



Инвестиционные проекты МЭП Запорожья





Проектное направление

**«Термомодернизация
общественных и жилых зданий
Запорожья»**



«Термомодернизация 412 (23+389) общественных зданий»



«Термомодернизация 412 (23+389) общественных зданий»

Объем финансирования

тыс. грн

1 194 309

Объем экономии природного газа

тыс. м³/год

12 228

Объем уменьшения выбросов CO₂

т/год

23 044

Экономический эффект

тыс. грн/год

104 567

Срок окупаемости

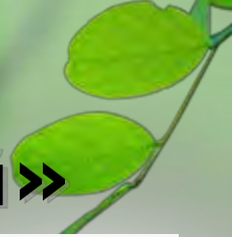
лет

11,4



«Термомодернизация 2500 многоэтажных жилых зданий»





«Термомодернизация 2500 многоэтажных жилых зданий»

Объем финансирования	тыс. грн	13 454 000
Объем экономии природного газа	тыс. м ³ /год	125 049
Объем уменьшения выбросов CO ₂	т/год	235 655
Экономический эффект	тыс грн/год	324 193
Срок окупаемости	лет	41,5*

* Прогнозируемый рост цен на природный газ и отказ государства от перекрестного субсидирования тарифов для населения позитивно повлияет на показатели эффективности проекта (ожидается снижения срока окупаемости проекта до 11 лет)

«Модернизация тепловых вводов 1336 многоэтажных жилых зданий на базе индивидуальных тепловых пунктов»



«Модернизация тепловых вводов 1336 многоэтажных жилых зданий на базе индивидуальных тепловых пунктов»

Объем финансирования

тыс. грн

136 171

Объем экономии природного газа

тыс. м³/год

12 717

Объем уменьшения выбросов CO₂

т/год

23 965

Экономический эффект

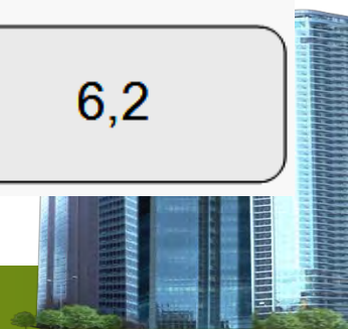
тыс грн/год

21 962

Срок окупаемости

лет

6,2



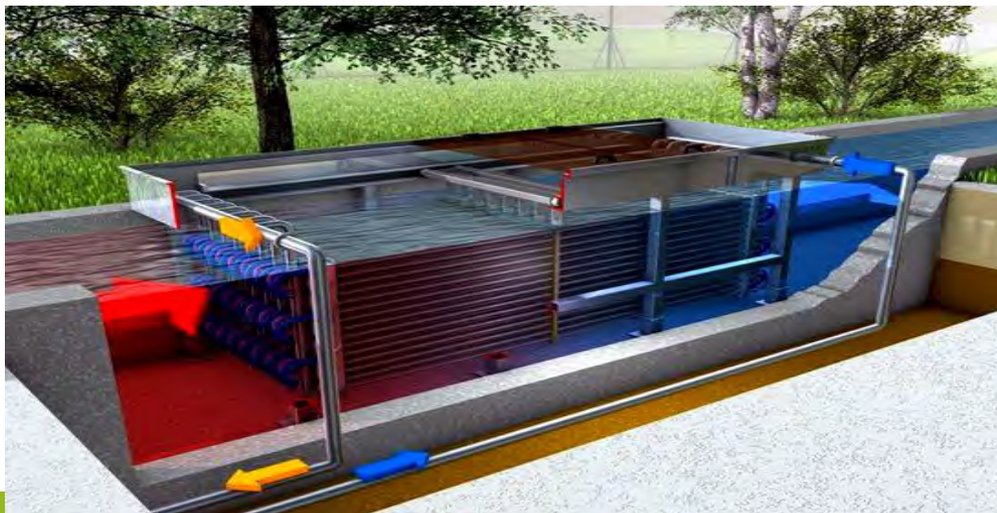


Проектное направление

**«Замещение природного газа
местным топливом и энергией в
системе горячего
водоснабжения Запорожья»**



«Перевод горячего водоснабжения Коммунарского района г. Запорожья на сбросное тепло от ЦОС -1»



«Перевод горячего водоснабжения Коммунарского района г. Запорожья на сбросное тепло от ЦОС -1»

Объем финансирования

тыс. грн

175 365

Объем экономии природного газа

тыс. м³/год

7 200

Объем уменьшения выбросов CO₂

т/год

10 845

Экономический эффект

тыс грн/год

24 022

Срок окупаемости

лет

7,3

«Перевод горячего водоснабжения Шевченковского района Запорожья на гранулированное топливо»



«Перевод горячего водоснабжения Шевченковского района Запорожья на гранулированное топливо»

Объем финансирования

тыс. грн

15 814

Объем экономии природного газа

тыс. м³/год

4 700

Объем уменьшения выбросов CO₂

т/год

8 418

Экономический эффект

тыс грн/год

2 984

Срок окупаемости

лет

5,3

«Перевод горячего водоснабжения жилых зданий Запорожья на тепловые насосы и солнечные коллекторы»



«Перевод горячего водоснабжения жилых зданий Запорожья на тепловые насосы и солнечные коллекторы»

Объем финансирования

тыс. грн

1 379 301

Объем экономии природного газа

тыс. м³/год

48 264

Объем уменьшения выбросов CO₂

т/год

52 044

Экономический эффект

тыс грн/год

227 253

Срок окупаемости

лет

6,1



Проектное направление

**«Возобновляемая энергетика в
жилищно-коммунальном
хозяйстве Запорожья»**



«Модернизация уличного освещения Запорожье на основе светодиодных светильников и солнечных станций на крышах зданий»



«Модернизация уличного освещения Запорожье на основе светодиодных светильников и солнечных станций на крышах зданий»

Объем финансирования

тыс. грн

147 268

Объем экономии электрической энергии

тыс. кВт·час

9 063

Объем уменьшения выбросов CO₂

т/год

8 120

Экономический эффект

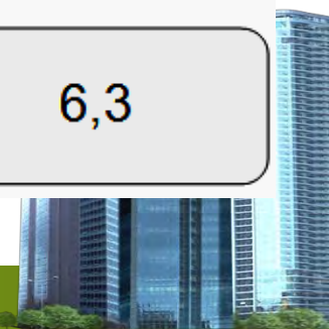
тыс грн/год

23 457

Срок окупаемости

лет

6,3



«Перевод отопления зданий бюджетной сферы на гранулированное топливо, тепловые насосы и солнечные коллекторы»



«Перевод отопления зданий бюджетной сферы на гранулированное топливо, тепловые насосы и солнечные коллекторы»

Объем финансирования	тыс. грн	103 555
Объем экономии природного газа	тыс. м ³ /год	9 671
Объем уменьшения выбросов CO ₂	т/год	18 225
Экономический эффект	тыс грн/год	16 702
Срок окупаемости	лет	6,2



Контактная информация

ООО ЭСКО «Экологические Системы»

проспект Маяковского, 11

г. Запорожье, 69035, Украина

тел. (+38 061) 224-68-12,

тел./факс (+38 061) 224 -66-86

office@ecosys.com.ua

www.ecosys.com.ua

