



**МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ,
БУДІВНИЦТВА ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ**

РІШЕННЯ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ РАДИ
(в робочому порядку)

24.12.2013

Київ

№ 257

Про розгляд науково-дослідної розробки за договором від 07.12.2012 № Н-6/447-2012 «Дослідження та розроблення науково-обґрунтованої методології щодо вибору заходів з підвищення енергетичної ефективності житлових і громадських будівель та розрахунку обсягу зекономлених енергетичних ресурсів і коштів в результаті їх впровадження»

Розглянувши результати науково-дослідної розробки за договором від 07.12.2012 № Н-6/447-2012 «Дослідження та розроблення науково-обґрунтованої методології щодо вибору заходів з підвищення енергетичної ефективності житлових і громадських будівель та розрахунку обсягу зекономлених енергетичних ресурсів і коштів в результаті їх впровадження», розробленої Державним підприємством «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва»,

НАУКОВО-ТЕХНІЧНА РАДА ВИРІШИЛА:

1. Схвалити в цілому результати науково-дослідної розробки за договором від 07.12.2012 № Н-6/447-2012 та додатковим договором від 30.04.2013 № Н-6/75-2013: «Дослідження та розроблення науково-обґрунтованої методології щодо вибору заходів з підвищення енергетичної ефективності житлових і громадських будівель та розрахунку обсягу зекономлених енергетичних ресурсів і коштів в результаті їх впровадження»: проект Методології щодо вибору заходів з підвищення енергетичної ефективності житлових і громадських будівель і розрахунку обсягу зекономлених енергетичних ресурсів та коштів в результаті впровадження заходів з підвищення енергетичної ефективності житлових та громадських будівель та звіт на виконану НДР.

2. Рекомендувати Департаменту житлової політики (Мартинчук С.О.) використати результати розробки при підготовці Методичних рекомендацій з розробки техніко-економічного обґрунтування заходів з підвищення енергетичної ефективності об'єктів не виробничого призначення.

**Заступник Голови
Науково-технічної ради**

А.Л.Білоусов

**Відповідальний секретар
Науково-технічної ради**

Л.М. Котова