



**Инженерно – техническая
компания
«ЭнергоСоюз»**

Директор – Лыс Борис Петрович



Содержание

1. О компании
2. Виды деятельности компании
3. Персонал компании
4. Работы ООО ИТК
«ЭнергоСоюз»
5. Разрешительные документы
6. Контактная информация



1. О компании

Компания ИТК «ЭнергоСоюз» создана 1 марта 2009г.

Коллектив компании имеет многолетний опыт работы и состоит из высококвалифицированных работников.

Производственная площадка расположена на арендуемых площадях по адресу г.Челябинск, Комсомольский пр-т, 29.



2. Виды деятельности компании

2.1. Электротехническое направление

- - Выполнение испытаний и измерений параметров электрооборудования и электроустановок до и выше 1000В.
- - Деятельность по эксплуатации электрических сетей.

2.2. Теплотехническое направление

- - Сантехнические работы. Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования
- - Деятельность по эксплуатации тепловых сетей и водосетей.
- - Деятельность по эксплуатации объектов котлонадзора: сосудов работающих под давлением II-IV групп.
- - Деятельность по монтажу и эксплуатации климатического и вакуумного оборудования.

2.3. Промышленный аутсорсинг



2.1. Электротехническое направление

2.1.1. Деятельность по эксплуатации электрических сетей.

Техническое обслуживание, ремонт (монтаж) и наладка введенных в эксплуатацию электрических сетей напряжением до и выше 1000 В включает в себя комплекс операций по восстановлению и поддержанию работоспособности и исправности электрических сетей и их составных частей, при использовании их по назначению:

- ревизия и ремонт кабельных трасс до и выше 1000 В,
- ревизия и ремонт трансформаторных подстанций на 10 кВ,
- ревизия и ремонт электрооборудования до 1000 В

2.1.2. Выполнение испытаний и измерений параметров электрооборудования и электроустановок до и выше 1000В.

- Измерение сопротивления изоляции электрооборудования, электропроводок и кабелей.
- Проверка срабатывания защиты до 1000 В в сетях с заземленной нейтралью.
- Измерение сопротивления заземляющих устройств.
- Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами, между заземленными установками и элементами заземленной установки.
- Испытание трансформаторного масла.
- Испытание электротехнических средств.
- Испытание повышенным выпрямленным напряжением (до 70 кВ).
- Испытание напряжением промышленной частоты (до 50 кВ).
- Измерение параметров и испытание измерительных, силовых трансформаторов.



2.2. Теплотехническое направление

2.2.1. Сантехнические работы. Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования

Проектирование, монтаж и пуско-наладочные работы:

- систем отопления и вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- тепловых систем с температурой теплоносителя до 115 град. С (в том числе из полимерных материалов);
- тепловых систем с температурой теплоносителя свыше 115 град. С;
- водопроводных систем и оборудования (в том числе из полимерных материалов);
- канализационных систем и оборудования (в том числе из полимерных материалов).

Монтаж и пуско-наладочные сантехнических приборов.

Проектирование, монтаж и пуско-наладочные работы систем приборов учета и контроля.

2.2.2. Деятельность по эксплуатации электрических сетей.

Техническое обслуживание, ремонт (монтаж) и наладка введенных в эксплуатацию электрических сетей напряжением до и выше 1000 В включает в себя комплекс операций по восстановлению и поддержанию работоспособности и исправности электрических сетей и их составных частей, при использовании их по назначению:

- ревизия и ремонт кабельных трасс до и выше 1000 В,
- ревизия и ремонт трансформаторных подстанций на 10 кВ,
- ревизия и ремонт электрооборудования до 1000 В

2.2.3. Деятельность по эксплуатации объектов котлонадзора: сосудов работающих под давлением II-IV групп.

Техническое обслуживание, ремонт (монтаж) и наладка, введенных в эксплуатацию, оборудования (компрессора, трубопроводы, сосуды работающие под давлением) регистрируемых и нерегистрируемых в органах надзора.

2.2.4. Деятельность по монтажу и эксплуатации климатического и вакуумного оборудования.



2.3. Промышленный аутсорсинг

Аутсорсинг - передача организацией определённых бизнес-процессов или производственных функций на обслуживание другой компании, специализирующейся в соответствующей области. В отличие от услуг сервиса и поддержки, имеющих разовый, эпизодический, случайный характер и ограниченных началом и концом, на аутсорсинг передаются обычно функции по профессиональной поддержке бесперебойной работоспособности отдельных систем и инфраструктуры на основе длительного контракта (не менее 1 года).

ООО ИТК «ЭнергоСоюз» оказывает услуги промышленного аутсорсинга по следующим направлениям:

- обслуживание оборудования;
- обслуживание зданий и сооружений.

Выгоды от использования аутсорсинга:

Аутсорсинг позволяет компании-заказчику сократить издержки и значительно снизить трудоёмкость и затраты на эксплуатацию информационных систем и приложений, сконцентрироваться на основных бизнес-процессах компании, не отвлекаясь на вспомогательные.

Выгоды:

снижение стоимости реализации бизнес-процесса именно:

- сокращение и контроль издержек;
- освобождение внутренних ресурсов компании для других целей;
- увеличение качества получаемых продуктов или услуг;
- фокусирование компании на основной деятельности;
- использование специализированного оборудования, знаний, технологий

снижение рисков, связанных с реализацией бизнес-процесса:

- использование конкуренции на рынке исполнителя;
- сокращение влияния неуправляемых факторов (нехватка комплектующих);
- разделение и частичная передача другой компании рисков.



3. Персонал компании

Персонал компании это высококвалифицированные работники на 90% имеющие высшее и средне специальное образование. В компании создаются условия для самореализации специалистов, проходят обучения по профессиональным навыкам работников, инструктажи по технике безопасности, выдаются допуски к работе. Численность компании составляет 74 работника, из них:

Профессия	Численность, чел.
Слесарь-ремонтник, слесарь-сантехник	15
Слесарь АВР, слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	7
Электрогазосварщик	2
Электромонтеры, наладчики КИПиА	17
Машинист компрессорной установки	6
Лаборант хим.анализа	3
Огнеупорщик	2
Мастер, энергетик участка	7
Инженер (различных специальностей и направлений)	10
прочие ИТР (директор, зам.директора, бухгалтер, менеджер по персоналу и т.д.)	8



4. Работы ООО ИТК «ЭнергоСоюз»

1. Обслуживание инженерных коммуникаций ФГУП «Завод «Прибор».
2. Монтаж индивидуального теплового пункта в г.Копейск в рамках реализации городской программы энергосбережения (генподрядчик – ЗАО РПК «Системы управления»).
3. Монтаж имитационного стенда и шкафов управления для отработки режимов теплотребления в зданиях и сооружениях, в рамках выполнения Федеральной Целевой Программы – заказчик ЗАО РПК «Системы управления», ФГУП «Завод «Прибор»).
4. Устройство системы учета электропотребления компании ООО «Сайтек».
5. Подбор и установка приборов коммерческого учёта в муниципальных учреждениях.
6. Подключение к электросетям Завода «Прибор» и обустройство системы электропотребления ТК «Урал».

5. Разрешительные документы.

1. Лицензия ФСБ России по Челябинской области №1547 от 06.04.2009 г. по работе со сведениями составляющими государственную тайну.

2. Свидетельство о регистрации электролаборатории №291 от 10.06.2009г.

3. Наличие полиса страхования гражданской ответственности строителей на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 412-177-026592/09 от 19.06.2009г. Страховщик: Открытое страховое акционерное общество «ИНГОССТРАХ». Страховая сумма: 5 000 000 руб.

4. Протоколы и удостоверения Территориальной аттестационной комиссии УТЭН Ростехнадзора по Челябинской области – о сдаче знаний по промышленной безопасности, нормативно-правовых актов и других знаний, руководства компании ООО ИТК «ЭнергоСоюз».

5. ООО ИТК «ЭнергоСоюз» с декабря 2009г. является членом Южно-Уральской торгово-промышленной палаты.

6. Свидетельство НП «Саморегулируемой организации Строительных компаний Урала и Сибири» № 2392.01-2011-7448116770-С-030 от 19.05.11

7. Проводится работа по сертификации компании на стандарт ИСО 9001.



6. Контактная информация

ООО «Инженерно-техническая компания «ЭнергоСоюз»
454138 г.Челябинск, Комсомольский пр-т, 29.
ОГРН 1097448000935
ИНН 7448116770 КПП 744801001
БИК 047501799, Р/С 40702810201000012065, К/С 30101810600000000799
ОАО Банк «Снежинский», г. Снежинск

Директор
Лыс Борис Петрович
Тел. 8 (351) 741-83-83, Факс 8 (351) 741-85-72
E-mail: boris.lys@energounion74.ru

Заместитель директора по теплотехническим вопросам
Баландин Владимир Константинович
Тел. 8 (351) 741-84-51, Факс 8 (351) 741-85-72
E-mail: vladimir.balandin@energounion74.ru

Заместитель директора по электротехническим вопросам
Циркин Андрей Евгеньевич
Тел. 8 (351) 741-07-61, Факс 8 (351) 741-85-72
E-mail: andrey.tsirkin@energounion74.ru