Пользователи корпоративного портала

Степанов Александр Дмитриевич (vlad.misevich.2003@mail.ru) — начальник участка (section manager)

Бондарев Александр Сергеевич (programmiro23@gmail.com) — секретарь

Тарасов Дамир Викторович (bokstrena@gmail.com) — отдел кадров (department)

Какора Андрей Владимирович (thelidrenvlamis@mail.ru) — директор;

Мисевич Владислав Александрович (micevichvlad180@gmail.com) — программист

Документы

Постановление министерства энергетики от 23 августа 2011 года — «Постановление от 23 августа 2011.docx»

Электробезопасность — «Электробезопасность.docx»

Постановление о порядке осмотра электроустановок — «Постановление о порядке осмотра электроустановок.docx»

Правила эксплуатации гидротехнических сооружений и устройств для энергетических

Договор на выполнение работ по техническому обслуживанию электрооборудования — «Договор на выполнение работ по техническому обслуживанию электрооборудования.docx»

Должностная инструкция инженеру-энергетику — «Должностная инструкция инженеру-энергетику.docx»

Сведения об организации эксплуатации электроустановок — «Сведения об организации эксплуатации электроустановок.docx»

Приказ о проведении аттестации руководителей и специалистов в 2022 году — «Приказ о проведении аттестации руководителей и специалистов.docx»

Работы и услуги в ОАО «БелЭлектроМонтаж»

**Выполнение функций генерального подрядчика по:**

строительству зданий и сооружений;

строительству инженерной инфраструктуры, инженерной и транспортной инфраструктуры, магистральной инженерной инфраструктуры.

**Разработка разделов проектной документации объектов промышленности, жилья, здравоохранения, индивидуального строительства:**

сметная документация;

внутреннее инженерное оборудование, внутренние сети и системы (электроснабжения, электрооборудования, электроосвещения, связи, радиофикации и телевидения);

наружные сети и системы (электроснабжения, связи, радиофикации и телевидения);

технологические решения.

**Выполнение строительно-монтажных работ на объектах промышленности, жилья, здравоохранения, индивидуального строительства:**

геодезические работы, подготовительные работы, механизированная разработка грунта;

прокладка инженерных сетей и коммуникаций;

устройство оснований, фундаментов зданий и сооружений, монтаж бетонных и железобетонных монолитных конструкций, металлических конструкций, деревянных конструкций, наружных и внутренних сетей водоснабжения и канализации, защита строительных конструкций и оборудования, трубопроводов, устройство изоляционных покрытий;

устройство кровли, заполнение оконных и дверных проемов;

устройство   полов, монтаж внутренних сетей теплоснабжения и отопления.

**Выполнение электромонтажных и пусконаладочных работ:**

устройство наружных сетей и линий электроснабжения, трансформаторных подстанций и распределительных устройств;

устройство внутренних сетей электроснабжения и электроосвещения;

инженерное обустройство сетей электрифицированного транспорта;

устройство слаботочных сетей и систем, специальных технологических систем, сетей и систем диспетчерской связи и телеконтроля, систем автоматизации, средств и систем охраны;

устройство систем автоматической пожарной сигнализации, систем автоматического пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией;

выполнение работ с применением огнезащитных составов: лаков, красок;

монтаж систем автоматизации.

**Монтаж, наладка и ремонт технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах, на которых возможно образование взрывоопасных сред:**

системы автоматического управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной или микропроцессорной техники;

приборы контроля и регулирования технологических процессов.

**Монтаж, наладка технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах магистральных трубопроводов:**

средства и системы автоматизации, телемеханики и связи;

контрольно-измерительные приборы и автоматика, системы автоматического управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной или микропроцессорной техники.