

Состояние современного рынка проектирования

Директор ООО «ИЦ «СпецПожПроект»
Романов Борис

Кулибин Иван Петрович

Лифт с винтовым механизмом
Станкостроение



Ломоносов Михаил Васильевич

Прототип вертолета
(аэродинамическая машина)



Попов Александр Степанович

Радио



Королев Сергей Павлович

Космонавтика



Шухов Владимир Григорьевич

Нефтепроводы, сетчатые оболочки



Сикорский Игорь Иванович

Вертолет



Наследование и крушение инженерных знаний



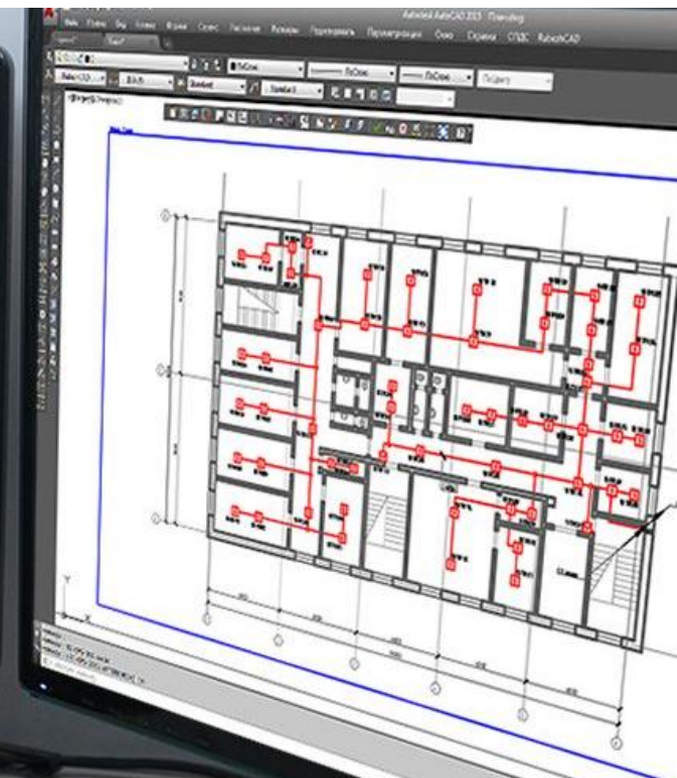


Доступная среда знаний от производителей



Проектирование с RubezhCAD

ПРЕЗЕНТАЦИЯ



Типовые решения

Протокол R3

Протокол R1



[Пожарная сигнализация](#)



[Порошковое тушение](#)



[Взрывоопасные зоны](#)



[СКУД](#)



[Охранная сигнализация](#)



[Газовое тушение](#)



[Насосная станция](#)



[Система оповещения \(СОУЭ\)](#)



[Противодымная вентиляция](#)



[СКУД и ОС на базе Рубеж-КАУ](#)

Калькулятор ИВЭПР

Калькулятор для подбора источников питания адресной системы ОПС Рубеж по току потребления и необходимому времени резервирования
[Описание программы](#)

Группа расчета №1

1. Введите необходимый запас по токопотреблению и времени резервирования в процентах:

Запас по токопотреблению %
рекомендуется для учёта разброса параметров приборов и
возможного увеличенного стартового потребления

Запас по времени резервирования %
рекомендуется для учёта снижения ёмкости АКБ в течение
срока службы и т.п.

2. Выберите формулу расчета:

- 24 часа в дежурном режиме + 1 час в режиме тревоги
- 24 часа в дежурном режиме + 3 часа в режиме тревоги

Типовые проекты

GLOBAL

Протокол R1

Протокол R3

Административные и общественные объекты

Гостиницы

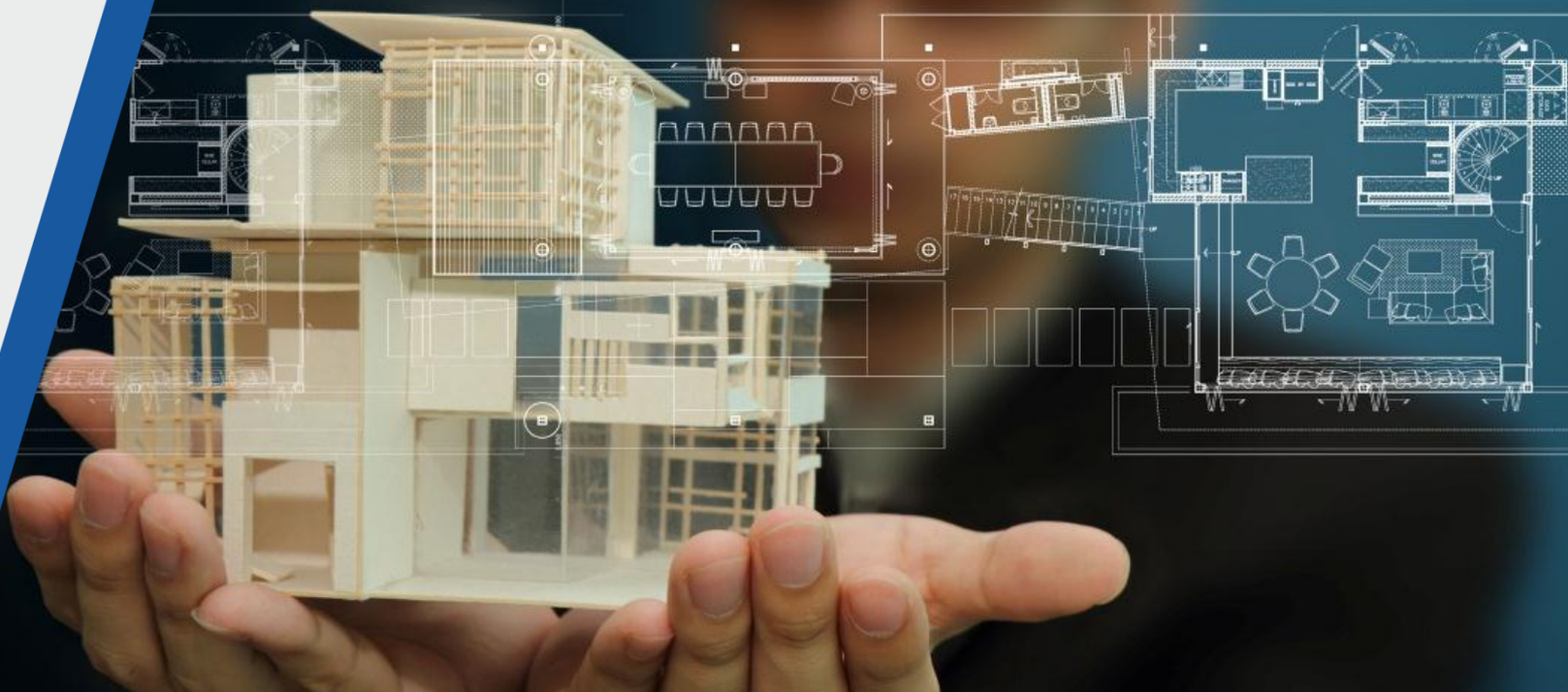
Жилые здания

Медицинские учреждения

Важная роль проектировщика в принятии решения об оборудовании



Переход от проектирования к моделированию



Будьте успешными
в новом
цифровом мире!



Всероссийский форум
IT-решения в проектировании



СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!

www.rubezh.ru