

A large, stylized graphic element in the background, consisting of a white shape with a double-line border that resembles a speech bubble or a stylized wave, set against an orange background.

# **HOTMET**

**Теплоотражающее  
энергосберегающее покрытие**

# НОТМЕТ

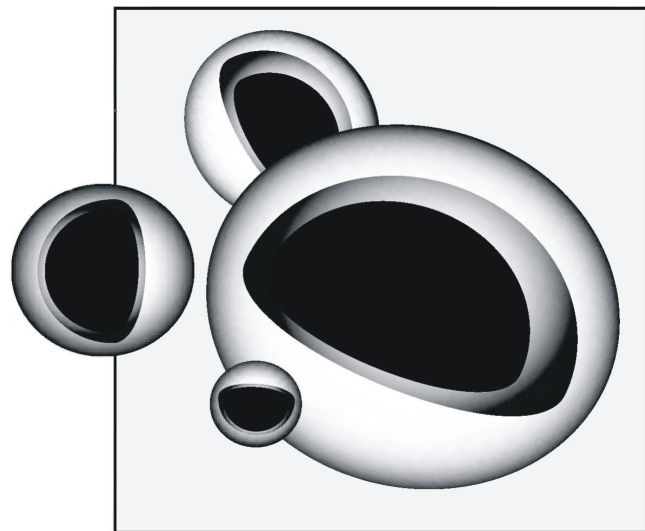
## Способы сбережения тепла

- ✓ минеральная вата;
- ✓ вспененные пористые материалы (ППС, ППХ, К- Flex);
- ✓ теплые штукатурки;
- ✓ специальные краски

# НОТМЕТ

Для быстрого и экономичного решения проблемы **энергосбережения** и **тепло-ИЗОЛЯЦИИ** объектов промышленного и гражданского строительства создано сверхтонкое покрытие

**НОТМЕТ** - сверхтонкое  
покрытие «Жидкая теплоизоляция»  
на основе керамических микросфер,  
с введением акриловых смол и  
технологических  
добавок.



# НОТМЕТ

Наносится на  
любые поверхности:

бетон



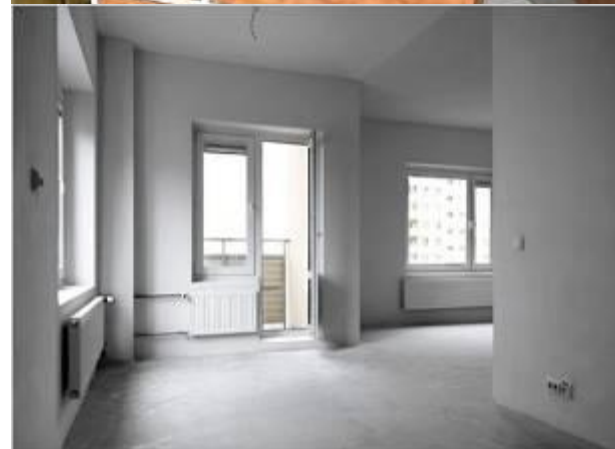
кирпич



штукатурка



**СТЕНЫ  
И  
ПЕРЕКРЫТИЯ**



# НОТМЕТ

Наносится на  
любые поверхности:

## металл



→ **черный**



→ **оцинко-  
ванный**



→ **металло-  
черепица**

## дерево



**лакированное** ↗



**окрашенное** ↗

# НОТМЕТ

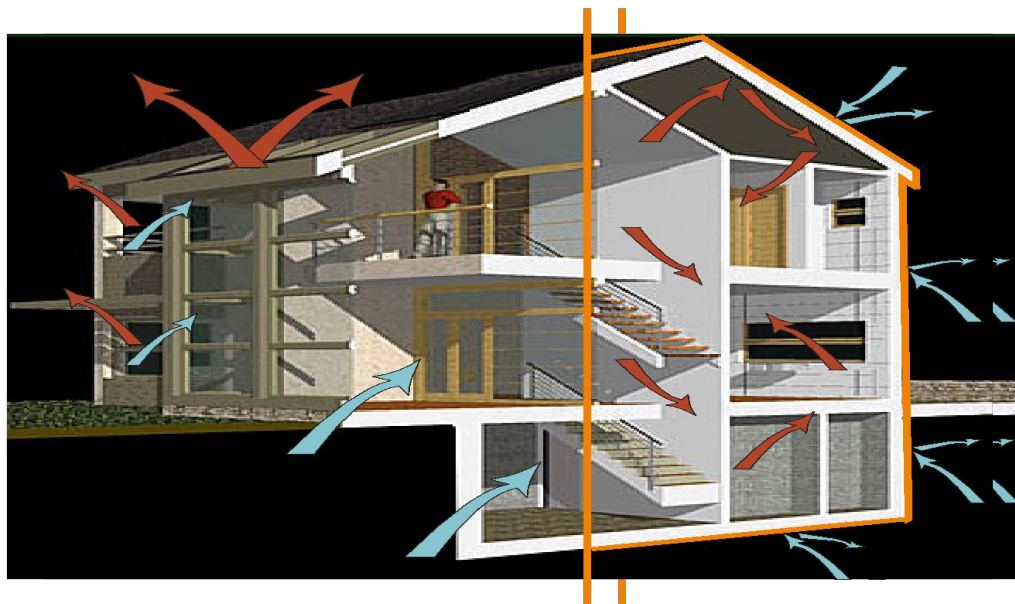
## Область применения:

- Новостройки
- Реконструкция старого жилого и нежилого фонда
- Устранение мостиков холода
- Емкости, цистерны, резервуары
- Теплотрассы, трубопроводы и технологическое оборудование.



# НОТМЕТ

## Теплопотери зданий и сооружений



До «НОТМЕТ»:  
стены - 35%,  
кровля – 25%,  
полы – 15%.

После «НОТМЕТ»:  
стены - **не более 10%**,  
кровля и полы – **не более 5%!**



# НОТМЕТ

## Преимущества:



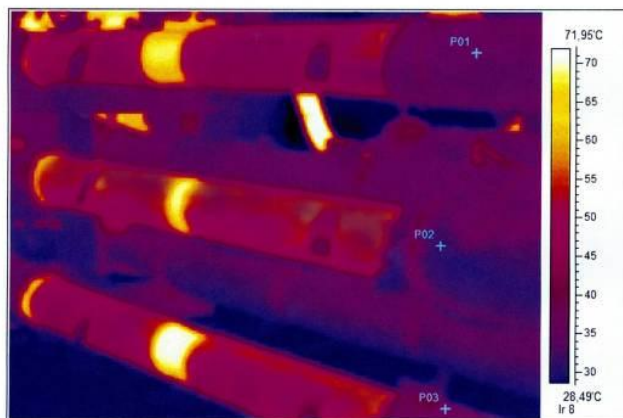
- ✓ не создает нагрузку на несущие конструкции
- ✓ уменьшение потерь тепла изнутри,  
ограничение поступления избыточного тепла или холода снаружи.

# НОТМЕТ

## Преимущества:



**позволяет использовать  
механизированные технологии  
нанесения материалов**



**установление нужного темпера-  
турного режима всего за 1, 2, 3  
или 4 слоя краски;**

# НОТМЕТ

## Преимущества:



- ✓ не служит укрытием для грызунов;
- ✓ препятствует появлению конденсатов и появлению конденсатов;
- ✓ нетоксичен, не содержит вредных веществ;
- ✓ полная стоимость теплоизоляции равна стоимости окрасочных работ;

# НОТМЕТ

## Теплоизоляция традиционными материалами

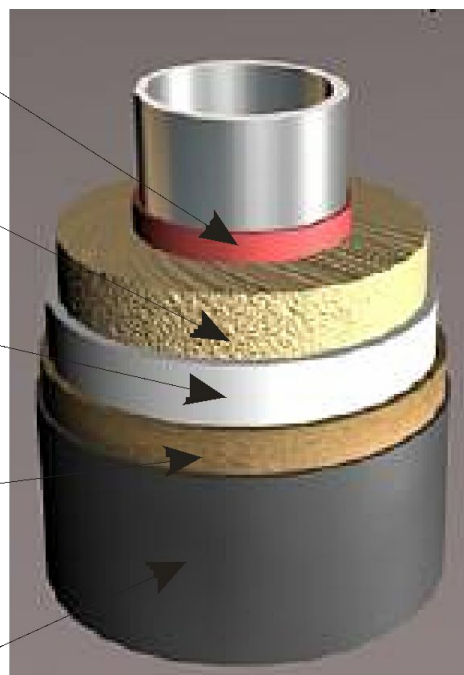
двухслойный грунт

маты прошивные

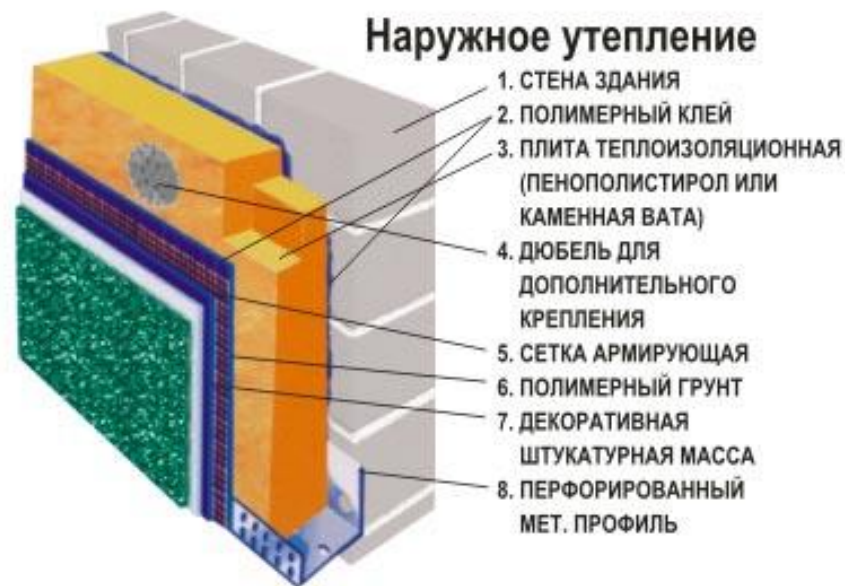
пароизоляция

рубероид

оцинкованное  
железо



### Наружное утепление



# НОТМЕТ

## Теплоизоляция традиционными материалами

Традиционная теплоизоляция  
=  
большие трудозатраты,  
высокая квалификация рабочих  
+  
большие  
финансовые расходы

# НОТМЕТ

## Современная жидкая теплоизоляция



# НОТМЕТ



**1 мм «НОТМЕТ»**  
**=**  
**50 мм минплиты**

**t° эксплуатации:**  
от **-10°C**  
до **+250°C**

Долговечность покрытия  
**10 лет**

# НОТМЕТ

## Современная жидкая теплоизоляция

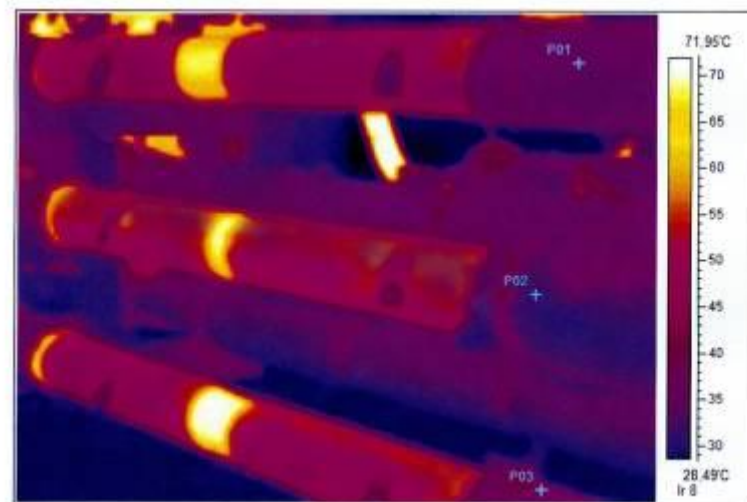
Жидкая теплоизоляция  
=  
Трудозатраты на окраску  
+  
финансовые расходы



# НОТМЕТ Испытания.

теплоизоляции отмечен ряд эксплуатационных преимуществ:

- антивандальная устойчивость,
- простота в монтаже и восстановлении целостности покрытия,
- легко нормируемый слой изоляции,
- min воздействие параметров природного характера.



# НОТМЕТ

## Наши объекты

Покраска ёмкостей  
производилась  
теплоизоляционной краской  
«НОТМЕТ» на территории  
завода АО «УЗБЕКХИММАШ».  
Аппаратом «GRAGO»



ЁМКОСТ  
И

**Дренажная ёмкость :**  
**Покрашена теплоизоляционной**  
**краской – покрытием**  
**«НОТМЕТ»**  
**для компании**  
**«ENTER ENGINEERING» LLC для**  
**использования месторождения**  
**«Учкир».**



**Реактор из нержавеющей стали**  
**на**  
**территории цеха №-3**  
**АО «Chirchik -**  
**Maxsam»**



**« НОТМЕТ » -**

**Ваш добросовестный и  
трудолюбивый помощник,  
отвечающий за надежную  
теплоизоляцию!**

**Спасибо за внимание!!!**