



## Референц-лист группы компаний «ЭЛЕКТРОМОНТАЖ 51»

Группа компаний «Электромонтаж 51» выполняет комплексные электромонтажные и пусконаладочные работы на объектах капитального строительства и реконструкции, промышленного и гражданского назначения:

- монтаж наружного и внутреннего электроснабжения зданий и сооружений (0,4 кВ-110 кВ);
- монтаж, сборка, подключение ОРУ, ПС, ТП, КТП, ВРУ, ГРЩ (0,4 -110 кВ);
- монтаж электротехнических и технологических установок и оборудования;
- монтаж слаботочных систем (совместно с электромонтажными работами);
- электроизмерительные и пусконаладочные работы.

### Наши компании предоставляют:

#### КАЧЕСТВО:

- опытные бригады, сосредоточенные в Центральной части России и Мурманской области, готовые выезжать в различные регионы.
- собственная электротехническая лаборатория до 35 Кв; сдача объекта в эксплуатацию; пусконаладочные, приемо-сдаточные работы; подготовка исполнительной документации.

#### НАДЕЖНОСТЬ:

- надежность в выполнении договорных отношений за счет применения выгодной системы налогообложения.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ:

- собственная комиссия для аттестации работников бригад по электробезопасности и охране труда при производстве электромонтажных работ.

### Реквизиты:

<b>ООО «ЭЛЕКТРОМОНТАЖ 51»</b> с 12.09.2014 г. ИНН 5190038457; ОГРН 1145190011603 183025 г. Мурманск, ул. Тарана 13-7.	<b>ООО «ЭЛЕКТРОМОНТАЖ 51»</b> с 15.03.2018 г. ИНН 5190076043; ОГРН 1185190001402 183053, г. Мурманск, ул. Шабалина 5-36.
--	---

## **Текущие объекты:**

Монтаж внутреннего электроснабжения на объекте капитального строительства:  
«Реконструкция незавершённого строительства здания со строительством пристройки для размещения Мурманского областного суда».

## **Выполненные объекты.**

### **2019 г.**

Работы по реконструкции наружных сетей электроснабжения 6 кВ судоремонтного завода "Нерпа" г. Снежногорск.

Краткая справка об объеме выполненных электромонтажных работ:

кабель 6 кВ 95-240 мм - 8 130 м.;

монтаж соединительных и концевых муфт;

подключения кабельных линий в ТП, РП, ПС;

электроизмерительные и пусконаладочные работы.

### **2018 г.**

Пусконаладочные, электроизмерительные и приемосдаточные работы по внутреннему электроснабжению МТЦ «Лента» Мурманск, ул. Радищева 2,

### **2017 г.**

Монтаж электроснабжения спортивного центра «X-Fit», г.Мурманск, ул. Гвардейская, совместно с ООО «ЭнергоПрофиль» г. Санкт-Петербург. Генподрядчик ООО «СК «Северо-Запад».

Краткая справка об объемах выполненных работ:

монтаж кабеля различного сечения - 50 863 м.;

монтаж стальных кабельных лотков - 2 048 м.; монтаж щитов - 50 шт.;

монтаж светильников - 1 129 шт.; монтаж розеток, выключателей - 589 шт.;

монтаж светодиодной ленты - 553 м.;

выполнен монтаж ГРЩ,

проведены электроизмерительные и пусконаладочные работы.

### **2017 г.**

Монтаж электроснабжения строящегося корпуса Московского Гуманитарно Экономического Института, г. Мурманск, Кольский 51.

Краткая справка об объемах выполненных работ: монтаж ВРУ, АВР, щиты – 20 шт.; кабель различного сечения – 13 638 м.; светильники – 428 шт.; розетки и выключатели – 380 шт.; выполнены электроизмерительные и пусконаладочные работы.

### **2016 г.**

Пусконаладочные и электроизмерительные работы (до и выше 1000В) в здании по обращению с РАО, губа Андреева, г. Заозерск. Заказчик: ОАО "Росспецмонтаж".

**2016 г.**

Работы по монтажу освещения хоккейного корта спортивного центра "Авангард".

**2016 г.**

Капитальный ремонт электроснабжения спортивного комплекса «плавательный бассейн Авангард», г. Мурманск. Генподрядчик ООО «МурманСтройПроект».

Краткая справка о проведенных работах: смонтированы силовые щиты 3 шт. (ВРУ, ГРЩ); силовые и осветительные щиты 9 шт.; светильники 250 шт.; наружное освещение территории; освещение чаш бассейнов; проведены пусконаладочные работы и испытания.

**2015 г.**

Монтаж систем электроснабжения МТЦ «Лента» г. Мурманск. Совместно с ООО «ЭнергоПрофиль» г. Санкт-Петербург, Генподрядчик «СК «Северо-Запад».

Справка об объеме выполненных работ: электрощиты 63 шт.; кабель 42 782 м.; лоток кабельный 2 200 м.; светильники 2 174 шт.; розетки, выключатели 874 шт.; комплекс пусконаладочных и приемосдаточных работ.

**2015 г.**

Монтаж электроснабжения предприятия общественного питания, быстрого обслуживания "Мақдоналдс", пр. Ленина, 34, МТЦ "Murmansk Mall".

Выполнен монтаж: ВРУ, 7 щитов; светильники 85 шт.; кабель 2265 м.; произведено подключение кухонного и кассового оборудования, световых инсталляций; произведены пусконаладочные и электроизмерительные работы.

**2015 г.**

Устройство электроснабжения сквера на пр. Кирова, 14/2.

Генподрядчик ООО «МурманСтройПроект».

Справка о выполненных работах: монтаж щитов 3 шт. монтаж кабеля 2327 м. монтаж уличного освещения, светодиодной брусчатки, подсветки скамеек, декоративного освещения; произведены пусконаладочные и электроизмерительные работы.

**2014 г.**

Капитальный ремонт электроснабжения кинотеатра «Мурманск».

Генподрядчик ООО «Стройреконструкция».

Краткая справка об объеме выполненных работ: кабель и провод различного сечения 8816 м.; силовые и осветительные щиты 16 шт.; различные светильники 552 шт.; выключатели и розетки 75 шт.; монтаж системы управления пожаротушением; произведены пусконаладочные и электроизмерительные работы.

**2014 г.**

Выполнение работ по устройству электроснабжения силового оборудования и освещения станции приготовления буровых растворов «ЕххонMobil» и «Роснефть», по проекту "Mott MacDonald", в порту «Лавна», г. Мурманск. Генподрядчик ЗАО «Рик-С».

Характер подключаемого оборудования: насосное оборудование; компрессорное оборудование; электроотопление; электроосвещение.

Тип прокладки кабеля: металлические лотки, открытый способ.

Монтаж освещения на территории станции: монтаж наружных линий освещения, линий освещения ангаров; монтаж светильников; монтаж щитового оборудования управления освещением.

Место нахождения: порт Лавна.

**2014 г.**

Реконструкция освещения, силовых линий, систем вентиляции в производственных помещениях ООО «Орко-инвест» (Свердлова 13, бывший завод «Металлист»), на площади 4000 кв/м.

**С Уважением**

Генеральный директор ООО «Электромонтаж 51»

Чепуров Владимир Николаевич.

