|  |
| --- |
|  |

**І. РЕЄСТРАЦІЙНА КАРТКА ПРОГРАМИ І ПРОЕКТУ РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ, ЩО МОЖЕ РЕАЛІЗОВУВАТИСЯ ЗА РАХУНОК КОШТІВ ДЕРЖАВНОГО ФОНДУ РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ**

|  |  |
| --- | --- |
| Назва програми і проекту регіонального розвитку, що може реалізовуватися за рахунок коштів державного фонду регіонального розвитку (далі – проект) | Будівництво спортзалу та навчально-виховного комплексу в м.Сторожинець по вул.Б.Хмельницького, 112-б, Сторожинецького району Чернівецької області |
| Заявник (найменування органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим / місцевого органу виконавчої влади / органу місцевого самоврядування) | Сторожинецька міська рада/Сторожинецька міська об’єднана територіальна громада |
| Тематичний напрям реалізації проекту | Проект об’єднаних територіальних громад |
| Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF/paran11#n11), затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 06 серпня 2014 року № 385, та відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає проект | Проект відповідає ЦІЛІ1. Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонівЗменшення втрат паливно-енергетичних ресурсів шляхом здійснення організаційних, технічних, технологічних та інших заходів, зокрема оновлення основних фондів, модернізація виробничих потужностей, запровадження енергоефективних технологій Проект відповідає ЦІЛІ2 Територіальна соціально-економічна інтеграція і просторовий розвиток, операційній цілі 2.2 Розвиток науки та освіти [**Державної стратегії регіонального розвитку**](http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF/paran11#n11)Проект відповідає операційній цілі 2.2. Розвиток науки та освіти2.2.4. Розвиток системи освіти впродовж життя Стратегічній цілі 3 «Збереження довкілля, як основа безпечного екологічного середовища», операційній цілі 3.1. Впровадження екологічних та енергозберігаючих технологій **Стратегії розвитку Чернівецької області на період до 2020 року** |
| Період реалізації проекту (з (місяць / рік) - до (місяць / рік)) | Місяць1 2018 року-місяць 9 2018 року |
| Очікуваний обсяг фінансування проекту з державного фонду регіонального розвитку (далі - ДФРР), тис. грн | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Разом |
| **4073,681** |  |  | **4073,681** |
| Обсяг співфінансування проекту з місцевого бюджету, тис. грн | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Разом |
| **1745,863** |  |  | **1745,863** |
| Назва регіону, в якому реалізується проект | Буковина/Чернівецька область |
| Назва району, в якому реалізується проект | Сторожинецький район  |
| Прізвище, ім’я, по батькові керівника заявника | Карлійчук Микола Миколайович |
| Телефон, факс, e-mail заявника | Тел.2-50-53, E-mail: stor-misk-r@ukr.net |
| Посада, прізвище, ім’я, по батькові відповідальної особи за реалізацію проекту | Павлюк Ірина Миколаївна |
| Телефон, факс, e-mail відповідальної особи за реалізацію проекту | 0978361206Irka\_pavlyuk@ukr.net |
| Сторожинецький міський головаПосада керівника заявника | 27.11.2017р.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (дата, підпис) | М.М. Карлійчук\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище) |
| М.П. |  |  |

**ІІ. ЗМІСТ ПРОЕКТУ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| І. | Реєстраційна картка проекту | с. 1-2 |
| ІІ. | Зміст проекту | с. 3 |
| ІІІ. | Проект | с.4-14 |
| 1. | Анотація проекту | с.4-5 |
| 2. | Детальний опис проекту | с.6-7 |
| 2.1. | Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект | с.6-7 |
| 2.2. | Мета та завдання проекту | с.7 |
| 2.3. | Основні заходи проекту | с.8-11 |
| 2.4. | План-графік реалізації заходів проекту | с.11-13 |
| 2.5. | Очікувані кількісні та якісні результати від реалізації проекту | с.13 |
| 2.6. | Інновації проекту | с.13 |
| ІV. | Бюджет проекту | с.14-16 |
| 4.1. | Загальний бюджет проекту | с.14-15 |
| 4.2. | Розклад бюджету за статтями видатків | с.15 |
| 4.3. | Очікувані джерела фінансування | с.15-16 |
| 4.4. | Розрахунок вартості проекту | с.16 |
| V. | Інформація про учасників реалізації проекту | с.16 |
| VІ. | Додатки | с.16 |

**ІІІ. ПРОЕКТ**

1. Анотація проекту.

Назва проекту - Будівництво спортзалу та навчально-виховного комплексу в м.Сторожинець по вул.Б.Хмельницького, 112-б, Сторожинецького району Чернівецької області

 На території міста Сторожинець діють три дошкільні навчальні заклади, в яких виховується 691 дитина (станом на 01.11.2017р.). Проте багато років поспіль існує черга на відвідування дітками ДНЗ. На даний час в черзі перебуває 244 дитини. Крім цього, групи в садочках переповнені, що робить важчим процес навчання та виховання. Регулярно надходять звернення та скарги батьків до міської ради з приводу влаштування своїх дітей у садочок та неможливість через ситуацію, що склалася, влаштуватися на роботу. У мікрорайоні Майдан проживає 1524 чол., у тому числі 186 дітей шкільного віку та 48 дітей дошкільного віку. У навчальному закладі, що знаходиться по вул. Б.Хмельницького, 112-б в м. Сторожинець (мікрорайон Майдан) навчається 110 дітей, дитяча дошкільна установа відсутня. Тобто, 76 школярів та 48 дошкільнят відвідують навчальні заклади, що знаходяться у центрі міста Сторожинець, щоденно доїжджаючи. Це створює певні незручності як для батьків вказаних дітей, так і для самих діток. Також, новим генеральним планом м. Сторожинець, що розробляється, на відстані 1 км. від даного навчального закладу передбачається розміщення житлового масиву на 130 домогосподарств, тому добудова вищевказаного об’єкту має дуже важливе значення. Наразі даний заклад освіти має статус загальноосвітньої школи І-ІІ ступенів. Тут є 10 класних кімнат, що опалюються пічками. Коштом освітньої субвенції в 2016 році було розпочато добудову спортзалу, навчального корпусу із 4 класів-кабінетів та корпусу для 2 груп дошкільнят. На що було затрачено 1450,0 тис. грн. У 2017 році із залученням коштів субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на формування інфраструктури об’єднаних територіальних громад було встановлено покрівлю із використанням енергозберігаючих технологій (проведено утеплення горища) над добудованим спортзалом, на що витрачено 1350,00 тис. грн. Після завершення всіх будівельно-оздоблювальних робіт даний заклад освіти буде перекваліфікований у навчально-виховний комплекс, де буде облаштовано спортивний зал, 4 класних кімнати та корпус для двох груп дошкільнят. Тому, серед нагальних проблемних питань, що потребують вирішення в Сторожинецькій ОТГ є не лише добудова даного закладу та введення його в експлуатацію, а й комплексний підхід до проведення робіт, що включатиме в себе ряд енергоефективних заходів, а саме: утеплення зовнішніх стін, улаштування вікон та вхідних дверей, утеплення цоколю, будівництво котельні із встановленням твердопаливного котла. Адже реалізація даних заходів дозволить економити теплову енергію на рівні 50-60% від базового енергоспоживання, кошти на опалення приміщень, нормалізувати умови внутрішнього мікроклімату будівлі, дотримуватися санітарно-гігієнічних норм та вимог, а також дозволить виконати сучасні нормативи з енергозбереження. Крім цього, при будівництві будуть враховані потреби мало мобільних верств населення. Це особливо важливий момент, оскільки в даному навчальному закладі навчається двоє діток з інклюзивними потребами.

Не вирішення цієї проблеми в подальшому негативно впливатиме на технічний стан будівлі, зростатиме соціальна напруга серед жителів мікрорайону Майдан (1524 чол., у тому числі 186 дітей шкільного віку та 48 дітей дошкільного віку) через щоденні незручності через доїзди до шкіл та садочків у центрі міста (76 школярів та 48 дошкільнят) та жителів м.Сторожинець в загальному (1816 учнів та 691 вихованець ДНЗ), оскільки групи в садочках та класи в школах заповнені максимально, а подекуди переповнені, що в свою чергу ускладнює освітній процес. Даний проект носить соціальний характер, розрахований на дітей, що навчаються в школі та підростаючих дошкільнят.

 Мета проекту - створення належних умов для організації навчального процесу у ЗОШ І-ІІ ступенів в м.Сторожинець по вул.Б.Хмельницького, 112-б

 Завдання проекту:

* завершення будівництва спортзалу та НВК в м.Сторожинець по вул.Б.Хмельницького, 112-б;
* введення об’єкта в експлуатацію;
* перекваліфікація ЗОШ І-ІІ ступенів у НВК І-ІІ ступенів;
* покращення матеріально-технічної бази навчального закладу.

Заходи проекту:

1. Проведення загальнобудівельних робіт;
2. Роботи по влаштуванню опалення, водопроводу, каналізації.
3. Електротехнічні роботи
4. Роботи по влаштуванню зв’язку та сигналізації
5. Закупівля технологічного обладнання
6. Улаштування котельні:
7. Благоустрій території

Очікувані результати:

- покращення інфраструктури м.Сторожинець;

* покращення матеріально-технічної бази навчального закладу, його технічного та естетичного стану із врахуванням вимог мало мобільних верств населення;
* зниження соціальної напруги серед жителів міста Сторожинець;
* створення належних санітарно-побутових умов для навчання дітей;
* наближення до перекваліфікації ЗОШ І-ІІ ступенів у НВК І-ІІ ступенів;
* надання освітніх послуг відповідно до вимог чинного законодавства;
* ліквідація черги на відвідування ДНЗ;
* звернення батьків щодо влаштування дітей в дошкільні навчальні заклади будуть відсутні;
* збільшення в м.Сторожинець  мережі навчальних закладів для дітей шкільного й дошкільного віку на 234 місця та введення в експлуатацію об’єкту в 2018 році.

Даний проект пропонується до реалізації в рамках цілі 1. Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів, а саме - Зменшення втрат паливно-енергетичних ресурсів шляхом здійснення організаційних, технічних, технологічних та інших заходів, зокрема оновлення основних фондів, модернізація виробничих потужностей, запровадження енергоефективних технологій та цілі 2 Територіальна соціально-економічна інтеграція і просторовий розвиток, операційній цілі 2.2 Розвиток науки та освіти [**Державної стратегії регіонального розвитку**](http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF/paran11#n11)

Даний проект пропонується до реалізації відповідно до операційної цілі 2.2. Розвиток науки та освіти, п.2.2.4. Розвиток системи освіти впродовж життя, стратегічної цілі 3 «Збереження довкілля, як основа безпечного екологічного середовища», операційної цілі 3.1. Впровадження екологічних та енергозберігаючих технологій **Стратегії розвитку Чернівецької області на період до 2020 року**

Проект відповідає Плану соціально-економічного розвитку Сторожинецької міської об’єднаної територіальної громади.

Обсяг коштів, необхідних для реалізації проекту – 5819,544 тис. грн., в т.ч.:

* 4073,681 тис. грн, що становить 70% від загальної вартості проекту – кошти ДФРР;
* 1745,863 тис. грн., що становить 30% від загальної вартості проекту – кошти Сторожинецької міської ради

Організації-партнери, співвиконавці проекту відсутні.

2. Детальний опис проекту.

2.1. Опис проблеми, на розв'язання якої спрямований проект.

Сторожинецька міська об’єднана територіальна громада включає в себе 16 населених пунктів: м. Сторожинець, с. Банилів Підгірний, с. Нові Бросківці, Заболоття, с.Панка, с. Комарівці, с. Зруб-Комарівці, с. Слобода Комарівці, с. Бобівці, с. Костинці, с.Ясено, с. Давидівка, Стара Жадова, Нова Жадова, Косованка, Дібрівка. Адміністративний центр громади – м. Сторожинець, де розміщені органи місцевого самоврядування. Населення громади складає близько 40000 чол. Площа території громади - 49,6 тис. га. Сторожинецька міська територіальна об’єднана громада є найбільшою громадою в Чернівецькій області як за площею так і за кількістю населення та однією з найбільших громад в Україні. Територія громади згідно з адміністративно-територіальним устроєм України входить до складу Сторожинецького району Чернівецької області. Адміністративний центр громади м. Сторожинець є одночасно районним центром Чернівецької області.

Основною метою соціально-економічного розвитку Сторожинецької міської об’єднаної територіальної громади є створення умов для повноцінного функціонування об’єднаної громади, зокрема, через зростання добробуту і підвищення якості життя населення, забезпечення позитивних структурних зрушень в економіці, підвищення її конкурентоспроможності як основи для збалансованого зростання стандартів та показників економічного розвитку.

Населення м. Сторожинець складає 14462 чол. На території міста діють три дошкільні навчальні заклади, в яких виховується 691 дитина (станом на 01.11.2017р.). Проте багато років поспіль існує черга на відвідування дітками ДНЗ. На даний час в черзі перебуває 244 дитини. Крім цього, групи в садочках переповнені, що робить важчим процес навчання та виховання. Регулярно надходять звернення та скарги батьків до міської ради з приводу влаштування своїх дітей у садочок та неможливість через ситуацію, що склалася, влаштуватися на роботу. На мікрорайоні Майдан проживає 1524 чол., у тому числі 186 дітей шкільного віку та 48 дітей дошкільного віку. У навчальному закладі, що знаходиться по вул. Б.Хмельницького, 112-б в м. Сторожинець (мікрорайон Майдан) навчається 110 дітей, дитяча дошкільна установа відсутня. Тобто, 76 школярів та 48 дошкільнят відвідують навчальні заклади, що знаходяться у центрі міста Сторожинець, щоденно доїжджаючи. Це створює певні незручності як для батьків вказаних дітей, так і для самих діток. Також, новим генеральним планом м. Сторожинець, що розробляється, на відстані 1 км. від даного навчального закладу передбачається розміщення житлового масиву на 130 домогосподарств, тому добудова вищевказаного об’єкту має дуже важливе значення. Наразі даний заклад освіти має статус загальноосвітньої школи І-ІІ ступенів. Тут є 10 класних кімнат, що опалюються пічками. Коштом освітньої субвенції в 2016 році було розпочато добудову спортзалу, навчального корпусу із 4 класів-кабінетів та корпусу для 2 груп дошкільнят. На що було затрачено 1450,0 тис. грн. У 2017 році із залученням коштів субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на формування інфраструктури об’єднаних територіальних громад було встановлено покрівлю із використанням енергозберігаючих технологій (проведено утеплення горища) над добудованим спортзалом, на що витрачено 1350,00 тис. грн. Після завершення всіх будівельно-оздоблювальних робіт даний заклад освіти буде перекваліфікований у навчально-виховний комплекс, де буде облаштовано спортивний зал, 4 класних кімнати та корпус для двох груп дошкільнят. Тому, серед нагальних проблемних питань, що потребують вирішення в Сторожинецькій ОТГ є не лише добудова даного закладу та введення його в експлуатацію, а й комплексний підхід до проведення робіт, що включатиме в себе ряд енергоефективних заходів, а саме: утеплення зовнішніх стін, улаштування вікон та вхідних дверей, утеплення цоколю, будівництво котельні із встановленням твердопаливного котла. Адже реалізація даних заходів дозволить економити теплову енергію на рівні 50-60% від базового енергоспоживання, кошти на опалення приміщень, нормалізувати умови внутрішнього мікроклімату будівлі, дотримуватися санітарно-гігієнічних норм та вимог, а також дозволить виконати сучасні нормативи з енергозбереження. На даний час впровадження даних заходів є дієвим механізмом щодо зменшення енергоспоживання, особливо зважаючи на постійне зростання вартості енергоносіїв. Крім цього, при будівництві будуть враховані потреби мало мобільних верств населення. Це особливо важливий момент, оскільки в даному навчальному закладі навчається двоє діток з інклюзивними потребами.

Не вирішення цієї проблеми в подальшому негативно впливатиме на технічний стан будівлі, зростатиме соціальна напруга серед жителів мікрорайону Майдан (1524 чол., у тому числі 186 дітей шкільного віку та 48 дітей дошкільного віку) через щоденні незручності через доїзди до шкіл та садочків у центрі міста (76 школярів та 48 дошкільнят) та жителів м.Сторожинець в загальному (1816 учнів та 691 вихованець ДНЗ), оскільки групи в садочках та класи в школах заповнені максимально, а подекуди переповнені, що в свою чергу ускладнює освітній процес. Даний проект носить соціальний характер, розрахований на дітей, що навчаються в школі та підростаючих дошкільнят.

Проект відповідає цілі 1. Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів, а саме - Зменшення втрат паливно-енергетичних ресурсів шляхом здійснення організаційних, технічних, технологічних та інших заходів, зокрема оновлення основних фондів, модернізація виробничих потужностей, запровадження енергоефективних технологій та цілі 2 Територіальна соціально-економічна інтеграція і просторовий розвиток, операційній цілі 2.2 Розвиток науки та освіти [**Державної стратегії регіонального розвитку**](http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF/paran11#n11)

Проект відповідає операційній цілі 2.2. Розвиток науки та освіти, п.2.2.4. Розвиток системи освіти впродовж життя, стратегічної цілі 3 «Збереження довкілля, як основа безпечного екологічного середовища», операційній цілі 3.1. Впровадження екологічних та енергозберігаючих технологій **Стратегії розвитку Чернівецької області на період до 2020 року**

Проект відповідає Плану соціально-економічного розвитку Сторожинецької міської об’єднаної територіальної громади.

2.2. Мета та завдання проекту.

 Мета проекту - створення належних умов для організації навчального процесу у ЗОШ І-ІІ ступенів в м.Сторожинець по вул.Б.Хмельницького, 112-б

 Завдання проекту:

* завершення будівництва спортзалу та НВК в м.Сторожинець по вул.Б.Хмельницького, 112-б;
* введення об’єкта в експлуатацію;
* перекваліфікація ЗОШ І-ІІ ступенів у НВК І-ІІ ступенів;
* покращення матеріально-технічної бази навчального закладу

 Фінансова сталість – діяльність за даним проектом передбачає подальше функціонування ЗОШ І-ІІ ступенів, фінансування та його подальше утримання коштами із бюджету Сторожинецької міської ради.

 Інституційна сталість – здійснивши реалізацію даного проекту, громада міста Сторожинець отримає покращену інфраструктуру ЗОШ І-ІІ ступенів, що в майбутньому буде перекваліфіковано в НВК І-ІІ ступенів, що належить до комунальної власності Сторожинецької міської ради

 Політична сталість – залучення громадськості, активу міста до співпраці із владою сприятиме вирішенню нагальних проблем населеного пункту

2.3. Основні заходи проекту:

1. Загальнобудівельні роботи:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|   |   |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | **Роздiл 1. Прорізи**Заповнення вiконних прорiзiв готовими блоками з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель:площею до 1 м2площею до 2 м2площею до 3 м2  | 100м2 100м2 100м2 | 0,0720,1158 0,045 |
|   | площею бiльше 3 м2 | 100м2 |  1,6685 |
| 2 | Заповнення дверних прорiзiв готовими дверними блоками з металлопластику у кам'яних стінах: площею до 2 м2 площею понад 2 до 3 м2 площею бiльше 3 м2  | 100м2100м2100м2 | 0,57120,10290,2268 |
| 3 | Установлення пластикових пiдвiконних дошок  | 100м | 0,86 |
| 4 | Установлення віконних зливів  | 100м | 0,86 |
| 5 | Установлення дверних блокiв у зовнiшнiх i внутрiшнiх прорiзах кам'яних стiн, площа прорiзу до 3 м2  | 100м2 | 0,0135 |
| 6 | Встановлення люку горищного  | м2 | 1,35 |
| 7 | **Роздiл 2. Оздоблювальні роботи** **Підлоги**Улаштування бетонної стяжки товщиною20 мм площею понад 20 м2 | 100м2 | 4,928 |
| 8 | Улаштування покриттів дощатихтовщиною 36 мм та опорядження поверхнi механiзованим способом, фарбування  | 100м2 | 7,381 |
|  9 | Улаштування покриттів з керамічнихплиток на розчині із сухої клеючої суміші,кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт  | 100м2 | 0,949 |
|  10 | Улаштування покриттів східців і підсхідцівз керамiчних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші  | 1 м2 | 59,6 |
| 11 | **Стіни**Поліпшенене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю i бетонустін вручну  | 100м2 | 15,472 |
| 12 | Шпаклювання стiн мінеральною шпаклiвкою та поліпшене фарбування  | 100м2 | 12,604 |
| 13 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші,число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт  | 100м2 | 1,8126 |
| 14 | Опорядження стін дерев"яною вагонкою  | 100м2 | 1,0555 |
| 15 | **Стелі**Улаштування стель, шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою, полiпшене фарбування | 100м2 | 6,156 |
| 16 | Опорядження стель дерев"яною вагонкою  | 100м2 | 1,9226 |
| 17 | Опорядження стель пластиковими панелями шириною до 400 мм  | 100м2 | 0,949 |
| 18 | **Роздiл 3. Зовнішнє опорядження**Утеплення фасадів плитами з пінопласту товщиною 100 мм з опорядженням декоротивним розчином за технологією "CEREZIT" Стіни гладкі | 100 м2 | 7,568 |
|  19 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженнямдекоротивним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм  | 100 м2 | 0,635 |
|  20 | Зовнiшнє облицювання цоколя керамічними окремими плитками  | 100м2 | 0,533 |
|  21 | Улаштування сходів вхідних та пандусів  | 100м3 | 0,2735 |
|  22 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамiчних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші  | 1 м2 | 70,2 |

2.Роботи по влаштуванню опалення, водопроводу, каналізації.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|   |   |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Прокладання трубопроводiв опалення з напiрних полiетиленових труб високого тиску зі з'єднанням контактним зварюванням:зовнiшнiм дiаметром 20 мм зовнiшнiм дiаметром 32 мм зовнiшнiм дiаметром 40 мм  | 100м100м100м | 1,920,960,54 |
| 2 | Прокладання трубопроводiв опалення зi стальних безшовних труб дiаметром 50 мм  | 100м | 1,38 |
| 3 | Установлення радiаторiв стальних  | 100кВт | 1,1336 |
| 4 | Установлення котлiв опалювальних чавунних секцiйних на твердому паливiводогрiйних теплопродуктивнiстю до 0,06МВт [0,05 Гкал/год]  | шт | 1 |
| 5 | Установлення насосiв вiдцентрових з електродвигуном, маса агрегату до0,1т  | шт | 5 |
| 6 | Установлення умивальникiв одиночних з пiдведеннямю холодної i гарячої води  | 10компл. | 1,4 |
| 7 | Установлення змiшувачiв  | 10шт | 1,6 |
| 8 | Установлення унiтазiв iз бачком безпосередньо приєднаним  | 10компл. | 1,6 |
| 9 | Установлення нагрiвникiв індивідуальних водоводяних  | 10компл. | 0,1 |
| 10 | Установлення пiддонiв душових чавунних i стальних мiлких  | 10компл. | 0,2 |
| 11 | Установлення мийок на одне вiддiлення  | 10компл. | 0,2 |
| 12 | Прокладання трубопроводiв каналiзацiї з полiетиленових труб низького тискудiаметром 50 ммдiаметром 100 мм  | 100м | 0,68 |
| 13 | Монтаж труб витяжних, димових та вентиляцiйних дiаметром до 3250 ммвисотою до 250 м з листової сталi  | т | 0,97 |
| 14 | Безканальне прокладання теплогiдроiзольованих трубопроводiв. дiаметром 65 мм  | 1000м | 0,05 |
| 15 | Улаштування круглих збiрних залiзобетонних каналiзацiйних колодязiвдiаметром 1 м у сухих грунтах  | 10м3 | 0,57 |
| 16 | Установка Biotal-6  | шт | 1 |

3.Електротехнічні роботи

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|   |   |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Прокладання проводу при схованiй проводцi  | 100м | 18,4 |
| 2 | Установлення групових щитків освiтлювальних на конструкцiї у готовiй нiшi або на стiнi, масою до 3 кг  | шт | 3 |
| 3 | Установлення вимикачів,перемикачів пакетних 2-i 3-х полюсних на струм до25А  | 100шт | 0,28 |
| 4 | Монтаж свiтильникiв для люмінесцентних ламп, якi встановлюються на штирах,кiлькiсть ламп понад 2 до 4 шт  | 100шт | 1,02 |
| 5 | Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованiй проводцi  | 100шт | 0,52 |
| 6 | Установлення вимикачiв заглибленого типу при схованiй проводцi двоклавiшних  | 100шт | 0,48 |
| 7 | Монтаж свiтильникiв для ламп розжарювання: бра i плафони з к-стю ламп до 2  | 100шт | 0,22 |

4.Роботи по влаштуванню зв’язку та сигналізації

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|   |   |  |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 |  **Роздiл 1. Радіофікація** Установлення стоякiв одинарних для радiотрансляцiйних мереж напругою понад240 В | шт | 1 |
| 2 | Встановлення трансформатора абонентського потужністю до 25 кВт на стовпi або трубостояку  | шт | 1 |
| 3 | Монтаж розетки мiкрофонної  | шт | 2 |
|  4 | Улаштування труб сталевих по стiнах з кріпленням накладними скобами, дiаметр до 25 мм  | 100 м | 0,1 |
| 5 | Улаштування проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетеннi у прокладених трубах або металорукавах,сумарний перерiз до2,5 мм2Улаштування кожного наступного проводу одножильного абоБагатожильного у загальному обплетеннi у прокладених трубах або металорукавах, сумарний перерiз до 6 мм2  | 100 м100 м | 0,10,1 |
| 6 | Улаштування проводів дво-, трижильний пiд штукатурку по стiнах або у борознах | 100 м | 0,4 |
| 7 | Встановлення гучномовця або звукової колонки у примiщеннi | шт | 2 |
| 8 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Електропривіднасоса | комплект | 2 |
| 9 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Електропривідзасувки | комплект | 2 |
| 10 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Електропривідвиконавчого механізма димового клапана | комплект | 4 |
| 11 | Налагодження систем пожежогасіння,димовиведення і ОПС. Шкаф [щит]електроавтоматики і управління систем ВПТ | напрямок | 1 |
| 12 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Датчик контактниймеханічний | шт | 66 |

5.Закупівля технологічного обладнання:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Стiл вихователя  | шт | 2 |
| 2 | Крiсло напівжорстке  | шт | 2 |
| 3 | Шафа для зберігання халатів та одягу  | шт | 2 |
| 4 | Лiжко дитяче  | шт | 20 |
| 5 | Шафа дитяча 1350х320х400  | шт | 40 |
| 6 | Лавочка для переодягання  | шт | 4 |
| 7 | Парта столи  | шт | 40 |
| 8 | Шафа для книжок  | шт | 6 |
| 9 | Вiшалка  | шт | 4 |
| 10 | Полиця кухонна  | шт | 1 |
| 11 | Стіл виробничий  | шт | 2 |
| 12 | Шафа для білизни  | шт | 1 |
| 13 | Лiжко-манежик дитячий  | шт | 2 |
| 14 | Стіл чотиримісцевий  | шт | 5 |
| 15 | Стілець дитячий  | шт | 40 |
| 16 | Диван для відпочинку  | шт | 2 |
| 17 | Вогнегаситель порошковий ОП-5-01  | шт | 4 |
| 18 | Опромiнювач бактерицидний настінний ОБН-150  | шт | 1 |

6.Улаштування котельні:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|   |   |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Розробка грунту вручну в траншеях та улаштування стрiчкових фундаментiвзалiзобетонних, при ширинi по верху до1000 мм  | 100м3 | 0,144 |
| 2 | Гiдроiзоляцiя стiн, фундаментів горизонтальна цементна з рiдким склом  | 100м2 | 0,096 |
| 3 | Мурування зовнiшнiх простих стiн з каменiв керамiчних при висотi поверху до 4м  | 1 м3 | 29 |
| 4 | Улаштування перекриттiв з укладанням балок по стiнах кам'яних з несучоюпiдшивкою iз дошок  | 100м2 | 0,35 |
| 5 | Улаштування покрiвель двосхилих iз метало черепиці  | 100м2 | 0,54 |
| 6 | Поліпшенене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю i бетонустін вручну  | 100м2 | 0,72 |
| 7 | Шпаклювання стiн мінеральною шпаклiвкою  | 100м2 | 0,72 |
| 8 | Полiпшене фарбування стін полiвiнiлацетатними водоемульсiйними сумiшами  | 100м2 | 0,72 |
| 9 | Заповнення вiконних прорiзiв готовими блоками площею до 2 м2 з металлопластику  | 100м2 | 0,05 |
| 10 | Заповнення дверних прорiзiв готовими дверними блоками площею до 2 м2 зметаллопластику  | 100м2 | 0,03 |
| 11 | Улаштування пiдстилаючих бетонних шарів  | м3 | 4,5 |
| 12 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм  | 100м2 | 0,35 |
| 13 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів  | 100м2 | 0,35 |
| 14 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами  | 100 м2 | 0,35 |
| 15 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклiвкою  | 100м2 | 0,35 |
| 16 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiйними сумiшами стель по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування  | 100м2 | 0,35 |
| 17 | Утеплення фасадів плитами з пінопласту товщиною 100 мм з опорядженнямдекоротивним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі  | 100 м2 | 1,1 |
| 18 | Установлення радiаторiв стальних  | 100кВт | 0,093 |

7.Благоустрій території

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|   |   |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Розроблення грунту траншейними роторними екскаваторами при ширинiтраншеї 1,2 м, глибинi до 1,4 м  | 1000м3 | 0,102 |
| 2 | Розробка грунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без крiплень з укосами  | 100м3 | 0,32 |
| 3 | Улаштування покриттів із брущатки по готовому пiдстильному шару iз заповненнямшвiв пiском  | 100м2 | 6,17 |
| 4 | Установлення бетонних поребрикiв на бетонну основу  | м | 537 |
| 5 | Готування важкого бетону на гравiї, клас бетону В15  | 100м3 | 0,2739 |
| 6 | Улаштування ущiльнених трамбiвками пiдстилаючих щебеневих шарiв  | м3 | 288 |
| 7 | Пiдготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного i звичайного газону з внесенням рослинної землi шаром 15 см  | 100м2 | 5,1 |
| 8 | Посiв газонiв партерних, маврiтанських та звичайних вручну  | 100м2 | 5,1 |
| 9 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см  | 100м2 | 5,38 |

2.4. План-графік реалізації заходів проекту.

|  |
| --- |
| **Рік 1** |
| **Тривалість****заходу****(по етапах)** | Будівництво спортзалу та навчально-виховного комплексу в м.Сторожинець по вул.Б.Хмельницького, 112-б, Сторожинецького району Чернівецької області |
| Місяць 1 | 1. **Загальнобудівельні роботи**

Заповнення вiконних прорiзiв готовими блоками з металопластику Заповнення дверних прорiзiв готовими дверними блоками з металопластикуУстановлення пластикових пiдвiконних дошокУстановлення віконних зливів,установлення дверних блокiв у зовнiшнiх i внутрiшнiх прорiзах, Встановлення люку горищного, Улаштування бетонної стяжки Улаштування покриттів дощатих та опорядження поверхнi механiзованим способом, фарбування Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамiчних плиток на розчині із сухої клеючої суміші  |
| Місяць 2 | 1. **Загальнобудівельні роботи**

Поліпшенене штукатурення стін цементно-вапняним розчином Шпаклювання стiн мінеральною шпаклiвкою та поліпшене фарбування Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші Опорядження стін дерев"яною вагонкою Улаштування стель, шпаклювання мінеральною шпаклівкою, полiпшене фарбування Опорядження стель дерев"яною вагонкою Опорядження стель пластиковими панелями  |
| Місяць 3 | 1. **Загальнобудівельні роботи**

Утеплення фасадів плитами з пінопласту товщиною 100 мм з опорядженням декоротивним розчином за технологією "CEREZIT" Стіни гладкіУтеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженнямдекоротивним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси Зовнiшнє облицювання цоколя керамічними окремими плитками Улаштування сходів вхідних та пандусів, Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамiчних плиток на розчині із сухої клеючої суміші  |
| Місяць 4 | ***2.* Роботи по влаштуванню опалення, водопроводу, каналізації**Прокладання трубопроводiв опалення з напiрних полiетиленових труб високого тиску Прокладання трубопроводiв опалення зi стальних безшовних трубУстановлення радiаторiв стальних Установлення котлiв опалювальних чавунних секцiйних на твердому паливi водогрійнихУстановлення насосiв вiдцентрових з електродвигуном Установлення умивальникiв одиночних з пiдведеннямю холодної i гарячої води Установлення змішувачів, Установлення унiтазiв iз бачком безпосередньо приєднаним Установлення нагрiвникiв індивідуальних водоводяних Установлення пiддонiв душових чавунних i стальних мiлких Установлення мийок на одне вiддiлення Прокладання трубопроводiв каналiзацiї з полiетиленових труб низького тискуМонтаж труб витяжних, димових та вентиляцiйних з листової сталi Безканальне прокладання теплогiдроiзольованих трубопроводiв Улаштування круглих збiрних залiзобетонних каналiзацiйних колодязiвУстановка Biotal-6  |
| Місяць 5 | **6. Улаштування котельні**Розробка грунту вручну в траншеях та улаштування стрiчкових фундаментiвГiдроiзоляцiя стін, Мурування зовнiшнiх простих стiн з каменiв керамічнихУлаштування перекриттiв з укладанням балокУлаштування покрiвель двосхилих iз метало черепиці Поліпшенене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю i бетонустін вручну, Шпаклювання стiн мінеральною шпаклiвкою Полiпшене фарбування стін полiвiнiлацетатними водоемульсiйними сумiшами Заповнення вiконних прорiзiв готовими блоками Заповнення дверних прорiзiв готовими дверними блоками Улаштування пiдстилаючих бетонних шарів, Улаштування стяжок цементних  |
| Місяць 6 | **6. Улаштування котельні**Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, Шпаклювання стель мінеральною шпаклiвкою Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiйними сумiшами стель Утеплення фасадів плитами з пінопласту товщиною 100 мм з опорядженнямдекоротивним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі Установлення радiаторiв стальних  |
| Місяць 7 | **3.Електротехнічні роботи**Прокладання проводу при схованiй проводцi Установлення групових щитків освiтлювальних на конструкцiї Установлення вимикачів,перемикачів Монтаж свiтильникiв для люмінесцентних ламп, ламп розжарювання: бра i плафониУстановлення штепсельних розеток**4.Роботи по влаштуванню зв’язку та сигналізації**Установлення стоякiв одинарних для радiотрансляцiйних мережВстановлення трансформатора абонентськогоМонтаж розетки мiкрофонної Влаштування труб сталевих по стiнах з кріпленням накладними скобами Влаштування проводів одножильних або багатожильний у загальному обплетеннi у прокладених трубах або метало рукавахВлаштування проводів дво-, трижильних пiд штукатурку по стiнах або у борознах Встановлення гучномовця або звукової колонки у приміщенні Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Електропривіднасоса, засувки, виконавчого механізма димового клапана, шкаф [щит]електроавтоматики і управління систем ВПТ, датчик контактний механічний  |
| Місяць 8 | **7.Благоустрій території**Розроблення ґрунту траншейними роторними екскаваторамиРозробка ґрунту вручну в траншеях Улаштування покриттів із брущатки по готовому пiдстильному шару iз заповненням швiв пiском Установлення бетонних поребрикiв на бетонну основу Готування важкого бетону на гравiї Улаштування ущiльнених трамбiвками пiдстилаючих щебеневих шарiв Пiдготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного i звичайного газону з внесенням рослинної землi Посiв газонiв партерних, маврiтанських та звичайних вручну Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші  |
| Місяць 9 | **5. Закупівля технологічного обладнання**Проведення тендерних процедурЗдійснення закупівлі технологічного обладнанняВедення об’єкту в експлуатацію |

2.5. Очікувані кількісні та якісні результати від реалізації проекту.

При реалізації даного проекту досягнуться наступні результати:

* покращення інфраструктури м.Сторожинець;
* покращення матеріально-технічної бази навчального закладу, його технічного та естетичного стану із врахуванням вимог мало мобільних верств населення;
* зниження соціальної напруги серед жителів міста Сторожинець;
* створення належних санітарно-побутових умов для навчання дітей;
* наближення до перекваліфікації ЗОШ І-ІІ ступенів у НВК І-ІІ ступенів;
* надання освітніх послуг відповідно до вимог чинного законодавства;
* ліквідація черги на відвідування ДНЗ;
* звернення батьків щодо влаштування дітей в дошкільні навчальні заклади будуть відсутні;
* збільшення в м.Сторожинець  мережі навчальних закладів для дітей шкільного й дошкільного віку на 234 місця та введення в експлуатацію об’єкту в 2018 році.

2.6. Інновації проекту

Інновації проекту полягають у використання новітніх технологій та сучасних матеріалів при добудові навчального закладу, просторових, архітектурно-естетичних рішень застосуванням енергоощадних технологій.

2.7. Заходи з інформування громади/громад про проект та/або участь громади/громад в його розробленні.

Розробкою, супроводженням та допомогою в управлінні проектом займаються спеціалісти відділу економічного розвитку, торгівлі, інвестицій та державних закупівель та відділу освіти Сторожинецької міської ради Сторожинецького району Чернівецької області.

Проектом передбачається проведення моніторингу проекту та висвітлення ходу подій у засобах масової інформації, на радіо та на інтернет-сторінці Сторожинецької міської ради, де громадяни зможуть оцінити ефективність досягнутих результатів.

**IV. БЮДЖЕТ ПРОЕКТУ**

**4.1. ЗАГАЛЬНИЙ БЮДЖЕТ ПРОЕКТУ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Найменування заходів, що здійснюватимуться за проектом** | **Загальна вартість** **(тис. грн)** | **Джерела фінансування, тис. грн** |
| **у першому бюджетному році** | **у наступні бюджетні роки** |
| **ДФРР** | **місцевий бюджет** | **інші учасники проекту** | **ДФРР** | **місцевий бюджет** | **інші учасники проекту** |
| 1. **Загальнобудівельні роботи, в т.ч.:**
 | **2479,352** | 1787,614 | 691,738 |  |  |  |  |
| Роздiл 1. Прорізи | 614,331 | 442,933 | 171,398 |  |  |  |  |
| Роздiл 2. Оздоблювальні роботи  | 1389,872 | 1002,098 | 387,774 |  |  |  |  |
| Роздiл 3. Зовнішнє опорядження | 475,149 | 342,583 | 132,566 |  |  |  |  |
| 1. **Роботи по влаштуванню опалення, водопроводу, каналізації**
 | **764,665** | 551,324 | 213,341 |  |  |  |  |
| 1. **Електротехнічні роботи**
 | **144,908** | 104,479 | 40,429 |  |  |  |  |
| 1. **Роботи по влаштуванню зв’язку та сигналізації**
 | **26,536** | 19,133 | 7,403 |  |  |  |  |
| 1. **Закупівля технологічного обладнання**
 | **122,362** | - | 122,362 |  |  |  |  |
| 1. **Роботи по влаштуванню котельні**
 | **222,438** | 160,378 | 62,060 |  |  |  |  |
| **7.Роботи по благоустрою території** | **702,300** | 506,358 | 195,942 |  |  |  |  |
| 1. **Кошти на інші роботи та витрати**
 | **58,740** | 42,352 | 16,388 |  |  |  |  |
| 1. **Утримання служби замовника**
 | **113,033** | 81,497 | 31,536 |  |  |  |  |
| 1. **Проектно-вишукувальні роботи та авторський нагляд**
 | **69,627** | 50,202 | 19,425 |  |  |  |  |
| **10.Кошторисний прибуток** | **104,127** | 75,076 | 29,051 |  |  |  |  |
| **11.Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій** | **41,532** | 29,945 | 11,587 |  |  |  |  |
| **12. Податок на додану вартість** | **969,924** | 665,323 | 304,601 |  |  |  |  |
| **РАЗОМ:** | **5819,544** | **4073,681** | **1745,863** |  |  |  |  |

**4.2. РОЗКЛАД БЮДЖЕТУ ЗА СТАТТЯМИ ВИДАТКІВ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Статті видатків** | **Загальна сума, тис. грн** | **Джерела фінансування, тис. грн** |
| **у першому бюджетному році** | **у наступні бюджетні роки** |
| **ДФРР** | **місцевий бюджет** | **інші учасники проекту** | **ДФРР** | **місцевий бюджет** | **інші учасники проекту** |
| **1. Видатки споживання:** | **122,362** | **-** | **122,362** |  |  |  |  |
| Закупівля технологічного обладнання(офісні витрати та обладнання 2210) | 122,362 | - | 122,362 |  |  |  |  |
| **2. Видатки розвитку:** | **5697,182** | **4073,681** | **1623,501** |  |  |  |  |
| Будівництво спортзалу та навчально-виховного комплексу в м.Сторожинець по вул.Б.Хмельницького, 112-б, Сторожинецького району Чернівецької області(інше будівництво 3122) | 5697,182 | 4073,681 | 1623,501 |  |  |  |  |
| **РАЗОМ:** | **5819,544** | **4073,681** | **1745,863** |  |  |  |  |

**4.3. ОЧІКУВАНІ ДЖЕРЕЛА ФІНАНСУВАННЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Джерела фінансування** | **Сума** **(тис. грн)** | **Частка у % від загального обсягу фінансування проекту** |
| 1. Фінансування з ДФРР | **4073,681** | 70 |
| 2. Фінансування з місцевого бюджету | **1745,863** | 30 |
| 3. Фінансування за рахунок коштів інших учасників проекту, у тому числі за рахунок: | - | - |
| 1) учасників з бюджетного сектору | - | - |
| 2) учасників з підприємницького сектору | - | - |
| 3) учасників з громадськості | - | - |
| Загальний обсяг фінансування | **5819,544** | 100 |

4.4. Розрахунок вартості проекту

Локальний кошторис на будівельні роботи складений №2-1-1 «Будівництво спортзалу та НВК по вул.. Б.Хмельницького 112-б в м.Сторожинець Чернівецької області» складений КП «Сторожинецьке районне архітектурно-виробниче бюро».

V. Інформація про учасників реалізації проекту

Замовником робіт виступає Сторожинецька міська рада

Адреса: 59000, Чернівецька область, Сторожинецький район, м.Сторожинець, вул..Грушевського, 6;

Контактні дані: Карлійчук Микола Миколайович-голова Сторожинецької міської ради; Павлюк Ірина Миколаївна – провідний спеціаліст відділу економічного розвитку, торгівлі, інвестицій та державних закупівель Сторожинецької міської ради;

Телефон/Факс: (03735) 2-50-53, 2-53-14

Електронна пошта: stor-misk-r@ukr.net, irkapavluyk@gmail.com

VІ. Додатки

1. Проектно-кошторисна документація:
	1. Зведений кошторисний розрахунок;
2. Довідка про форму власності об’єкта;
3. Довідка-розрахунок класу наслідків об’єкта будівництва;

 4. Довідка про залишкову вартість робіт на об’єкті будівництва;

1. Енергетичний паспорт об’єкта;
2. Гарантійний лист про спів фінансування проекту з місцевого бюджету;
3. Картка на технічне завдання проекту;
4. Перелік інвестиційних програм і проектів регіонального розвитку, що можуть реалізовуватися у 2018 році за рахунок коштів державного фонду регіонального розвитку по Сторожинецькій об’єднаній територіальній громаді
5. Фотоматеріали
6. Інформація для створення проекту регіонального розвитку в он-лайн платформі Державного фонду регіонального розвитку.