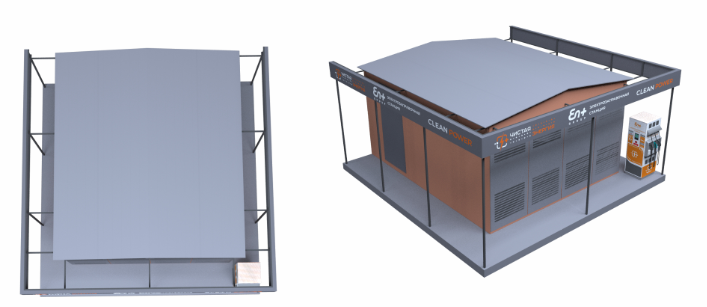
**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**на изготовление и установку козырька (навеса) для электрозаправочной станции Парус-Электро (ЭСЭМ-13-100К-3)



**Размещение:**

* Адреса размещения козырька:
  + г. Иркутск, проезда Юрия Тена, 27;
* Места размещения:
  + Разместить конструкцию возле ЭЗС на трансформаторной подстанции № 5630 на земельном участке с кадастровым номером 38:36:000029:12307 (г. Иркутск, проезда Юрия Тена, 27);

- Выполнить ремонт(покраску) стен с наружной стороны(S=73м²) трансформаторной

подстанции;

- Срок выполнения работ 11.10.2021г.

**Конструкция**

* Металлический каркас с композитом согласно Эскизного проекта (Приложение 1);
* Предусмотреть установку камеры видеонаблюдения (тип CD630-4G – поставляется ООО «ЕСЭ-инжиниринг»), место установки согласовать с заказчиком;
* Предусмотреть автоматическую общую или локальную подсветку цветовых зон содержащих надписи, всех надписей и букв (внутренняя подсветка) и пространства возле электрозаправочной станцией в темное время суток;
* Внутри козырька разместить блок питания LED подсветки, вывести питающий провод переменного тока 220 В за пределы конструкции, смонтировать осветительные приборы, камеру видеонаблюдения, выполнить их обвязку с коммуникационным аппаратом и блоком питания постоянного тока.

**Лицевые панели:**

* Материал – металлический каркас, металлические или негорючие пластиковые облицовочные панели, обеспечивающие устойчивость к внешним атмосферным воздействиям (свето-, влаго-, пыле-, термо- устойчивость);
* Цвета – в соответствии с Эскизным проектом (Приложение).

**Графические элементы (логотип) с подсветкой:**

* Световая графика (логотип, надписи) — с внутренней подсветкой белого свечения;
* Цвет/подсветка: стандартный белый:
  + Яркость не менее 45 люм.
  + Угол рассеивания не менее 110º.
  + Потребляемая мощность одного кластера 1 Вт.
  + Степень защиты светодиодного кластера и блока питания – не менее IP 65.
  + Блоки питания и комплектующие импортного производства.

Приложение: Эскизный проект на 2 листах

Руководитель проектов Ю.И. Гаврилов

Руководитель дирекции

по исполнению проектов

ООО "ЕвроСибЭнерго-инжиниринг" А.А. Ионов