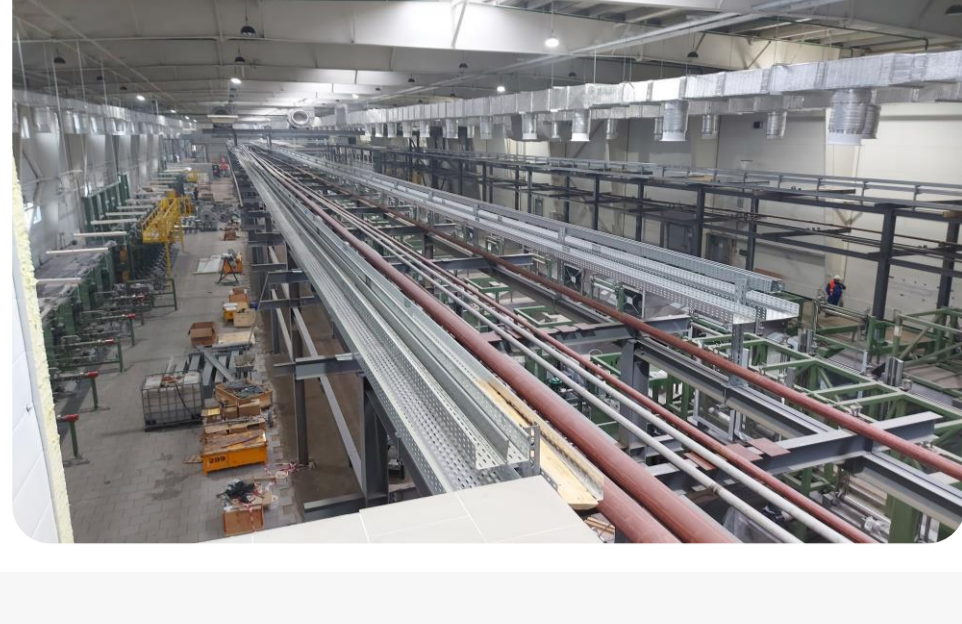


ООО «СК Электрояр»

Общество с ограниченной ответственностью
«Строительная компания Электрояр»

ООО «СК Электрояр» является подрядчиком на строительные работы объекта «Индустриально-технологический парк «Синергия». Корпус № 11.1».



Описание деятельности

ООО «СК Электрояр» выполняет строительные, электромонтажные, пусконаладочные работы.

- Строительство воздушных линий электропередачи ВЛ 0,4-35кВ с применением неизолированных проводов А, АС, так и самонесущего изолированного провода СИП.
- Монтаж кабельных линий электропередачи КЛ 0,4-35кВ с ПВХ, бумажно-пропитанной изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена.
- Монтаж соединительных, концевых, переходных муфт российских и иностранных производителей.
- Полный цикл строительства трансформаторных подстанций: устройство котлована, изготовление фундаментов, монтаж подстанций, герметизация, устройство отмосток. Все виды трансформаторных подстанций.
- Устройство внутренних систем электроснабжения. Монтаж шинпроводов до 5000А кабеленесущих конструкций, кабельных трасс, осветительного оборудования, электрощитового оборудования, выключателей, розеток и прочего.
- Весь комплекс пусконаладочных работ.

Преимущества

- Наша компания активно ведёт деятельность. Более 100 сделок за последние несколько месяцев.
- Звезда Качества. Лучшее предприятие России 2020 областной рейтинг – 28 место Рейтинги.
- Всю организационную рутину компания берёт на себя, обладаем навыками и инструментами для экономии ваших средств.
- Добросовестная компания. Даём стопроцентную гарантию на выполненную работу и выполняем свои обязательства.
- Наличие склада и качественного инструмента.
- Ведём честную конкурентную борьбу.
- Очень серьезно относимся к подбору рабочего персонала, поэтому у нас собрано множество универсальных специалистов, которые могут качественно выполнять самую разную работу.
- Работаем с проверенными поставщиками.
- Обладаем знаниями и опытом для создания предложений для корректировки проектной документации (если это требуется) на начальном этапе для экономии Ваших средств.
- Сплоченный коллектив молодых профессионалов.



Перечень предоставляемых услуг

- Устройство наружных электрических сетей.
- Устройство внутренних систем электроснабжения.
- Строительство монтаж трансформаторных подстанций.
- Устройство молниезащиты и заземления.
- Строительство ВЛ 0,4-35кВ.

ПРОЕКТ 1



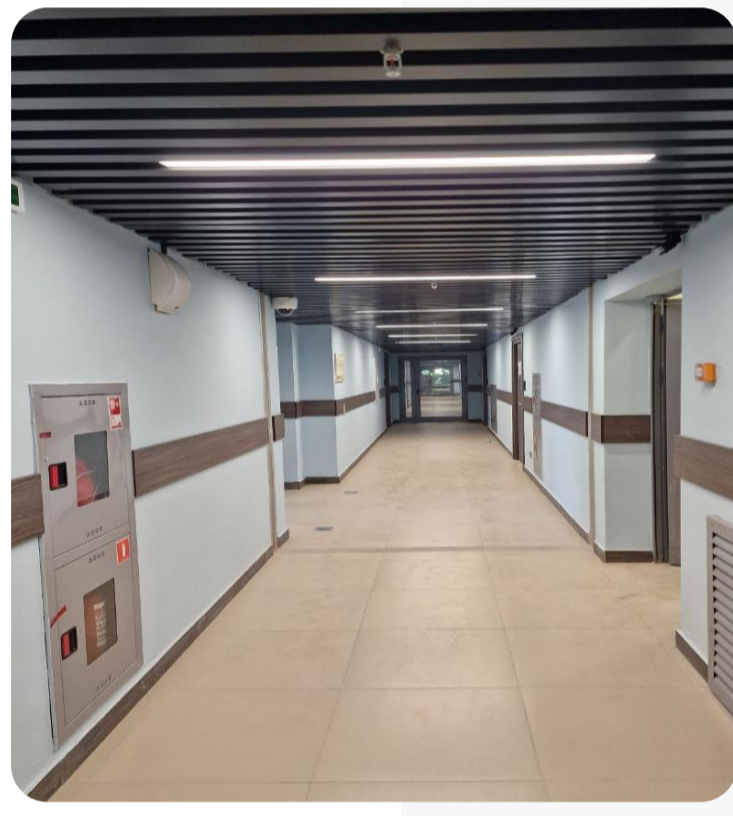
Индустриальный парк и завод стиральных машин Haier

Что было сделано:

Монтаж распределительных устройств высокого напряжения РУВН, распределительных устройств низкого напряжения РУВН, устройств компенсации реактивной мощности УКРМ, шинных мостов, трансформатор. В здании АБК, КПП, павильоне локальных очистных стоков, складе опасных веществ выполнены работы по монтажу заземления, систем молниезащиты и уравниванию потенциалов, кабеленесущих систем, кабельно-проводниковой продукции. Смонтировано электрощитовое оборудование, силовые розетки, выключатели, осветительные приборы. В шоуруме работы выполнены по дизайн-проекту. Все работы выполнены «под ключ», включая полный комплекс пусконаладочных работ.

Сроки реализации: апрель 2019 – август 2020

ПРОЕКТ 2



Индустриально-технологический парк Синергия 5, 6

Что было сделано:

Монтаж силового оборудования, внутреннего электроосвещения общежития и ресторана.

Сроки реализации: с 06.04.2022 по настоящее время

ПРОЕКТ 3



Индустриально-технологический парк Синергия 4.1.1

Что было сделано:

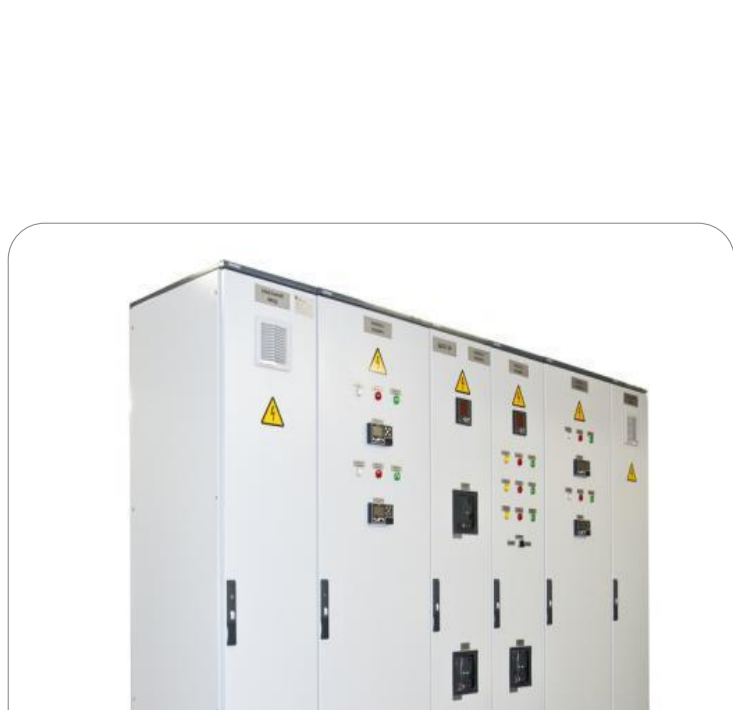
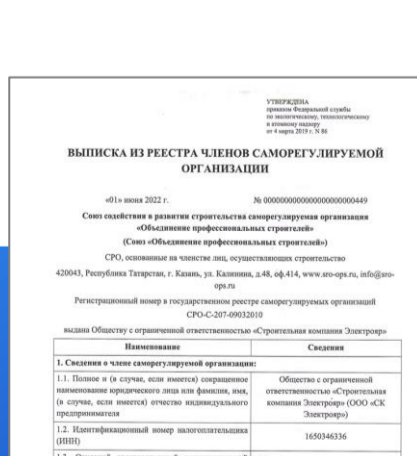
- Монтаж силового электрооборудования, внутреннего электроосвещения.
- Устройство молниезащиты и заземления.
- Устройство сетей наружного освещения, кабельной линии, ГНБ.
- Наружные сети связи.
- Устройство тепловых завес для входной группы.
- ПНР.

Сроки реализации: с 04.03.2022 по 30.06.2023

Благодарственные письма



Свидетельства и лицензии



Спасибо за внимание!

КОНТАКТЫ

- Шлютова Татьяна Владимировна, зам. директора по общим вопросам
- +7-960-049-61-48
- shlutova@electroyar.ru
- 1650346336
- vk.com/sk_electroyar
- t.me/sk_electroyar
- electroyar.ru
- 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Им. П. М. Низаметдинова, д. 2, стр. 2, оф. 31