

ИТТСУ. Учись в тепле!

Ожидаемые сроки исполнения:

Один семестр (Сентябрь 2024 - Декабрь 2024)

Заказчик

МОЭК

2024



Контекст

В какой области решаем проблему?

Теплоэнергетика, ЖКХ



Проблема

Что за проблема: кто пытается достичь какую цель и что мешает?

Кто?

Профсоюз студентов

Что хочет?

Хочет, чтобы студентам было комфортно находиться в аудиториях во время учебного процесса, чтобы температура в "холодных аудиториях" в зимний период была не ниже 23 градусов

Что мешает?

Но не может, так как при использовании нагревательных электроприборов может быть превышен лимит подключения по электрической нагрузке, а также может не выдержать электропроводка, что приведет к аварии

Какие есть способы решения и почему они не подходят?

Использование электронагревательных приборов. Это решение не подходит, так как значительное повышение электрической нагрузке одновременно может привести к аварии



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России



Транспортный
университет

