



**«Научно-исследовательский институт  
эффективных энергетических  
технологий»**

141006, МО, г. Мытищи,  
проспект Олимпийский, вл. 29, стр.2  
ИНН 5029228007 / КПП 502901001  
Тел. +7(495) 137-06-67  
E-mail: [info@niieet.ru](mailto:info@niieet.ru)  
Исх. №20-0377 от 31.03.2020г.

Главе Кировской области  
И. В. Васильеву

Уважаемый Игорь Владимирович!

С целью снижения эпидемиологической угрозы и профилактики распространения вирусных инфекций прошу Вас оказать содействие в информировании государственных учреждений, учреждений дошкольного, среднего, средне-специального и высшего образования, медицинских учреждений и организаций, промышленных предприятий и объединений, торговых и логистических площадок, объектов транспортной и городской инфраструктуры, культурно-развлекательных и других объектов массового пользования.

О том, что в связи с признанием Всемирной Организацией Здравоохранения коронавируса 2019-nCov чрезвычайной ситуацией международного значения, а также внесением данного заболевания в список опасных в Российской Федерации, Научно-исследовательский институт эффективных энергетических технологий (НИИ ЭЭТ) предлагает ряд технологических решений для бесконтактного определения людей с повышенной температурой тела на базе тепловизоров МедБарьер. Представленные программно-аппаратные решения базируются на передовых технологиях в области термографии и видеонаблюдения.

«Научно-исследовательский институт эффективных энергетических технологий» («НИИ ЭЭТ») является ведущей в России организацией в сфере разработки, производства и поставок стационарных комплексов и переносных автоматизированных систем для дистанционного определения людей с повышенной температурой тела движущихся в потоке.

В настоящее время наши тепловизионные комплексы работают в большинстве аэропортов России, на проходных многих крупных организаций, а так же ведётся внедрение на объектах ОАО «РЖД», ПАО «Сбербанк» и др.

Учитывая резкое распространение коронавируса 2019-nCov, на сегодняшний день на частных и государственных предприятиях остро встаёт вопрос эпидемиологического контроля. НИИ Эффективных Энергетических Технологий (НИИ ЭЭТ) предлагает следующие методы для решения задач:

- 1. Портативные тепловизоры.**
- 2. Стационарные локальные автоматизированные системы для выявления людей с повышенной температурой в потоке.**
- 3. Установка комплексного видеонаблюдения, организация допуска с использованием биометрических данных, цифровых паспортов (с медицинскими данными).**

Контакты НИИ ЭЭТ [teplovizor.niieet.ru](http://teplovizor.niieet.ru), +7 (495) 137-06-67

С уважением,  
Генеральный директор  
ООО «НИИ «ЭЭТ»



А.С. Белокопытов