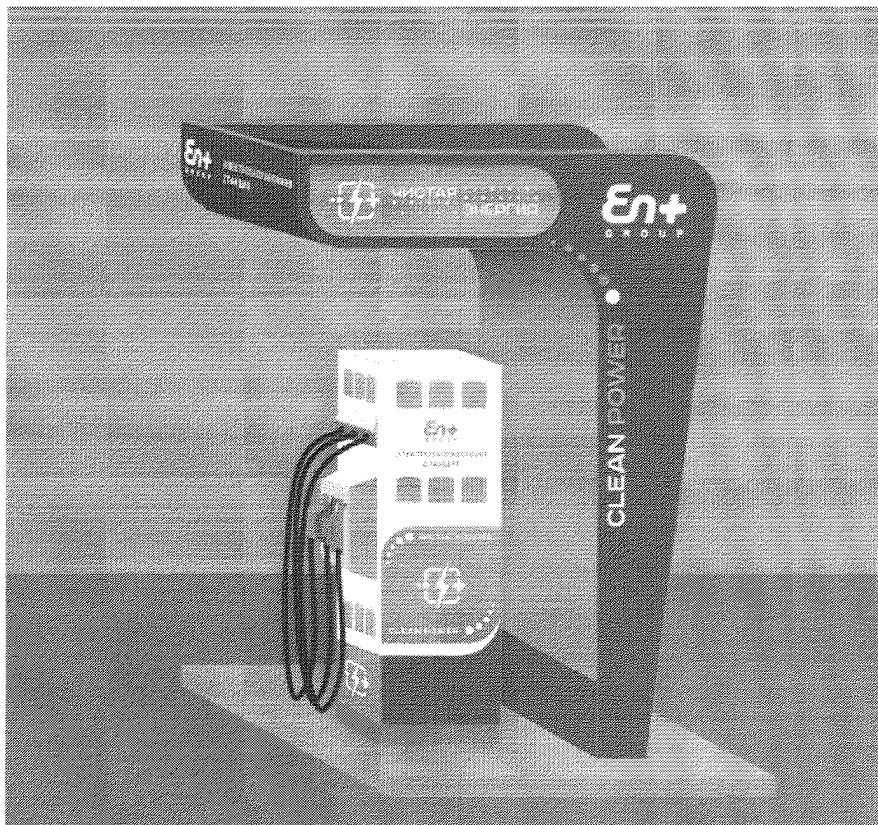


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на изготовление и установку козырька (навеса) для электрозаправочной станции ЭСЭМ-2-72К-3.



Размещение:

- Адреса размещения козырька:
 - г. Иркутск, пер. Фучика, 1;
 - Иркутская обл., Слюдянский р-н, р.п. Култук, ул. Депутатская, 69Б;
 - Иркутская область, г. Ангарск, квартал 192, д. 8
- Места размещения:
 - Разместить возле юго-восточной границы земельного участка ООО «Элара» с кадастровым номером 38:36:000018:0166 (г. Иркутск, пер. Фучика, 1);
 - Разместить ЭЗС возле северо-западной границы земельного участка ООО «Парламент-А» с кадастровым номером 38:25:030112:252 (Иркутская обл., Слюдянский р-н, р.п. Култук, ул. Депутатская, 69Б);
 - Разместить возле южной границы земельного участка МАУ города Ангарска «Ермак» с кадастровым номером 38:26:040502:273 (Иркутская область, г. Ангарск, квартал 192, д. 8).
- Срок выполнения работ 11.10.2021г.

Конструкция

- Металлический каркас согласно РД 1-2020-АР;
- 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 внутреннего пространства под навесом в темное время суток, последовательное мигание точек (змейка) на боковых сторонах (от надписи «Чистая энергия» к надписи «Clean Power»);
- Внутри козырька разместить блок питания LED подсветки, вывести питающий провод переменного тока 220 В за пределы козырька, 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-, термоустойчивость);
- Цвета – в соответствии с BRANDBOOK «Проект оформления электрозаправочной станции».

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 110°.
 - Потребляемая мощность одного кластера 1 Вт.
 - Степень защиты светодиодного кластера и блока питания – не менее IP 65.
 - Блоки питания и комплектующие импортного производства.

Руководитель проектов

Руководитель дирекции
по исполнению проектов

ООО "ЕвроСибЭнерго-инжиниринг"



Ю.И. Гаврилов



А.А. Ионов