
**НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИСТОЧНИКИ ТЕПЛА
В ГОРОДЕ БЕЗ БУРЕНИЯ**

**КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СТОКИ
И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ**

Практический опыт реализации компании BROSK



ВОЗДУХ

21 600 м³ /мес.

44 кВт/мес.

12 000 000 человек

450 000 Гкалл/мес.

675 000 000 руб./мес.



ВОДА

12 м³ /мес. на человека

24 кВт/мес.

12 000 000 человек

250 000 Гкалл/мес.

375 000 000 руб./мес.

ЭНЕРГИЯ РАБОТЫ



Вложения: 3 млн. р.

Источник: 35°С

Тепловая мощность: 200 кВт

Экономия: 2,5х

Окупаемость: 3 года





СТОКИ

Вложения: 4,2 млн р.

Источник: 12 °С

Тепловая мощность: 100 кВт

Экономия: 3,7х

Окупаемость: 3,5 года





ВЫТЯЖКА

Вложения: 0,6 млн р.

Источник: 20-80 °С

Тепловая мощность: 14 кВт

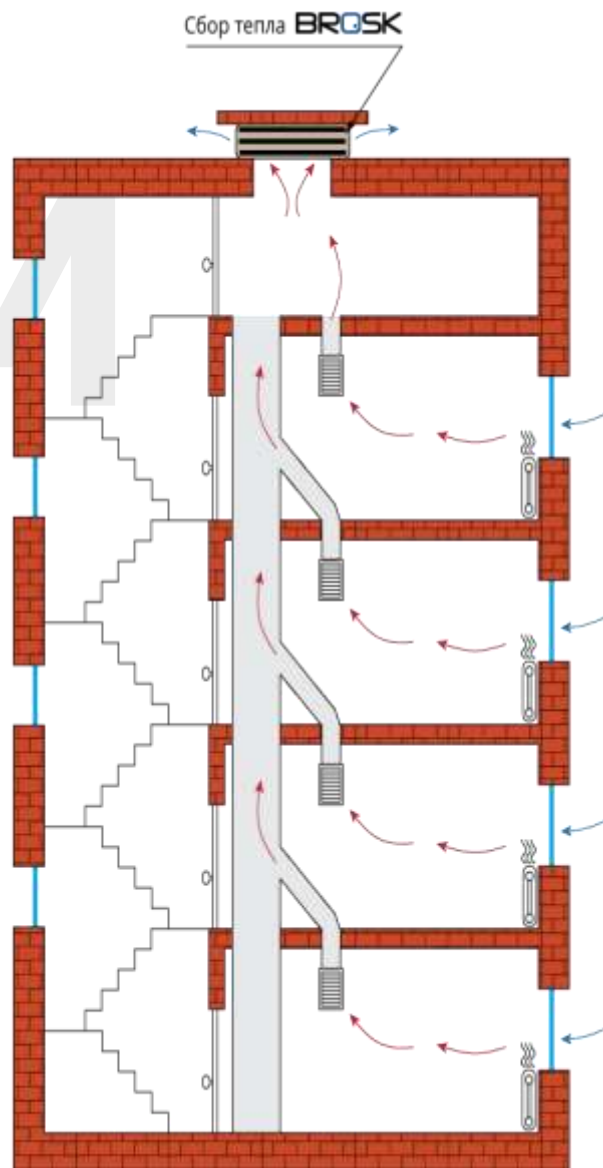
Экономия: ∞х

Окупаемость: ≈1 год

ДОМ

МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

Стоимость ГВС теплосетями: 120 р./м³
Первоначальные вложения: 900 тыс. р.
Стоимость ГВС ТН: 40 р./м³
Окупаемость: 3 года 2 месяца
Экономия в год: 292 тыс. р.



СПАСИБО **BR**OSK ЗА ВНИМАНИЕ

+7(499)704-13-98

**ОБНИНСК
КИЕВСКОЕ ШОССЕ 59**

sales@brosk.ru

ДОКЛАДЧИК:

КОВАЛЕВ ОЛЕГ

ko@brosk.ru