

ООО «ЭнергоКонсалтинг Плюс»

Общество с ограниченной ответственностью
«ЭнергоКонсалтинг Плюс»

ООО «ЭнергоКонсалтинг Плюс» является подрядчиком в строительстве объекта «Индустриально – технологический парк «Синергия». Корпус № 4.2»



Описание деятельности

Компания общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоКонсалтинг Плюс» работает на строительном рынке с 2013 года.

Организационно в состав предприятия входят: электромонтажный отдел, общестроительный отдел, проектно-изыскательный отдел, коммерческий отдел.

Территориально компания ООО «ЭнергоКонсалтинг Плюс» находится в г. Набережные Челны, где располагает достаточным количеством производственных площадей, офисных и складских помещений. Основной специализацией ООО «ЭнергоКонсалтинг Плюс» является электромонтажные работы, отделочные, проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства «под ключ».

Преимущества

Компания "ЭнергоКонсалтинг Плюс"-опытный поставщик электроматериалов для различных отраслей: здравоохранения, образования, торговли, общественного питания и промышленности. Компания успешно работает с крупными предприятиями (ООО "Компания ПромСтрой", АО "ТОРОС", ООО "Оптовик", ООО "Птицекомплекс "Аняк" и др.) более 4 лет.

"ЭнергоКонсалтинг Плюс" предлагает широкий спектр услуг, включая поставку электроматериалов и выполнение работ по всей территории Республики Татарстан и ПФО. Компания обладает мобильным транспортом и автономными источниками электроэнергии, что позволяет ей работать в различных условиях.

"ЭнергоКонсалтинг Плюс" является членом СРО Ассоциации "ППСО" и постоянно заботится о высокой квалификации своих сотрудников.

Перечень предоставляемых услуг

- производство электромонтажных работ;
- наружные инженерные сети: электрика, тепло, газ, вода, канализация;
- внутренние сети;
- проектные работы;
- сопровождение в ГСН;
- сопровождение в РТИ.

ПРОЕКТ 1



ООО «Немак Рус» Производственно-складской корпус №2

Что было сделано:
Выполнены работы по внутренним и наружным сетям водоотведения и водоснабжения, электроснабжению, электроосвещению, монтажу БКТП, воздухоподогреванию.

Строительство корпуса предназначено для проведения предварительной механической обработки деталей, отлитых из алюминиевых сплавов, таких как блок цилиндров и головка блока цилиндров для производителей автомобилей марок KIA, HYUNDAI. В плане здание представляет собой отдельно стоящее сооружение со всей необходимой инфраструктурой, вписывающейся в границы отведенной территории. Здание производственного корпуса со встроенными помещениями и с необходимой инфраструктурой располагается полностью в пределах параметров, разрешенных строительством объекта.

Сроки реализации: апрель 2021г. - март 2022г.



ПРОЕКТ 2

Фабрика по производству джемов и кондитерских изделий «Дарлетто»

Что было сделано:
Выполнены работы по наружным сетям водоотведения и водоснабжения, электроснабжению, теплоснабжению.

Сеть хозяйственно-противопожарного трубопровода запроектирована из напорных полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 -питьевая Ø 355x21.1. Наружные сети бытовой канализации проектируемой фабрики по производству джемов и кондитерских изделий предусматриваются самотечными. После насосной станции напорными. Наружные самотечные сети бытовой канализации предусматриваются из полиэтиленовых напорных труб ПЭ 100 SDR17 -160x9.5 «техническая» по ГОСТ 18599-2001. Сети прокладываются в земле.

Сроки реализации: 2020-2022гг.



ПРОЕКТ 3

Многоэтажная жилая застройка в микрорайоне «КамПИ» г. Набережные Челны

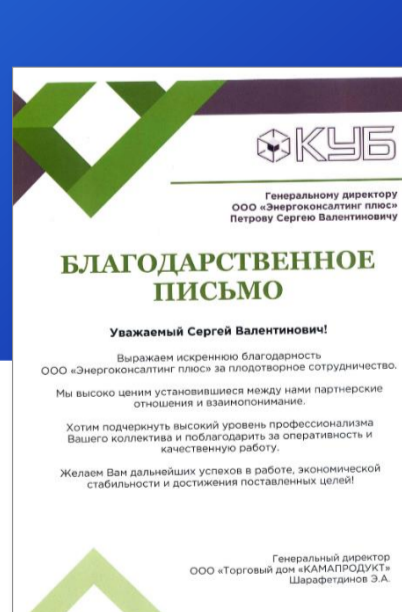
Что было сделано:
Выполнены работы по прокладке наружного электроснабжения и установку БКТП.

Электроснабжение жилого дома осуществляется кабельными линиями, прокладываемыми в траншеях в двустенных гофротрубах ДКС на глубине 0,7м от поверхности земли, под дорогами - на глубине 1 м.

Сроки реализации: март 2020 г. - ноябрь 2021г.



Благодарственные письма



Свидетельства и лицензии



Спасибо за внимание!



КОНТАКТЫ

- Петров Сергей Валентинович
- +7-960-068-61-64
- ekcplus@gmail.com
- 1650322494
- 423806, РТ, г. Набережные Челны, ул. Им. Низаметдинова Р.М., д.3, офис 1 423832, а/я 102