***Зразок 1***

**Розрахунок економічної та соціальної ефективності реалізації інвестиційної програми ( проекту)**

**«Реконструкція з прибудовою загальноосвітньої школи № ... на вул. ...
у ... районі м. Києва»**

 Загальноосвітня школа є неприбутковою установою , в якій навчатиметься 1000 учнів .

 Реконструкція з прибудовою школи :

- забезпечить 7412 мешканців Дніпровського району сучасною школою на 1000 учнівських місць – зараз у стислих умовах навчається 600 учнів ;

- надасть можливість 1000 дітям шкільного віку отримати на професійному рівні шкільну освіту ;

- створить належні умови для перебування та розвитку дітей;

- створить 90 робочих місць;

- приведе у належний стан приміщення існуючої будівлі школи;

- покращить матеріально-технічну базу школи.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Найменування посади керівника) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(підпис) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ініціали та прізвище) |

***Зразок 2***

**Розрахунки економічної та соціальної ефективності реалізації**

**інвестиційної програми (проекту)**

**«Будівництво гідровузла, мкр-н Бортничі, вул.Дяченка у Дарницькому районі»**

Будівництво об’єкту здійснюється на виконання Програми розвитку, реконструкції та ремонту водопровідно-каналізаційного господарства районів малоповерхової і котеджної забудови м. Києва на період 2003-2010 роки та розпорядження Київської міської державної адміністрації від 07.10.2003р. №1878 «Про комплексний розвиток інженерно-транспортної інфраструктури мікрорайонів малоповерхової (приватної) забудови».

Будівництво гідровузла на вул.Дяченка в мікрорайоні Бортничі, потужність якого складає 8000м3/добу, вирішить питання водопостачання мешканців малоповерхової забудови, яке гостро стоїть вже 15 років. Будуть забезпечені якісною питною водою понад 15 тис. чоловік, за рахунок вживання якісної питної води покращиться здоров’я населення.

Підключення до мереж водопостачання гідровузла багатоповерхових житлових будинків, які інтенсивно будуються останнім часом в мікрорайоні Бортничі, дасть можливість вчасно ввести будинки в експлуатацію, в тому числі 284 квартири на вул.Леніна,47-59.

В перспективі на вул.Леніна,55 в мікрорайоні Бортничі очікується будівництво багатоповерхового житлового будинку із загальною площею квартир 24500 м2 та вбудовано-прибудованих приміщень – 3500 м2. Завершення будівництва гідровузла дасть змогу вчасно виконати роботи з підключення будинку до мереж водопостачання та введення об’єкту в експлуатацію.

Враховуючи те, що до складу проекту будівництва гідровузла входить прокладання кабельної мережі та будівництво розподільчого пункту, то завершення будівництва гідровузла в повному обсязі згідно з проектом забезпечить новозбудовані житлові будинки електроенергією.

Після завершення будівництва гідровузла покращиться стан благоустрою території розміром 1,21 га.

Кількість робочих місць в районі буде збільшено на 80 одиниць.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Найменування посади керівника) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(підпис) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ініціали та прізвище) |