

СОДЕРЖАНИЕ:

- 1 NAUE -Надёжная охрана окружающей среды
- 3 СтанкоАгрегат- сортировка и переработка твёрдых бытовых отходов
- 4 Владимир Путин: «Казань-Арена» станет примером для других регионов
- 6 Игорь Слюняев: Глава Минрегиона провёл совещание по развитию сектора арендного Жилья
- 8 Сергей Лёвкин : Электронные услуги в градостроительстве: прозрачно, быстро, эффективно
- 10 Столичный эксперимент : реконструкция с надстройкой кирпичной четырёхэтажки
- 11 НПФ «Бифар»- на охране окружающей среды
- 12 В Алтайском крае введён в эксплуатацию в первые в России Энергоэффективный квартал.
- 14 Новости
- 16 На форуме «Умный город будущего»
- 20 TELEFUNKEN:
Больше света - меньше затрат
- 22 Комплексная автоматизация на платформе «1С: Предприятие»
- 24 Перспективы развития «зелёного» строительства в России
- 26 «Евродом120» - программа быстровозводимого индустриального строительства
- 28 Законодательное обеспечение безопасной эксплуатации лифтового оборудования
- 29 В.А. Тишин: Актуальные проблемы лифтового хозяйства
- 31 Технопарк «Сколково»: 230 Дней на здание технопарка под ключ
- 32 III Всероссийский съезд лифтовиков
- 35 Медиа-клуб «Лифт» : СМИ в гостях у завода-юбиляра
- 36 М.Соколов: Государственно-частное партнёрство- это лучший инструмент для развития инфраструктуры
- 38 «Мостор Групп»- слияние качества
- 40 Социальное жильё, как субсидированное арендное жильё
- 42 Российская «социалка» становится технологичной
- 43 В Рязани запущена уникальная линия по производству лёгких битумных материалов
- 44 ООО «БК-ЮНГ»: Влияние неравномерных осадок фундамента на целостность строительных конструкций
- 46 Адвокат Олег Сухов: Как увеличить жилплощадь за счёт присоединения подвала или чердака
- 47 Резиновые квартиры
- 48 Выставки
- 52 ИЭК - широкий спектр электротехнической продукции

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

ТЕПЛОВЫХ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ НА ОБЪЕКТАХ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ (В Т.Ч. КОТТЕДЖИ, КВАРТИРЫ, ОФИСЫ).

Контроль производится специалистами с целью определения мест утечек тепла, и соответствия параметров функционирования элементов электро- и энергоснабжения нормативным требованиям. Своевременная локализация дефектов, выявленных в результате исследования, позволяет сократить потери тепла на объектах до 40 %, снизить потери в системах водо- и электроснабжения, обеспечить комфортность и удобство пользования объектами.

Работы по исследованию объектов производятся на этапах:

- сдачи объектов или приемки отдельных видов работ (устройство утепления крыш, полов и перекрытий, реконструкции систем энерго- и водоснабжения помещений и зданий, установки окон и дверей и т.п.);
- при эксплуатации объектов.

Работы проводятся с применением современных технологий, оборудования и программного обеспечения:

- технология Blower Door – проверка воздухопроницаемости зданий и сооружений, квартир с определением участков и мест утечек методом создания «мини-вакуума» в исследуемом помещении, определение динамики фильтрации

- и инфильтрации воздушных потоков. Сезонность проведения обследований не влияет на полученные результаты;
- тепловизионное исследование зданий и помещений и инфракрасная термография. (ИК-фотосъемка).
- измерение плотности тепловых потоков;
- тепловизионное обследование электрооборудования (выявление дефектов контактных соединений электропроводки, работы электрооборудования, перегрузки кабелей и др. дефектов);
- тепловизионное обследование сетей водо- и теплоснабжения.

По результатам проведения всех обследований, составляется отчет, с результатами компьютерной обработки данных, рекомендации по устранению выявленных дефектов, недостатков и нарушений.

Работы проводятся специалистами имеющими Сертификат ИТС международного образца, который признается большинством стран Европейского союза и позволяет выполнять работы по тепловому контролю.

Контактная информация:
Тел. +7 926 369 85 92
E-mail elf-air@yandex.ru