

Фотоальбом

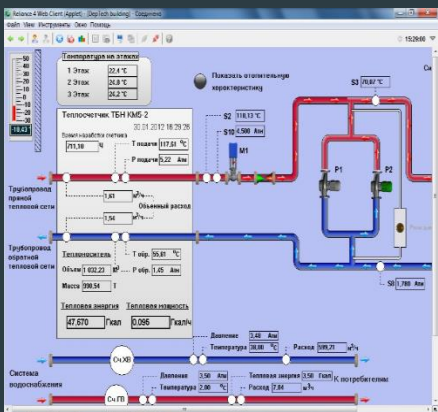
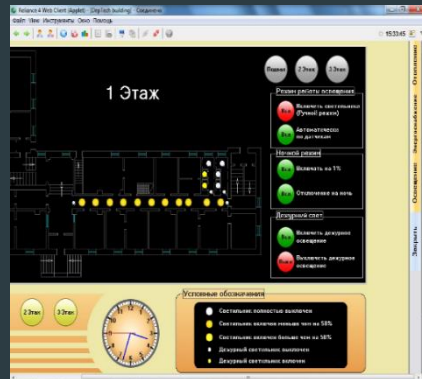
ООО «ЭКОЭНЕРГОСЕРВИС»

Когда мы были молодыми...



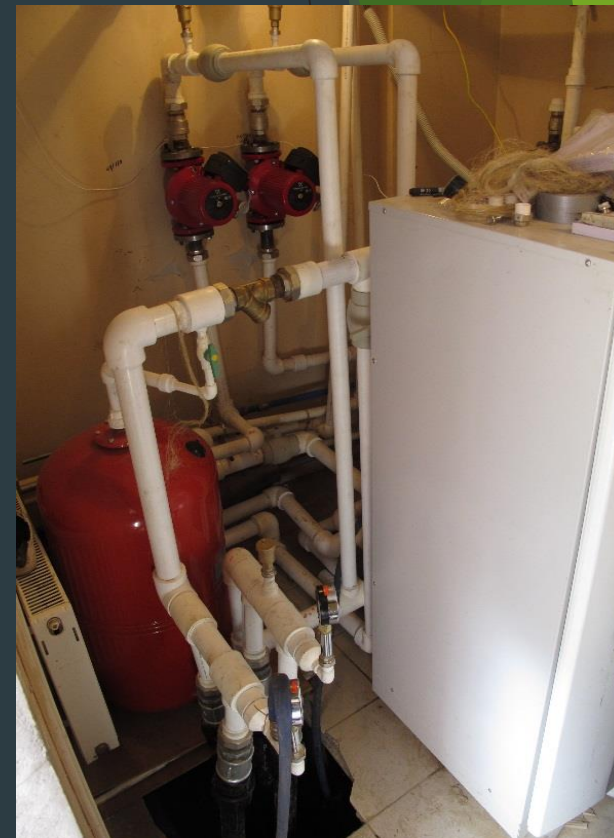
Архивное фото коллектива - далекие двухтысячные

Энергосберегающие решения по зданию Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы (2011-2012)



Установлены АУУ в тепловом пункте здания.
Разработано и смонтировано резервное освещение на солнечных панелях.

Энергосберегающие решения для Департамента культуры города Москвы (2014)



Разработана документация и установлен геотермальный тепловой насос для теплоснабжения здания дирекции Московского парка Измайлово

Энергосберегающие решения для Департамента культуры города Москвы (2014)



Разработана документация и установлен геотермальный тепловой насос для теплоснабжения здания конюшни Московского парка Измайлово

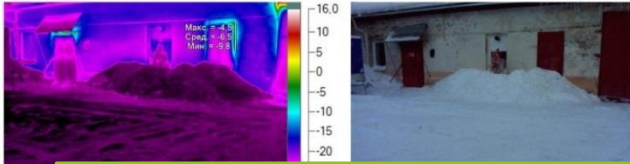
Энергосберегающие решения для Департамента культуры города Москвы (2014)



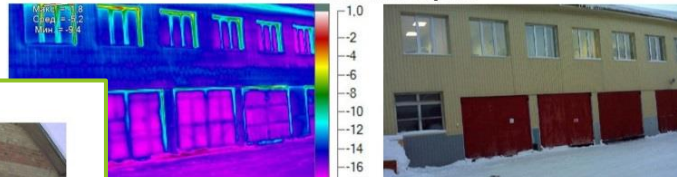
Разработана документация и установлен воздушный тепловой насос для теплоснабжения здания в Московском парке ФИЛИ

Два года в Коми...

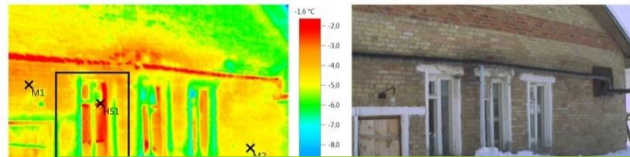
Государственное автономное учреждение Республики Коми
«Коми региональный лесопожарный центр»
РК, г. Сыктывкар, ул. Катаева, д. 22/2
Дверной проем. Западная сторона.



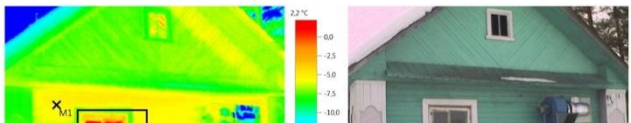
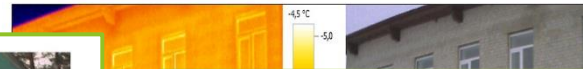
Государственное автономное учреждение Республики Коми
«Коми региональный лесопожарный центр»
РК, г. Сыктывкар, ул. Катаева, д. 22
Окно. Восточная сторона.



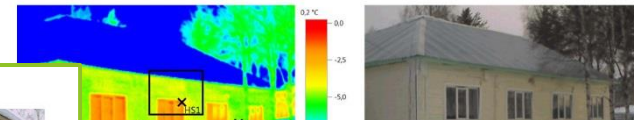
Приложение 2 – Термограммы и изображения в видимом свете



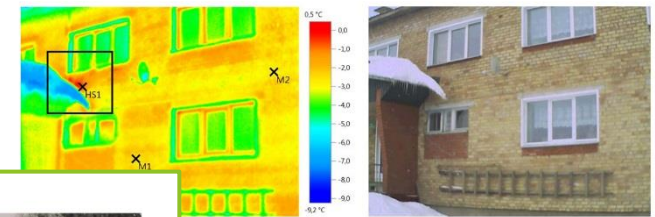
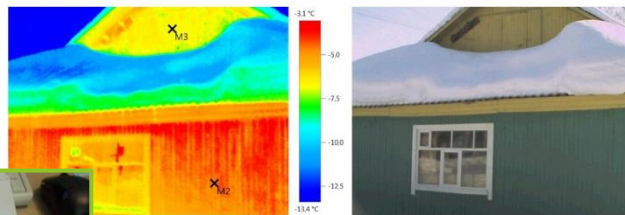
Приложение 2 – Термограммы и изображения в видимом свете



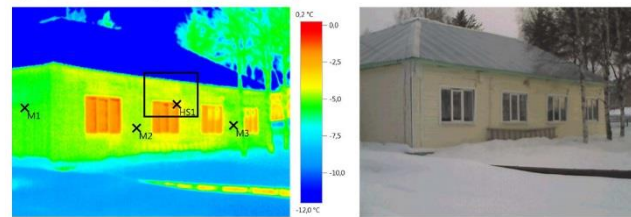
Приложение 2 – Термограммы и изображения в видимом свете



Приложение 2 – Термограммы и изображения в видимом свете



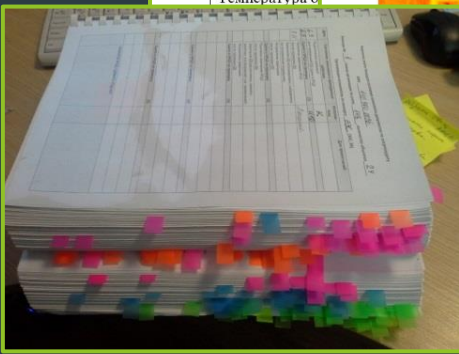
Приложение 2 – Термограммы и изображения в видимом свете



Термограмма № 4.1

Фотография № 4.2

Температура окружающей среды:	$t_{окр} = -6 \text{ } ^\circ\text{C}$	Дата/время измерения:	18.03.2013 09:31:07
Температура однородной поверхности:	$t_{од.п.} = -4,3 \text{ } ^\circ\text{C}$	Наименование объекта:	ГБУ РК "Республиканский лесопожарный центр"
Температура отклонения:	$t_{о} = -3,1 \text{ } ^\circ\text{C}$	Фотоснимок:	Фотоснимок



Проведен энергоаудит бюджетных учреждений Республики Коми - 655 учреждений, 1 768 объектов (2013-2015).



В ногу со временем



ООО «Экоэнергосервис» постоянно принимает активное участие в научно-практической деятельности СРО союз «ПОЭ»

Продвижение инновационных решений



С 2016 года компания принимает участие в профессиональных выставках «Москва - энергоэффективный город», проходящих в здании Правительства Москвы

Не останавливаясь на достигнутом...

