

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОСТАВКА СКС, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И ОСВЕЩЕНИЯ ОФИСА «ТЕНЗОР»

Реализовали кейс по проектированию и поставке структурированной кабельной системы (СКС), системы внутреннего электроснабжения и электроосвещения на территории объекта заказчика в городе Екатеринбург

ЗАДАЧИ

Заказчик вводил в эксплуатацию новое 4-х этажное административно-офисное здание с подземной парковкой, где необходимо было провести реконструкцию инженерных систем: СКС, электроснабжения, электроосвещения.

Общая площадь здания 4810,1 м2

Количество рабочих мест - 244

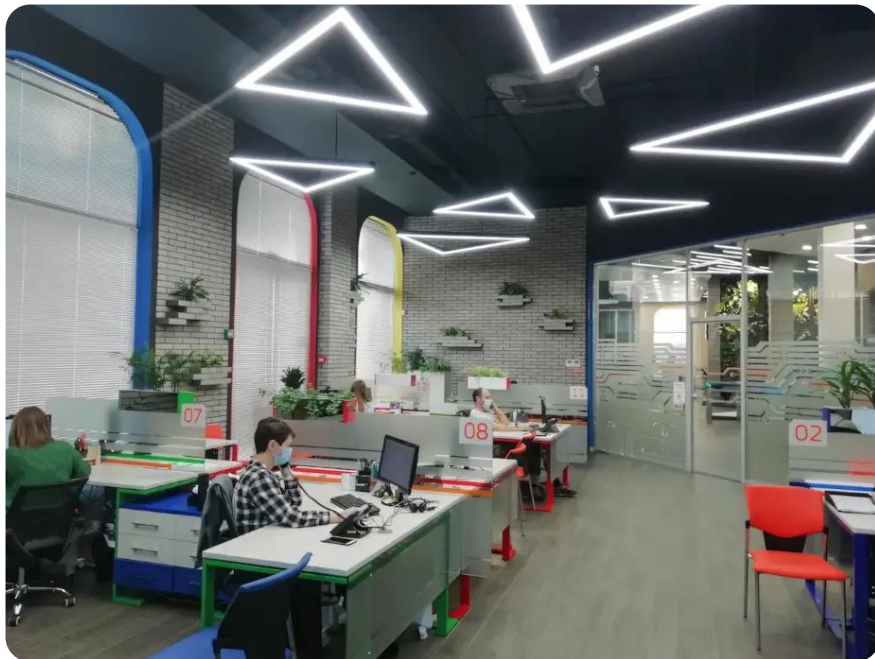
Что предстояло решить

1. Провести предпроектное обследование
2. Составить план расположения рабочих мест
3. Сформировать проект электроснабжения, электроосвещения, структурированной кабельной системы (СКС)
4. Подобрать и поставить оборудование в соответствии с проектом



РЕШЕНИЕ

В ходе проекта проведено обследование офисного помещения, помещений мансарды и паркинга, выстроена структурированная кабельная система, смонтировано электроснабжение и электроосвещение. Используются решения вендоров: SE, Nikomax, EAE и Arlight.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОСТАВКА СКС, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И ОСВЕЩЕНИЯ ОФИСА «ТЕНЗОР»

ИТОГИ

Проект по созданию СКС и систем электроснабжения позволил ввести в эксплуатацию офисное здание заказчика в г. Екатеринбург, обеспечить комфортные условия работы для сотрудников и функционирование инженерных систем здания на высоком уровне

Подробнее о проекте на нашем сайте: [➔](#)

