Повишаване на енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр. Троян с адреси: ул. "Васил Левски" №332; ж. к. "Младост", бл.2; ул. „Пенчо Хаджи Найденов“ №7; ул. "Христо Ботев" №105 и 107 и ул. "Тома Хитров" №23</p>	<p>Проектното предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност на 4 бр. многофамилни жилищни сгради в гр. Троян, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - многофамилна жилищна сграда с адрес ул. "Васил Левски" №332 с 46 самостоятелно обособени обекта с жилищно предназначение; - многофамилна жилищна сграда с адрес ж. к. "Младост", бл.2 с 52 самостоятелно обособени обекта с жилищно предназначение; - многофамилна жилищна сграда с адрес ул. „Пенчо Хаджи Найденов“ №7 с 9 самостоятелно обособени обекта с жилищно предназначение; - многофамилна жилищна сграда с адрес ул. "Христо Ботев" №105 и 107 и ул. "Тома Хитров" №23 с 8 самостоятелно обособени обекта с жилищно предназначение. <p>В рамките на проекта ще бъдат изпълнени:</p> <ul style="list-style-type: none"> - всички ЕСМ, които са предписани като задължителни за сградите в обследванията за ЕЕ - топлинно изолиране на външните стени, пода и покрива, подмяна на фасадната дограма, подмяна на осветителните тела с енергоспестяващи, както и съпътстващите ги дейности; - мерки по конструктивно възстановяване/усилване, които са предписани като задължителни в техническото обследване на сградите; - СМР, свързани с ремонт на общите части на сградите, постигащи минимум 60% енергийни спестявания на първична енергия; - мълниеотводни и заземителни инсталации; 	03.09.2020	03.09.2022	1 499 980.58	85%	5600	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 gt;5 000 души) 4. Механизми за териториално изпълнение 07 Не се прилага 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>- мерки по осигуряване на достъпна архитектурна среда за сградите.</p> <p>Планираните по проекта дейности ще доведат до подобряване на енергийните и експлоатационни характеристики на жилищните сгради и намаляване на крайното потребление на енергия.</p> <p>Лошите енергийни характеристики на сградите налагат предприемане на мерки за повишаване на енергийната им ефективност, още повече, че тяхното прилагане води до пряк ефект върху намаляването на емисиите на парникови газове. Подобрените екологични показатели в резултат на спестените вредни емисии в атмосферата пряко и осезаемо ще подобрят качеството на живот и условията на средата в гр. Троян.</p>							
8	Община Поморие	<p>Изпълнение на мерки за повишаване на енергийната ефективност на ОУ "Христо Ботев" гр. Поморие и на многофамилни жилищни сгради в град Поморие с адрес: ул. „Солна“ №9 и кв. Свобода №14</p>	<p>Проектното предложение е насочено към изпълнение на мерки за Енергийна ефективност на сгради, находящи се на територията на град Поморие: ОУ "Христо Ботев", гр. Поморие (сграда №1 и сграда №2); МЖС с адрес гр. Поморие, ул. „Солна“ №9; МЖС с адрес гр. Поморие, кв. „Свобода“ №14. Публичната инфраструктура е основен фактор за осигуряване на базови услуги на населението в градовете и за осигуряване на достъпа до тях. Потребността, която ще бъде удовлетворена в резултат на изпълнението на мерки за енергийна ефективност на сградите на ОУ "Христо Ботев", е свързана с осигуряване на подходяща и рентабилна образователна инфраструктура, която обслужва потребности от основни образователни услуги на територията на община Поморие. Осигуряването на обновен сграден фонд ще бъде предпоставка за равен достъп до качествено образование, намаляване на преждевременно напускащите училище, както и да осигури социално включване на учениците, чрез подобряване на образователната среда за обучение и пребиваване.</p> <p>Дейностите за енергийно обновяване на МЖС ще осигурят добри условия на живот, топлинен комфорт, по-високо качество на жизнената среда и ще допринесат за постигане на националната цел по отношение на повишаване на ЕЕ, а именно – достигане на по-високо ниво на ЕЕ, което пряко да допринесе за намаляване на крайното енергийно потребление и косвено - за намаляване на емисиите на парникови газове в малките градове.</p> <p>Мерките за енергийна ефективност на четирите сгради ще се изпълняват въз основа на извършено обследване за енергийна ефективност, придружени от валиден сертификат за енергийна характеристика по съответната сграда, и обследване за установяване на техническите характеристики на сградата с изготвен технически паспорт и изготвени работни проекти. В резултат от изпълнението им ще се повиши енергийната ефективност на сградите, ще бъдат намалени разходите за електроенергия, което ще доведе до освобождаване на ресурси, които да бъдат пренасочени за други дейности.</p>	04.09.2020	04.09.2022	1 352 151.23	85%	8200	България	<ol style="list-style-type: none"> Област на интервенция 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства Вид на територията 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население gt;5 000 души) Механизми за териториално изпълнение 07 Не се прилага Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага Икономическа дейност 25 Не се прилага

9	Община Поморие	Изпълнение на мерки по "Енергийна ефективност в периферните райони - 3" за СУ "Иван Вазов", жилищна сграда на ул. „Солна” №11, жилищна сграда в кв. Свобода № 13, гр. Поморие, Община Поморие	<p>Проектното предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност (ЕЕ) на обществени и жилищни сгради,находящи се на територията на гр. Поморие:СУ "Иван Вазов" в гр. Поморие;Многофамилна жилищна сграда с адрес гр. Поморие, ул. Солна № 11;Многофамилна жилищна сграда с адрес гр. Поморие, кв. Свобода № 13.</p> <p>Публичната инфраструктура е основен фактор за осигуряване на базови услуги на населението в градовете и за осигуряване на достъпа до тях.Потребността,която ще бъде удовлетворена в резултат на изпълнението на мерки за енергийна ефективност на СУ "Иван Вазов",е свързана с осигуряване на подходяща и рентабилна образователна инфраструктура,която обслужва потребности от основни образователни услуги на територията на община Поморие.Осигуряването на обновен сграден фонд ще бъде предпоставка за равен достъп до качествено образование, намаляване на преждевременно напускащите училище, както и да осигури социално включване на учениците,чрез подобряване на образователната среда за обучение и пребиваване.</p> <p>Дейностите за енергийно обновяване на многофамилните жилищни сгради ще осигурят по-добри условия на живот,топлинен комфорт,по-високо качество на жизнената среда и ще допринесат за постигане на националната цел по отношение на повишаване на ЕЕ, а именно–достигане на високо ниво на ЕЕ,което пряко да допринесе за намаляване на крайното енергийно потребление и косвено-за намаляване на емисиите на парникови газове в малките градове.</p> <p>Мерките за ЕЕ на трите сгради ще се изпълняват въз основа на извършено обследване за енергийна ефективност, придружени от валиден сертификат за енергийна характеристика по съответната сграда и обследване за установяване на техническите характеристики на сградата с изготвен технически паспорт на база изготвени работни проекти.В резултат от изпълнението им ще се повиши енергийната ефективност на сградите,ще бъдат намалени разходите за електроенергия, което ще доведе до освобождаване на ресурси, които да бъдат пренасочени за други дейности.</p>	04.09.2020	04.09.2022	1 499 091.27	85%	8200	България	<ol style="list-style-type: none"> Област на интервенция 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства Вид на територията 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население gt;5 000 души) Механизми за териториално изпълнение 07 Не се прилага Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага Икономическа дейност 25 Не се прилага
10	Община Никопол	Въвеждане на мерки за енергийна ефективност на Многофамилни жилищни сгради на територията на град Никопол	<p>С проектното предложение се цели обновяването на четири МЖС територията на град Никопол, чрез мерки за ЕЕ , които са предписани като задължителни за сградите в обследването за енергийна ефективност и дейности по конструктивно възстановяване, които са предписани като задължителни в техническото обследване. Ще се изпълняват и съпътстващи СМР, свързани с изпълнение на мерките за енергийна ефективност и възстановяване на първоначалното състояние, нарушено в резултат на обновяването. С реализирането на дейностите ще се удължи живота на сградите и ще намалят разходите за поддръжка, като по този начин се подобряват условията на живот на населението, топлинен комфорт и по-високо качество на жизнената среда. За реализация на</p>	09.09.2020	09.03.2023	1 169 278.94	85%	5940	България	<ol style="list-style-type: none"> 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства Вид на територията 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население gt;5 000 души) Механизми за

			<p>проектите има одобрени Заявления за интерес и финансова помощ и сключени договори за обновяване за енергийна ефективност на сградите, в рамките на проект по процедура BG16RFOP001-2.003 „Енергийна ефективност в периферните райони - 3” на ОПРР2014-2020г. със СС на етажна собственост. Обект на интервенция са четири сгради:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. МЖС представлявана от сдружение "Никопол Раковска 8", находяща се в гр.Никопол, ул."Раковска" №8, построена е през 1974г. Блокът е на пет етажа с един вход, 20 ап., от които 1 обект със стопанско предназначение, 2 гаража и 1 котелно помещение, с РЗП 1664,60 кв.м. 2. МЖС представлявана от сдружение "Никопол Елия 47-49" се намира в гр.Никопол, ул."Елия" №47-49, построен през 1979г., на 5 етажа с два входа, 28 броя апартамента, от които 1 обект със стопанско предназначение, с РЗП 2040,27кв.м, 3. МЖС представлявана от сдружение "Никопол Европа 1", находяща се в гр.Никопол, пл."Европа" №1, построен през 1970г., на четири етажа, с един вход от 16 ап. и 1 обект със стопанско предназначение, с РЗП 1678,90кв.м., 4. МЖС а представлявана от сдружение "Никопол Крепостна 12" се намира в гр.Никопол, ул."Крепостна " №12, построен през 1980г., на 5 етажа с два входа, 36 ап., от които 3 обекта със стопанско предназначение, с РЗП 2092,90кв.м. 						<p>териториално изпълнение 07 Не се прилага 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>	
11	Община Берковица	Повишаване на енергийната ефективност на жилищни сгради в гр. Берковица - етап 4	<p>Настоящото проектно предложение е насочено към повишаване на ЕЕ на три жилищни сгради на територията на град Берковица, чрез осъществяване на енергоспестяващи мерки. Сградите са избрани след проведена информационна кампания. С проектно предложение се предвижда внедряването на всички задължителни ЕСМ от енергийното обследване на жилищните сгради, обект на интервенция по проекта и постигане на най-малко на енергиен клас С на всяка сграда.</p> <p>Едната МЖС е с административен адрес гр.Берковица, ул.Христо Ботев №3, бл."Звезда", УПИ I, кв.65 по плана на гр.Берковица, ПИ 03928.511.517. Сградата е въведена в експлоатация през 1979г.</p> <p>Другата МЖС е с адм.адрес гр.Берковица, ж.к."Заряница", бл. 31, бл.32 и бл.33, УПИ I, кв.1 по плана на гр.Берковица, ПИ 03928.510.3.2, 03928.510.3.3, 03928.510.3.4. Сградата е въведена в експлоатация през 1990 г.</p> <p>Третата МЖС е с адм.адрес гр.Берковица, ж.к."Заряница", бл.15, бл.16 и бл.17, УПИ I, кв.6 по плана на гр.Берковица, ПИ 03928.510.16.1, ПИ 03928.510.16.2, ПИ 03928.510.16.3. Сградата е въведена в експлоатация през 1979-1980г.</p> <p>Дейностите по проекта ще спомогнат за намаляване разходите за поддръжката на материалната база и разходи за енергопотребление и отопление, както и подобри комфорта и енергийните характеристики на сградите. Допълнителен ефект от мерките ще осигури рентабилната експлоатация, което ще позволи устойчивото ѝ управление и поддръжка във</p>	09.09.2020	09.03.2023	1 499 850.27	85%	3500	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 07 Не се прилага 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>времето.Предвижда се внедряването на следните ЕСМ и постигане на енергиен клас А, съответно клас В на трите сгради:</p> <p>Мярка В1 – Топлоизолация на външни стени; Мярка В2 – Топлоизолация на покрив; Мярка В3 - Топлоизолация на под; Мярка В4 - Подмяна на дограма; Мярка С1 – Оптимизация на осветителната система – монтаж на светодиодни осветители в общите части.</p> <p>При извършеното ЕО се установи, че топлинните загуби през ограждащите външни елементи–стени и покрив са големи и сградата не отговаря на съвременните изисквания за енергийна ефективност.В настоящето състояние сградите попадат в клас на енергопотребление D и E.</p>							
12	Община Берковица	Повишаване на енергийната ефективност на жилищни сгради в гр. Берковица - етап 3	<p>Настоящото проектно предложение е насочено към повишаване на ЕЕ на три МЖС на територията на град Берковица, чрез осъществяване на енергоспестяващи мерки.Сградите са избрани след проведена информационна кампания.С проекта се предвижда внедряването на всички задължителни ЕСМ от енергийното обследване на жилищните сгради постигане на най-малко на енергиен клас С на всяка сграда.</p> <p>Едната жилищна сграда е с административен адрес гр. Берковица, Бул. „Мрамор” № 1, бл. Бор-2. Сградата е строена и въведена в експлоатация през 1965-1968 г.</p> <p>Другата жилищна сграда е с административен адрес гр. Берковица, ж.к. "Изгрев", бл. 74. Сградата е въведена в експлоатация през 1976 г.</p> <p>Третата жилищна сграда е с административен адрес гр. Берковица, ж.к. "Заряница", бл. 27, бл. 28, бл. 29 и бл. 30. Сградата е построена и въведена в експлоатация през 1979 - 1980 г.</p> <p>Дейностите по проекта ще спомогнат за намаляване разходите за поддръжката на материалната база и разходи за енергопотребление и отопление, като от друга страна ще се подобри комфорта и енергийните характеристики на сградите. Допълнителен ефект от мерките ще осигури рентабилната експлоатация, което ще позволи устойчивото ѝ управление и поддръжка във времето. С настоящето проектно предложение се предвижда внедряването на следните ЕСМ и постигане на енергиен клас А, съответно клас В на трите сгради:</p> <p>Мярка В1 – Топлоизолация на външни стени; Мярка В2 – Топлоизолация на покрив; Мярка В3 - Топлоизолация на под; Мярка В4 - Подмяна на дограма; Мярка С1 – Оптимизация на осветителната система – монтаж на светодиодни осветители в общите части;</p> <p>При извършеното енергийно обследване се установи, че топлинните загуби през ограждащите външни елементи – стени и покрив са големи и сградата не отговаря на съвременните</p>	09.09.2020	09.03.2023	1 499 999.38	85%	3500	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 07 Не се прилага 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

			изисквания за енергийна ефективност. В настоящето състояние сградите попадат в клас на енергопотребление D съответно F от скала на енергопотреблението.							
13	Община Севлиево	Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в гр. Севлиево на адрес: ж.к. "Митко Палаузов" бл.5, ул. "Стефан Пешев" №18 и ул. "Ален Мак" №4.	<p>Въвеждане на всички допустими за финансиране с БФП задължителни енергоспестяващи мерки предписани в техническите проекти, докладите от обследване за енергийна ефективност и техническо обследване за постигане на минимум клас „С“ енергопотребление, на три многофамилни жилищни сгради на територията на град Севлиево, като се цели да се повиши енергийната ефективност на сградите и намаляване на разходите за енергия, подобряване на експлоатационните характеристики за удължаване на жизнения цикъл на сградите, осигуряване на условия на жизнена среда в съответствие с критериите за устойчиво развитие. В съответствие с Насоките за кандидатстване по процедурата, проектното предложение предвижда следните дейности: ; Строително-монтажни работи за въвеждане на енергоефективни мерки; Осъществяване на авторски и строителен надзор; Осъществяване на дейности по информация и публичност; Организация и управление на изпълнение на предвидените дейности.</p> <p>Реализацията на проектното предложение ще допринесе за подобряване на жизнената среда на 139 домакинства и ще подобри експлоатационните характеристики за удължаване на жизнения цикъл на сградите. В съответствие с хоризонталните политики на ЕС, проекта ще допринесе до изпълнение на политиките на местно и национално ниво в областта на рационално използване на енергийните ресурси и опазване на околната среда.</p>	14.09.2020	14.03.2022	1 480 096.19	85%	5400	България	<ol style="list-style-type: none"> Област на интервенция 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства Вид на територията 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души) Механизми за териториално изпълнение 07 Не се прилага Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 04 Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага Икономическа дейност 25 Не се прилага
14	Община Севлиево	Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Севлиево, на адрес: ул. "Стара планина" №129, ул. "Хаджи Димитър" №2 и ул. "Раковска" №3.	<p>Въвеждане на всички допустими за финансиране с БФП задължителни енергоспестяващи мерки предписани в техническите проекти, докладите от обследване за енергийна ефективност и техническо обследване за постигане на минимум клас „С“ енергопотребление, на три многофамилни жилищни сгради на територията на град Севлиево, като се цели да се повиши енергийната ефективност на сградите и намаляване на разходите за енергия, подобряване на експлоатационните характеристики за удължаване на жизнения цикъл на сградите, осигуряване на условия на жизнена среда в съответствие с критериите за устойчиво развитие. В съответствие с Насоките за кандидатстване по процедурата, проектното предложение предвижда следните дейности: Строително-монтажни работи за въвеждане на енергоефективни мерки; Осъществяване на авторски и строителен надзор; Осъществяване на дейности по информация и публичност; Организация и управление на изпълнение на предвидените дейности.</p> <p>Реализацията на проектното предложение ще допринесе за подобряване на жизнената среда на 146 домакинства и ще подобри експлоатационните характеристики за удължаване на</p>	15.09.2020	15.03.2022	1 482 259.06	85%	5400	България	<ol style="list-style-type: none"> Област на интервенция 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства Вид на територията 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души) Механизми за териториално изпълнение 07 Не се прилага Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд) 04 Подпомагане на преминаването към

			жизнения цикъл на сградите. В съответствие с хоризонталните политики на ЕС, проекта ще допринесе до изпълнение на политиките на местно и национално ниво в областта на рационално използване на енергийните ресурси и опазване на околната среда.							нисковъглеродна икономика във всички сектори 6. Вторична тема на ЕСФ 08 Не се прилага 7. Икономическа дейност 25 Не се прилага
15	Община Сандански	«Повишаване на енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради с административни адреси град Сандански, Ж.К. „Спартак“ Блок 6А, Блок 6Б, Блок 7А, Блок 7Б и град Сандански, Ж.К. „Спартак“ Блок 17, Блок 18А, Блок 18Б»	<p>Проекта предвижда прилагане на мерки за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради с административни адреси</p> <p>гр. Сандански, ж.к. „Спартак“ бл.6А, бл.6Б, бл.7А, бл.7Б и гр. Сандански, ж.к. „Спартак“ бл. 18, вх.А, вх.Б и бл. 17“, съгласно процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP001-2.003 „Енергийна ефективност в периферните райони-3“, Приоритетна ос 2 „Подкрепа за енергийна ефективност в опорните центрове в периферните райони“ по Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г.</p> <p>В рамките на проекта ще бъдат реализирани четири основни енергоспестяващи мерки, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Топлинно изолиране на външни стенни -Подмяна на дограма -Топлинно изолиране на покрив -Топлинно изолиране на под <p>Ще бъде реализиран и комплекс от мерки като допълващо СМР, за подобряване на естетическия облик на многофамилните жилищни сгради.</p> <p>В резултат на извършените строително ремонтни дейности, сградите от енергиен клас Е ще преминат в енергиен клас В.</p>	23.09.2020	23.03.2023	1 494 993.43	85%	2800	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 01 Безвъзмездни средства</p> <p>3. Вид на територията 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население gt;5 000 души)</p> <p>4. Механизми за териториално изпълнение 07 Не се прилага</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>
16	Община Свиленград	Енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр. Свиленград, кв. "Простор"	<p>Настоящото проектно предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност на пет многофамилни жилищни сгради в гр. Свиленград: кв. "Простор" бл. 2, кв."Простор"бл. 3, кв."Простор" бл. 7, кв."Простор" бл. 9 и кв."Простор" бл. 12 . Проектът предвижда въвеждане на енергоефективни мерки в петте жилищни сгради, изпълнение на всички съпътстващи дейности, осигуряване на достъпна среда за хора с увреждания и други дейности описани в енергийното и техническото обследване. Включените в проектното предложение дейности са както следва:</p> <p>предварителни дейности- техническо и енергийно обследване и изготвяне на инвестиционни проекти за всички сгради .</p> <p>Дейностите предвидени в проекта са - извършване на СМР, авторски и строителен надзор, управление на проекта и информация и комуникация. Проектното предложение е насочено към конкретна целева група 146 домакинства, живущи</p>	28.09.2020	28.03.2023	1 499 964.66	85%	6500	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 01 Безвъзмездни средства</p> <p>3. Вид на територията 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население gt;5 000 души)</p> <p>4. Механизми за териториално изпълнение 07 Не се прилага</p>

			<p>в петте многофамилни жилищни сгради. Постигнатите резултати ще имат трайна устойчивост и въздействие върху населението на града. Планираните дейности ще доведат до подобряване на енергийната ефективност на сградите, което пряко ще допринесе за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено - за намаляване на емисиите на парникови газове. Като резултат от проекта ще се модернизират жилищни сгради, ще се осигури рентабилна експлоатация и ще се постигне клас на енергопотребление "В".</p>							<p>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>
17	Община Свиленград	Енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр. Свиленград, кв. "Изгрев"	<p>Настоящото проектно предложение е насочено към повишаване на енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради в кв. "Изгрев" гр. Свиленград: кв. "Изгрев" бл. 1, кв. "Изгрев" бл. 2 и кв. "Изгрев" бл. 6. Проектът предвижда въвеждане на енергоефективни мерки в трите жилищни сгради, изпълнение на всички съпътстващи дейности, осигуряване на достъпна среда за хора с увреждания и други дейности описани в енергийното и техническото обследване. Включените в проектното предложение дейности са както следва: предварителни дейности- техническо и енергийно обследване и изготвяне на инвестиционни проекти за всички сгради. Дейностите, предвидени в проекта са извършване на СМР, авторски и строителен надзор, управление на проекта и информация и комуникация. Проектното предложение е насочено към конкретна целева група 135 домакинства, живущи в трите многофамилни жилищни сгради. Постигнатите резултати ще имат трайна устойчивост и въздействие върху населението на града. Планираните дейности ще доведат до подобряване на енергийната ефективност на сградите, което пряко ще допринесе за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено - за намаляване на емисиите на парникови газове. Като резултат от проекта ще се модернизират жилищни сгради, ще се осигури рентабилна експлоатация и ще се постигне клас на енергопотребление "В".</p>	28.09.2020	28.03.2023	1 499 979.42	85%	6500	България	<p>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 gt;5 000 души) 4. Механизми за териториално изпълнение 07 Не се прилага 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>
18	Община Козлодуй	„Внедряване на мерки за енергийна ефективност в административна и жилищни сгради”	<p>Проектното предложение предвижда реализиране на мерки за енергийна ефективност и дейности по конструктивно укрепване в 2 многофамилни жилищни сгради - ж.к. 3, блок № 17, ж.к. 2, блокове № 39, № 40 и № 41 и една административна сграда, ул. „П. Р. Славейков” № 8, гр. Козлодуй. Блок № 17 се състои от 51 броя обособени обекти, с общ брой живущи 119 човека . Блокове № 39, № 40 и № 41 се състоят от 69 броя обособени обекти, с общ брой живущи 112 човека. Общата цел на проекта е да се повиши енергийната ефективност в сградите. С реализирането на проекта се очаква: - Да се достигне най-малко клас на енергопотребление „С”; - Подобряване комфорта на обитаване в жилищните сгради и</p>	29.09.2020	29.03.2023	1 490 003.36	85%	3320	България	<p>1. Област на интервенция 013 Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки 014 Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност,</p>

			<p>постигане на нормативно определените параметри на средата за отопление и осветление;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оптимизиране на бюджетните разходи в резултат на постигнатите икономии на енергия от изпълнените енергоефективни мерки, спрямо нормативно определените за предходни периоди; - Удължен експлоатационен срок на жилищната инфраструктура и на техните инсталации и съоръжения; - Подобряване качеството на живот и атрактивност в община Козлодуй; - Намаляване въглеродните емисии и парникови газове. - Подобро качество на атмосферния въздух. <p>Планираните дейности ще доведат до подобряване на енергийните и експлоатационните характеристики на обществените и жилищните сгради, което ще позволи устойчивото им управление и поддръжка, и намаляване на крайното потребление на енергия.</p>							<p>демонстрационни проекти и подкрепящи мерки</p> <p>2. Форма на финансиране 01 Безвъзмездни средства</p> <p>3. Вид на територията 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население gt;5 000 души)</p> <p>4. Механизми за териториално изпълнение 07 Не се прилага</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>
19	Община Нова Загора	"Въвеждане на мерки за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради в гр. Нова Загора"	<p>Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в три многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Нова Загора. 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 сградите. По-добрите експлоатационни характеристики на сградите в обхвата на интервенция значително ще намалят експлоатационните им разходи и ще допринесат за удължаването на жизнения им 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“.</p> <p>Интервенциите в рамките на проектното предложение ще допринесат за постигане на индикативните национални цели за спестяване на енергия, съгласно Националния план за действие по енергийна ефективност 2014-2020 г. Чрез модернизирването и реконструкцията на жилищния фонд се цели подобряване качеството на живот на територията на гр. Нова Загора. Дейностите за енергийно обновяване ще удължат живота на сградите, ще намалят разходите за поддръжка и ще стимулират хората да останат да живеят в малките населени места.</p>	01.10.2020	01.04.2023	1 369 975.76	85%	8900	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 01 Безвъзмездни средства</p> <p>3. Вид на територията 02 Малки градски райони (среднонаселени, с население gt;5 000 души)</p> <p>4. Механизми за териториално изпълнение 07 Не се прилага</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>

20	Община Попово	"Подобряване на енергийната ефективност в 2 многофамилни жилищни сгради в гр. Попово с адреси: ул. България" №117 и ж.к. "Русаля" №33,34,35,36"	<p>Проектът е насочен към изпълнение на мерки за енергийна ефективност в 2 бр. жилищни сгради. Обектите на интервенция попадат в строителните граници на гр. Попово, който е определен като опорен център от ниво 4 на националната полицентрична система, съгласно Националната концепция за пространствено развитие 2013-2025 г. Проектните дейности ще допринесат пряко за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в жилищни сгради, с обща разгъната застроена площ 8086,24 м2, на адрес: ул. "България"№117 и ж.к. "Русаля"№33,34,35,36.</p>	07.10.2020	07.04.2022	1 489 674.72	85%	7800	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 07 Не се прилага 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
----	------------------	---	---	------------	------------	--------------	-----	------	----------	--

**INFORMATION FOR ISSUED ORDERS/ AWARDED GRANT UNDER
OPERATIONAL PROGRAMME "REGIONS IN GROWTH" 2014-2020,
PRIORITY AXIS 2 „SUPPORT FOR ENERGY EFFICIENCY IN SUPPORT CENTRES IN PERIPHERAL AREAS“
PROCEDURE BG16RFOP001-2.003 „ENERGY EFFICIENCY IN PERIPHERAL AREAS-3”**

Date of last update 07.10.2020

№	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	Total eligible expenditure in BGN	Union co-financing rate	Postal Code/ Code, according to the National Register of Settlements	Country	Category of intervention
1	Municipality Belogradchik	"Implementation of energy efficiency measures for multi-family residential buildings located in Belogradchik, Zdravets № 1-7 and № 8-11, Tsar Ivan Asen I str. 14 and №27 "	The project proposal is aimed at introducing energy measures in multifamily residential buildings, aiming at improving their energy efficiency, which in turn will contribute to the reduction of the final energy consumption and respectively the extension of the lifetime of the buildings. In the project the objects of intervention are multifamily residential buildings - 4 in number, with established Association of Owners, as follows: "Zdravets № 3-7" , Belogradchik, Zdravets № 1-7; "Madona" , Belogradchik, Zdravets № 8-11; "Tsar Ivan Asen I №14", Belogradchik, Tsar Ivan Asen I str. 14; "Tsar Ivan Asen I №27", Belogradchik, Tsar Ivan Asen I str. 27. The realization of the project activities will benefit not only the owners of independent objects in the buildings, but also those who live in the surrounding buildings, since improving the external appearance and overall appearance of the objects of intervention will create conditions for a better life, comfort and increase the quality of the environment. The implementation activities envisaged are in accordance with the prescribed measures in the energy and technical audits for individual buildings, leading to an improvement in both the overall energy performance of the buildings and an improvement in structural sustainability.	01.09.2020	01.03.2023	1 302 333.79	85 %	3900	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;
2	Municipality Belogradchik	"Implementation of measures for increasing the energy efficiency of multi-family residential buildings located in Belogradchik, 23 Saedinenie Blvd., Otets Paisiy str. 1-3, Knyaz Alexander Batenberg Str. 1, 2, 4 and 8 "	The project proposal is aimed at introducing energy measures in multifamily residential buildings, aiming at improving their energy efficiency, which in turn will contribute to the reduction of the final energy consumption and respectively the extension of the lifetime of the buildings. In the project the objects of intervention are multifamily residential buildings - 6 in number, with established Association of Owners, as follows: "BLOCK 18", Belogradchik, 23 Saedinenie Blvd.; "Skalite", Belogradchik, 1-3 Otets Paisiy St.; "Mechta", Belogradchik, 1 Knyaz Alexander Batenberg Street; "Venec" 2, Belogradchik, 2 Knyaz Alexander Batenberg Street; "Confection of 5 - 12 apartments", Belogradchik, 4 Knyaz Alexander Batenberg St.; "Mining Block", 8, Knyaz Alexander Batenberg Str. The realization of the project activities will benefit not only the owners of independent objects in the buildings, but also those who live in the surrounding buildings, since improving the external appearance and overall appearance of the	01.09.2020	01.03.2023	1 415 275.68	85 %	3900	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;

			objects of intervention will create conditions for a better life, comfort and increase the quality of the environment. The implementation activities envisaged are in accordance with the prescribed measures in the energy and technical audits for individual buildings, leading to an improvement in both the overall energy performance of the buildings and an improvement in structural sustainability.							
3	Municipality Belogradchik	"Implementation of measures for increasing the energy efficiency of multi-family residential buildings located in Belogradchik, Lyuben Karavelov Str. three and seven, Belogradchishki Prohod Str. two four and six"	The project proposal is aimed at introducing energy measures in multifamily residential buildings, aiming at improving their energy efficiency, which in turn will contribute to the reduction of the final energy consumption and respectively the extension of the lifetime of the buildings. In the project the objects of intervention are multifamily residential buildings - 5 in number, with established Association of Owners, as follows: "Kokiche", Belogradchik, 3 Lyuben Karavelov St.; "Narcis", Belogradchik, 7 Lyuben Karavelov St.; "Belogradchik passage 2", Belogradchik, 2 Belogradchik passage St.; "Slanchev brjg", Belogradchik, 4 Belogradchik passage St., "Madonna", Belogradchik, 6 Belogradchik passage St. The realization of the project activities will benefit not only the owners of independent objects in the buildings, but also those who live in the surrounding buildings, since improving the external appearance and overall appearance of the objects of intervention will create conditions for a better life, comfort and increase the quality of the environment. The implementation activities envisaged are in accordance with the prescribed measures in the energy and technical audits for individual buildings, leading to an improvement in both the overall energy performance of the buildings and an improvement in structural sustainability.	02.09.2020	02.03.2023	1 468 498.40	85 %	3900	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;
4	BERKOVITS A MUNICIPALITY	Increasing the energy efficiency of residential buildings in city of Berkovitsa - stage 2	The current project proposal is aimed at increasing the energy efficiency of two residential buildings in the territory of Berkovitsa by implementing energy saving measures. The buildings were selected after an information campaign. The project proposal envisages the implementation of all mandatory energy-saving measures from the energy audit of residential buildings subject to project intervention and the achievement of at least energy class C of each building. One multifamily residential building is located in Berkovitsa, residential district "Sunrise", bl. 9, approx. 10 and approx. 11, UPI IV, square 1 under the plan of Berkovitsa, PI 03928.513.278. The building was put into operation in 1980. The other multifamily residential building is with an administrative address "Zaryanitsa", bl. 21 and bl. 22, UPI I, square 6 according to the plan of Berkovitsa, PI 03928.510.16.15 and PI 03928.510.16.16. The building was put into operation in 1981. The project activities will help to reduce the cost of maintenance of the facilities and the cost of energy and heating, while on the other hand will improve the comfort and energy performance of the buildings. An additional effect of the measures will be to ensure cost-effective operation, which will allow its sustainable management and maintenance over time. This project proposal envisages the implementation of the following ECMs and the achievement of energy class A in both buildings:	02.09.2020	02.03.2023	1 499 408.70	85%	3500	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;

			<p>Measure B1 - Thermal insulation of exterior walls; Measure B2 - Roof insulation; Measure B3 - Thermal insulation of the floor; Measure B4 - Replacement of windows; Measure C1 - Optimization of the lighting system - installation of LED lights in the common parts;</p> <p>The energy audit revealed that the heat losses through the surrounding external elements - walls and roof are large and that the building does not meet the current energy efficiency requirements. In the present state, buildings fall into energy class D from the energy scale.</p>							
5	Municipality of Troyan	<p>Energy efficiency improvement of multifamily residential buildings in town of Troyan with addresses: r.c. Lagat, res. bl 11 "Hisar"; r.c. Mladost, res. bl 5</p>	<p>The project proposal is aimed at energy efficiency improvement of two multifamily residential buildings in town of Troyan, as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> - multifamily residential building with address r.c. Lagat, res. bl 11 "Hisar" with 71 individual residential sites and 7 ground rooms; - multifamily residential building with address r.c. Mladost, res. bl 5 with 24 individual residential sites. <p>Within the project will be implemented:</p> <ul style="list-style-type: none"> - all mandatory energy efficiency measures for the buildings as per the respective EE Surveys – thermal insulation of outer walls, floor and roof, replacement of facade windows, replacement of luminaires with energy-saving, as well as accompanying construction works; - construction restoration/reinforcement measures prescribed as mandatory in Construction Surveys of the buildings; - construction works related to repair of common parts of the buildings, achieving more than 60 % energy savings of primary energy; - lightning protection and grounding installation; - measures related to improved access for people with disabilities to the buildings. <p>The planned project activities will contribute to improvement of energy and operating characteristics of residential buildings and to reduction of end energy consumption.</p> <p>Lower energy characteristics of buildings require undertaking of energy efficiency measures, even more their implementation leads to direct effect on reducing greenhouse emissions.</p> <p>Improved ecological indicators, as a result of the savings of harmful emissions in the atmosphere will directly and tangibly improve quality of life and environmental conditions in town of Troyan.</p>	03.09.2020	03.09.2022	1 442 988.12	85%	5600	Bulgaria	<p>[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07 Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;</p>
6	Municipality of Troyan	<p>Energy efficiency improvement of multifamily residential buildings in town of Troyan with addresses: r.c. Lagat, res. bl 12; 2nd Lagat Str., res. bl Mashstroy-2; r.c. Chernogor 16th, 18th, 20th Arda, Maritsa, Tundzha; 12th</p>	<p>The project proposal is aimed at energy efficiency improvement of four multifamily residential buildings in town of Troyan, as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> - multifamily residential building with address r.c. Lagat, res. bl 12 with 48 individual residential sites and 2 ground floor rooms; - multifamily residential building with address 2nd Lagat Str., res. bl Mashstroy-2 with 35 individual residential sites; - multifamily residential building with address r.c. Chernogor 16th, 18th, 20th Arda, Maritsa, Tundzha with 24 individual residential sites; - multifamily residential building with address 12th Opalchenska Str., res. bl Balkan with 12 individual residential sites. <p>Within the project will be implemented:</p>	03.09.2020	03.09.2022	1 499 966.85	85%	5600	Bulgaria	<p>[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07 Not applicable; [5] 04 Supporting the shift</p>

		Opalchenska Str., res. bl Balkan	<ul style="list-style-type: none"> - all mandatory energy efficiency measures for the buildings as per the respective EE Surveys – thermal insulation of outer walls, floor and roof, replacement of facade windows, replacement of luminaires with energy-saving, as well as accompanying construction works; - construction restoration/reinforcement measures prescribed as mandatory in Construction Surveys of the buildings; - construction works related to repair of common parts of the buildings, achieving more than 60 % energy savings of primary energy; - lightning protection and grounding installation; - measures related to improved access for people with disabilities to the buildings. <p>The planned project activities will contribute to improvement of energy and operating characteristics of residential buildings and to reduction of end energy consumption.</p> <p>Lower energy characteristics of buildings require undertaking of energy efficiency measures, even more their implementation leads to direct effect on reducing greenhouse emissions.</p> <p>Improved ecological indicators, as a result of the savings of harmful emissions in the atmosphere will directly and tangibly improve quality of life and environmental conditions in town of Troyan.</p>								towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;
7	Municipality of Troyan	Energy efficiency improvement of multifamily residential buildings in town of Troyan with addresses: 332nd Vasil Levski Str.; r.c. Mladost, res. bl 2; 7th Pencho Hadzhi Naydenov Str.; 105th 107th Hristo Botev Str. and 23rd Toma Hitrov Str.	<p>The project proposal is aimed at energy efficiency improvement of four multifamily residential buildings in town of Troyan, as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> -multifamily residential building with address 332nd Vasil Levski Str. with 46 individual residential sites; -multifamily residential building with address r.c. Mladost, res. bl 2 with 52 individual residential sites; -multifamily residential building with address 7th Pencho Hadzhi Naydenov Str. with 9 individual residential sites; -multifamily residential building with address 105th 107th Hristo Botev Str. and 23rd Toma Hitrov Str. with 8 individual residential sites. <p>Within the project will be implemented:</p> <ul style="list-style-type: none"> - all mandatory energy efficiency measures for the buildings as per the respective EE Surveys – thermal insulation of outer walls, floor and roof, replacement of facade windows, replacement of luminaires with energy-saving, as well as accompanying construction works; - construction restoration/reinforcement measures prescribed as mandatory in Construction Surveys of the buildings; - construction works related to repair of common parts of the buildings, achieving more than 60 % energy savings of primary energy; - lightning protection and grounding installation; - measures related to improved access for people with disabilities to the buildings. <p>The planned project activities will contribute to improvement of energy and operating characteristics of residential buildings and to reduction of end energy consumption.</p> <p>Lower energy characteristics of buildings require undertaking of energy efficiency measures, even more their implementation leads to</p>	03.09.2020	03.09.2022	1 499 980.58	85%	5600	Bulgaria	<p>[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] 01 Non-repayable grant;</p> <p>[3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] 07 Not applicable;</p> <p>[5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] 08 Not applicable;</p> <p>[7] 25 Not applicable;</p>	

			<p>direct effect on reducing greenhouse emissions.</p> <p>Improved ecological indicators, as a result of the savings of harmful emissions in the atmosphere will directly and tangibly improve quality of life and environmental conditions in town of Troyan.</p>							
8	Pomorie Municipality	<p>Implementation of energy efficiency measures for Hristo Botev Primary School in Pomorie and multi-family residential buildings in Pomorie with address: 9 Solna Str. And Svoboda Quarter 14.</p>	<p>The project proposal is aimed at implementing measures for the Energy Efficiency of buildings located on the territory of Pomorie: "Hristo Botev" Primary School (Building №1 and Building №2) , Pomorie; Residential building with address: Pomorie, 9 Solna Str.; Residential building with address: Pomorie, 14, Svoboda Quarter.</p> <p>Public infrastructure is a major factor in providing basic services to the population in cities and in providing access to them. The need to be met as a result of the implementation of energy efficiency measures of the buildings of Hristo Botev Primary School is related to the provision of an appropriate and cost-effective educational infrastructure that caters to the needs of basic educational services on the territory of Pomorie Municipality. Providing a renovated building stock will be a prerequisite for equal access to quality education, reducing early school leaving, as well as ensuring social inclusion of students, by improving the educational environment for training and residence. Energy renovation activities for multi-family residential buildings will provide better living conditions, thermal comfort, higher quality of life and will contribute to the national goal of increasing EE, namely, achieving higher a level of EE which would directly contribute to the reduction of final energy consumption and indirectly to the reduction of greenhouse gas emissions in small cities.</p> <p>The energy efficiency measures of the four buildings will be implemented on the basis of an energy efficiency audit, accompanied by a valid energy performance certificate for the respective building, and an examination to determine the technical characteristics of the building with a technical passport prepared. increase the energy efficiency of buildings, reduce electricity costs, which will result in the release of resources to be diverted to other activities.</p>	04.09.2020	04.09.2022	1 352 151.23	85%	8200	Bulgaria	<p>[1] 013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] 01 Non-repayable grant;</p> <p>[3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] 07Not applicable;</p> <p>[5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] 08 Not applicable;</p> <p>[7] 25 Not applicable;</p>
9	Pomorie Municipality	<p>Implementation of energy efficiency measures for Ivan Vazov Secondary School in Pomorie and multi-family residential buildings in Pomorie with address: Solna № 11 and Svoboda № 13.</p>	<p>The project proposal (PP) is aimed at increasing the energy efficiency (EE) of public and residential buildings located on the territory of Pomorie: Secondary School "Ivan Vazov" in Pomorie; Multifamily residential building with address Pomorie, "Solna" str. № 11; Multifamily residential building with address Svoboda № 13 .</p> <p>Public infrastructure is a major factor in providing basic services to the population in cities and in providing access to them. The need to be met as a result of the implementation of energy efficiency measures of Sofia University "Ivan Vazov" is related to the provision of an appropriate and cost-effective educational infrastructure that serves the needs of basic educational services on the territory of Pomorie Municipality. the fund will be a prerequisite for equal access to quality education, reducing early school leaving, and ensuring social inclusion for students by improving the educational environment Training and residence.</p> <p>Energy renovation activities for multi-family residential buildings will provide better living conditions, thermal comfort, higher quality of life and will contribute to the national goal of increasing EE, namely,</p>	04.09.2020	04.09.2022	1 499 091.27	85%	8200	Bulgaria	<p>[1] 013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] 01 Non-repayable grant;</p> <p>[3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] 07Not applicable;</p> <p>[5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p>

			<p>achieving higher a level of EE which would directly contribute to the reduction of final energy consumption and indirectly to the reduction of greenhouse gas emissions in small cities.</p> <p>The energy efficiency measures of the three buildings will be implemented on the basis of an energy efficiency audit, accompanied by a valid energy performance certificate for the respective building, and an examination to determine the technical characteristics of the building with a technical passport prepared. increase the energy efficiency of buildings, reduce electricity costs, which will result in the release of resources to be diverted to other activities.</p>								[6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;
10	Nikopol Municipality	RIntroducing Energy Efficiency Measures for Multi-Family Residential Buildings in the City of Nikopol	<p>The project proposal aims at the renovation of four MRBs in the city of Nikopol through EE measures, which have been made mandatory for buildings in the energy efficiency audit and structural restoration activities, which have been made mandatory in the technical survey. Accompanying construction works will also be carried out related to the implementation of energy efficiency measures and restoration of the original state, damaged as a result of the renovation. The implementation of the activities will extend the life of the buildings and reduce maintenance costs, thus improving the living conditions of the population, thermal comfort and higher quality of living environment. For the implementation of the projects there are approved Statements of interest and financial assistance and concluded contracts for renovation of the energy efficiency of the buildings, within the framework of the project under procedure BG16RFOP001-2.003 "Energy efficiency in the peripheral regions-3" of OPRD2014-2020 with the SS of condominium. Four buildings are subject to intervention:</p> <p>1. MRB represented by the association "Nikopol Rakovska 8", located in the town of Nikopol, 8 Rakovska Str., built in 1974. It has 5 floors with one entrance, 20 apts., of which 1 objects with economic purpose OEP, 2 garages and 1 boiler room, with a built up area 1664.60sq.m</p> <p>2. MRB represented by the association "Nikopol Elia 47-49" is located in the town of Nikopol, 47-49 Elia Str., built in 1979 on 5 floors with two entrances 28 apts., of which 1 OEP, with a built up area 2040.27sq.m</p> <p>3. MRB represented by the association "Nikopol Europe 1", located in the town of Nikopol, sq. "Europe" 1, built in 1970, on four floors, with one entrance of 16 apts. and 1 OEP, with a built up area 1678.90sq.m</p> <p>4. MRB represented by the association "Nikopol Krepostna 12" is located in the town of Nikopol, 12 Krepostna Str., built in 1980, on 5 floors with two entrances, 36 apts. of which 3 OEP, with a built up area 2092.90sq.m</p>	09.09.2020	09.03.2023	1 169 278.94	85%	5940	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07 Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;	
11	BERKOVITS A MUNICIPALITY	Increasing the energy efficiency of residential buildings in city of Berkovitsa - stage 4	<p>The current project proposal is aimed at increasing the energy efficiency of three residential buildings in the territory of Berkovitsa by implementing energy saving measures. The buildings were selected after an information campaign. The project proposal envisages the implementation of all mandatory energy-saving measures from the energy audit of residential buildings subject to project intervention and the achievement of at least energy class C of each building. One multifamily residential building has an address, Berkovitsa town, 3</p>	09.09.2020	09.03.2023	1 499 850.27	85%	3500	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000	

			<p>Hristo Botev str.,Bl.Zvezda,UPI I,sq.65 accord.to the plan of Berkovitsa,PI 03928.511.517.The building was put into operation in 1979.The other building is with address Zaryanitsa,block 31,32 and 33,UPI I,sq.1 accord to the plan of Berkovitsa,PI 03928.510.3.2,03928.510.3.3,03928.510.3.4.The building was put into operation in 1990.The third building is with address Zaryanitsa,bl.15,bl.16 and bl.17,UPI I,sq.6 according to the plan of Berkovitsa,PI 03928.510.16.1,PI 03928.510.16.2,PI 03928.510.16.3.The building was put into operation in 1979-1980.The project activities will help reduce the cost of maintenance of the facility and the cost of energy and heating,as well as improve the comfort and energy characteristics of thebuildings.An additional effect of the measures will be to ensure cost-effective operation, which will allow its sustainable management and maintenance over time.The following energy-saving measures are envisaged and the achievement of energy class A and B respectively of the three buildings:Measure B1- Thermal insulation of exterior walls; Measure B2-Roof insulation; Measure B3-Floor thermal insulation; Measure B4-Replacement of windows; Measure C1-Optimization of the lighting system-installation of LED lights in the common parts.The energy audit revealed that the heat losses through the surrounding exterior elements-walls and roof are large and that the building does not meet the current energy efficiency requirements.</p>							<p>population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;</p>
12	BERKOVITS A MUNICIPALITY	Increasing the energy efficiency of residential buildings in city of Berkovitsa - stage 3	<p>The present project proposal is aimed at increasing the EE of three residential buildings in the territory of Berkovitsa by implementing energy-saving measures. The buildings were selected after an information campaign. The project proposal envisages the implementation of all mandatory ECMs from the energy audit of residential buildings, subject to project intervention and to achieve at least energy class C in each building.</p> <p>One multifamily building is located in Berkovitsa, Bul. Mramor No. 1, bl. Bor-2. The building was built and put into operation in 1965-1968. The other multifamily building is with an administrative address. IZGREV, bl. 74. The building was put into operation in 1976. The third multifamily building is located in Berkovitsa, residential district. Zaryanitsa, bl. 27, bl. 28, bl. 29 and bl. 30. The building was built and put into operation in 1979 - 1980.</p> <p>The project activities will help to reduce the cost of maintenance of the facilities and the cost of energy and heating, while on the other hand will improve the comfort and energy performance of the buildings. An additional effect of the measures will be to ensure cost-effective operation, which will allow its sustainable management and maintenance over time. This project proposal envisages the implementation of the following ECMs and the achievement of energy class A and class B respectively of the three buildings: Measure B1 - Thermal insulation of exterior walls; Measure B2 - Roof insulation; Measure B3 - Thermal insulation of the floor;</p>	09.09.2020	09.03.2023	1 499 999.38	85%	3500	Bulgaria	<p>[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;</p>

			<p>Measure B4 - Replacement of windows; Measure C1 - Optimization of the lighting system - installation of LED lights in the common parts;</p> <p>The energy audit revealed that the heat losses through the surrounding external elements - walls and roof are large and that the building does not meet the current energy efficiency requirements. In the present state, buildings fall into energy consumption class D, respectively F from the energy consumption scale.</p>							
13	Municipality Sevlievo	Implementation of energy efficiency measures in multi-family residential buildings in Sevlievo at: "Mitko Palauzov" Bl.5, 18 "Stefan Peshev" St. and "Alen Mak" 4.	<p>Implementation of all mandatory energy-saving mandatory energy-saving measures prescribed in the technical projects, energy efficiency and technical audit reports to achieve a minimum C-class energy consumption of three multi-family residential buildings in the city of Sevlievo, aiming at increase energy efficiency of buildings and reduce energy costs, improve performance to extend the lifecycle of buildings, ensure living conditions Ena environment in accordance with sustainability criteria.</p> <p>In accordance with the Guidelines for Application procedure, the project proposal provides the following activities: Design - preparation of investment projects of twenty-three multifamily buildings, subject to intervention based on mandatory measures made in the preparation and technical energy audit of the buildings; Construction work for input of the energy efficiency measures; Making copyright and construction supervision; Performance of activities of information and publicity; Organization and Management of the implementation of the planned activities. The realization of the project proposal will contribute to improving the living environment 139 households and improve performance to extend the life cycle of buildings. In accordance with the horizontal policies of the EU, the project will contribute to the implementation of policies at local and national level in the field of rational use of energy resources and environmental protection.</p>	14.09.2020	14.03.2022	1 480 096.19	85%	5400	Bulgaria	<p>[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;</p>
14	Municipality Sevlievo	Implementation of energy efficiency measures in multifamily residential buildings on „Stara planina"№129 street „, Hadzhi Dimitar №2 street and „Rakovska "№3 , , Sevlievo city	<p>Introduce all mandatory energy-saving mandatory energy-saving measures prescribed in the technical projects, energy efficiency and technical audit reports to achieve a minimum C-class energy consumption of three multi-family residential buildings in the city of Sevlievo, aiming at increase energy efficiency of buildings and reduce energy costs, improve performance to extend the lifecycle of buildings, ensure living conditions Ena environment in accordance with sustainability criteria. In accordance with the Application Guidelines for the procedure, the project proposal envisages the following activities: Construction works for the introduction of energy efficient measures; Performing copyright and construction supervision; Conducting information and publicity activities; Organization and management of the implementation of the envisaged activities.</p> <p>The implementation of the project proposal will contribute to the improvement of the living environment of 146 households and will improve the performance for extending the life cycle of buildings. In line with EU horizontal policies, the project will contribute to the implementation of policies at local and national level in the field of rational use of energy resources and environmental protection.</p>	15.09.2020	15.03.2022	1 482 259.06	85%	5400	Bulgaria	<p>[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;</p>

15	Municipality of Sandanski	«Increasing the energy efficiency of multi-family residential buildings with administrative addresses Sandanski, Residential Complex «Spartak» Block 6A, Block 6B, Block 7A, Block 7B and Sandanski, Residential Complex «Spartak» Block 17, Block 18A, Block 18B»	<p>The project envisages the implementation of energy efficiency measures for multi-family residential buildings with administrative addresses</p> <p>Sandanski, residential area "Spartak" bl.6A, bl.6B, bl.7A, bl.7B and Sandanski, residential area "Spartak" bl. 18, Entry A, Entry B and Bl. 17, according to procedure BG16RFOP001-2.003 ""Energy Efficiency in Peripheral Areas - 3" Priority Axis 2 "Support for Energy Efficiency in Supporting Centers in Peripheral Areas" of OPRD 2014-2020. Four major energy saving measures will be implemented within the project, namely:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Thermal insulation of external walls -Replacement of windows -Thermal insulation of the roof -Thermal insulation of the floor <p>A set of measures will be implemented as a complement to the construction works to improve the aesthetic appearance of multi-family residential buildings.</p> <p>As a result of the construction and repair work, energy class E buildings will be converted to energy class B.</p>	23.09.2020	23.03.2023	1 494 993.43	85%	2800	Bulgaria	<p>[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] 01 Non-repayable grant;</p> <p>[3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] 07Not applicable;</p> <p>[5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] 08 Not applicable;</p> <p>[7] 25 Not applicable;</p>
16	Svilengrad Municipality	Energy efficiency of apartment buildings in Svilengrad - "Prostor" Quarter	<p>The project proposal aimed to increasing the energy efficiency of multi-family residential buildings in "Prostor" Quarter in Svilengrad: "Prostor" Quarter, blocks of flats 2, 3, 7, 9 and 12. The project envisages introduction of energy efficient measures in the five residential buildings, implementation of all accompanying activities, provision of accessible environment for people with disabilities and other activities described in the energy and technical projects. The activities included in the project proposal are as follows: preliminary activities - technical and energy designing and preparation of investment projects for all buildings. The activities envisaged in the project are construction works, author and construction supervisions, project management and information and communication. The project proposal targets a specific target group of 146 households living in the five multi-family residential buildings. The achieved results will have lasting sustainability and impact on the city's population. The planned activities will lead to improvements in the energy efficiency of buildings, which will directly contribute to the reduction of final energy consumption and, indirectly, to the reduction of greenhouse gas emissions. As a result of the project, residential buildings will be modernized, cost-effective will be ensured and energy class "B" will be achieved.</p>	28.09.2020	28.03.2023	1 499 964.66	85%	6500	Bulgaria	<p>[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] 01 Non-repayable grant;</p> <p>[3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] 07Not applicable;</p> <p>[5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] 08 Not applicable;</p> <p>[7] 25 Not applicable;</p>
17	Svilengrad Municipality	Energy efficiency of apartment buildings in Svilengrad, "Izgrev" Quarter	<p>The project proposal aimed to increasing the energy efficiency of multi-family residential buildings in "Izgrev" Quarter in Svilengrad: "Izgrev" Quarter, blocks of flats 1,2 and 6. The project envisages introduction of energy efficient measures in the three residential buildings, implementation of all accompanying activities, provision of accessible environment for people with disabilities and other activities described in the energy and technical projects. The activities included in the project proposal are as follows: preliminary activities - technical and energy designing and preparation of investment projects for all buildings. The activities envisaged in the project are construction</p>	28.09.2020	28.03.2023	1 499 979.42	85%	6500	Bulgaria	<p>[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] 01 Non-repayable grant;</p> <p>[3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] 07Not applicable;</p>

			works, author and construction supervisions, project management and information and communication. The project proposal targets a specific target group of 135 households living in the three multi-family residential buildings. The achieved results will have lasting sustainability and impact on the city's population. The planned activities will lead to improvements in the energy efficiency of buildings, which will directly contribute to the reduction of final energy consumption and, indirectly, to the reduction of greenhouse gas emissions. As a result of the project, residential buildings will be modernized, cost-effective will be ensured and energy class "B" will be achieved.								[5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;
18	Municipality of Kozloduy	"Implementation of energy efficiency measures in office and residential buildings"	<p>The project proposal envisages the implementation of energy efficiency measures and structural strengthening activities in 2 multi-family residential buildings - block 17, residential building, 3, blocks № 39, № 40 and № 41 in the residential complex. 2 and one office building, P. R. Slaveykov "№ 8, city Kozloduy. Block No. 17 consists of 51 detached objects, with a total number of living 119 people. Blocks № 39, № 40 and № 41 consist of 69 separate objects, with a total number of living 112 people. The overall objective of the project is to increase energy efficiency in buildings.</p> <p>With the realization of the project it is expected:</p> <ul style="list-style-type: none"> - At least achieve energy class "C"; - Improving the comfort of living in residential buildings and achieving the statutory parameters of the heating and lighting environment; - Optimization of budgetary costs as a result of the achieved energy savings from the implemented energy-efficient measures, compared to the statutory ones for the previous periods; - Extended service life of the residential infrastructure and their installations and facilities; - Improving the quality of life and attractiveness in the municipality of Kozloduy; - Reducing carbon emissions and greenhouse gases. - Improved ambient air quality. <p>The planned activities will lead to improvement of the energy and performance characteristics of public and residential buildings, which will allow their sustainable management and maintenance and reduction of final energy consumption.</p>	29.09.2020	29.03.2023	1 490 003.36	85%	3320	Bulgaria	[1] 013 Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;	
19	The Municipality of Nova Zagora	"Introducing energy efficiency measures for multi-family residential buildings in Nova Zagora."	<p>The project proposal envisages the introduction of energy efficiency measures in three multi-family residential buildings in the territory of Nova Zagora. The planned activities include the introduction of the energy-saving measures prescribed by the consultant who carried out an energy audit of the buildings and the implementation of the instructions and recommendations reflected in the technical passport in order to achieve at least energy class "C" in the buildings. Improved performance of intervention buildings will significantly reduce their operating costs and contribute to extending their life cycle. The project aims to achieve the following thematic objectives under General Regulation No 1303/2013: Thematic objective 4 "Supporting the transition to a low carbon economy in all sectors". The interventions under the project proposal will contribute to the achievement of the</p>	01.10.2020	01.04.2023	1 369 975.76	85%	8900	Bulgaria	[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;	

			indicative national energy saving targets according to the National Energy Efficiency Action Plan 2014-2020. The modernization and reconstruction of the housing stock aims to improve the quality of life in the city of Nova Zagora. Energy renovation activities will extend the life of buildings, reduce maintenance costs and encourage people to stay in small settlements.								[6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;
20	POPOVO MUNICIPALITY	Improving the energy efficiency of 2 multifamily residential buildings in the town of Popovo on address: "Bulgaria"№117" and "Rusalya"№33,34,35,36"	The project is aimed at implementing energy efficiency measures in 3 civil buildings. The objects of intervention within the construction range of town Popovo, who is designated as a level 4 support center of the national polycentric system, according to the National Concept for Spatial development 2013-2025. Project activities will contribute to the reduction of final energy consumption and incredibly – to reduce greenhouse gas emissions in these civil buildings with a total area of 8086,24 m2, adress: "Bulgariq"№117 and "Rusalya"№33,34,35,36.	07.10.2020	07.04.2022	1 489 674.72	85%	7800	Bulgaria		[1] 014 Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] 01 Non-repayable grant; [3] 02 Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] 07Not applicable; [5] 04 Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] 08 Not applicable; [7] 25 Not applicable;