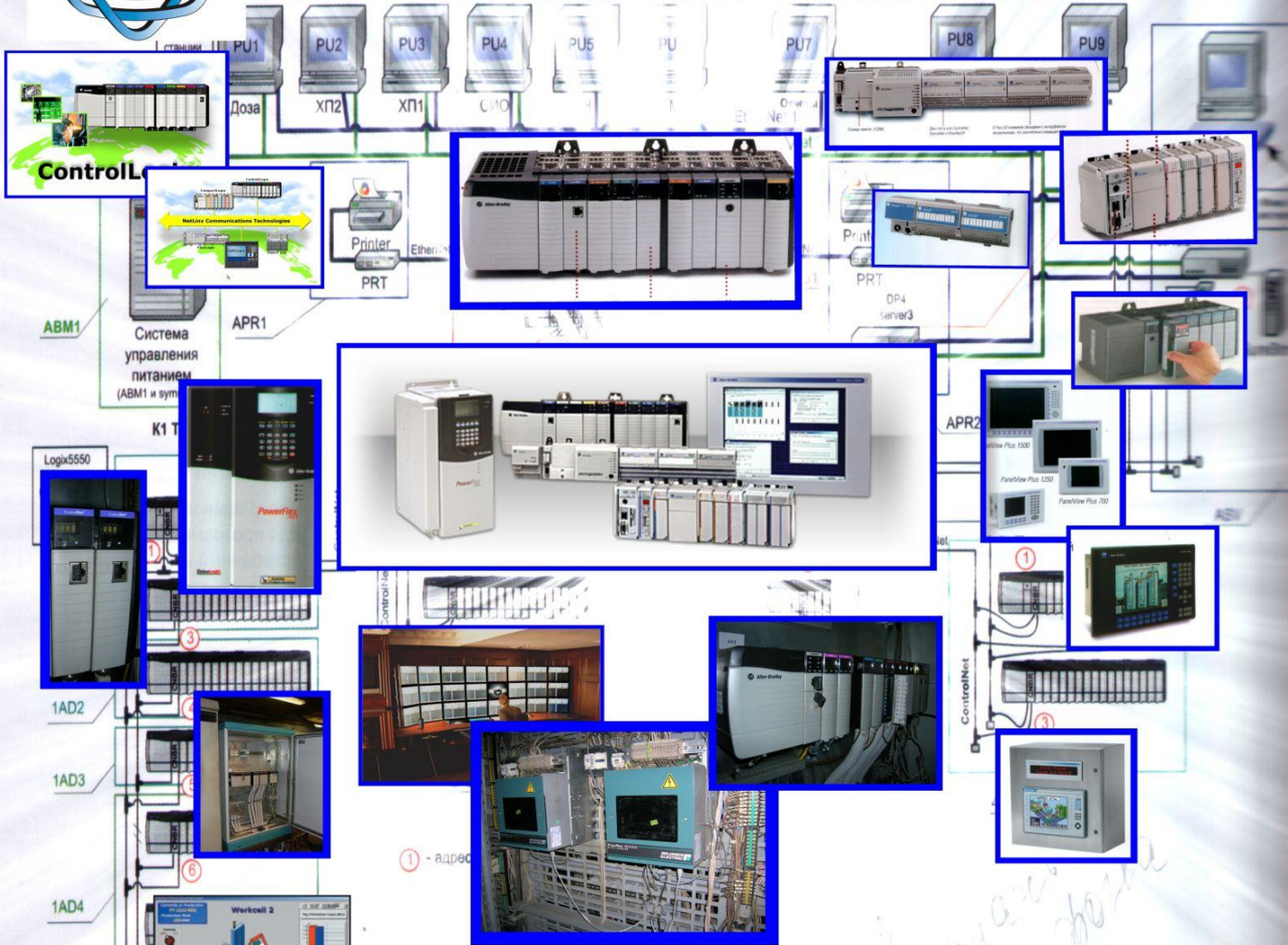




ЗАО ЭЛСИС

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



О компании.



Закрытое акционерное общество «ЭЛСИС», является инжиниринговым проектно – производственным объединением, которое уже в течении многих лет успешно разрабатывает и поставляет Заказчикам современные автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП).



Основные направления деятельности.

- Автоматизированные системы управления технологическими процессами
- Регулируемый электропривод постоянного и переменного тока
- Комплектные поставки электрооборудования и средств автоматизации

«ЭЛСИС» предоставляет полный комплекс услуг по разработке и внедрению АСУТП.



Обследование объекта и подготовка Технико-коммерческих предложений.

Предпроектный консалтинг:

- выезд специалиста и технический осмотр объекта;
- переговоры с заказчиком;
- постановка задач и требований;
- заполнение опросных листов;
- составление эскизного проекта АСУ ТП;

Обследование объекта и подготовка Технико-коммерческих предложений.

Наши специалисты готовы предоставить:

- технико-коммерческие предложения по внедрению оборудования;
- подробные технико-экономические обоснования внедрения;
- выработку предложений по техническому составу системы;
- подбор оборудования;
- сметную документацию для подтверждения статей затрат.

Обследование объекта, разработка эскизного проекта и составление сметы (предоставляется бесплатно).



Проектно-конструкторские работы.

- разработка схемных решений и компоновка комплектных устройств;
- разработка и доработка систем и комплексов;
- разработка устройств по техническим требованиям и заданиям Заказчика;
- разработка проектной, рабочей и эксплуатационной документации с учетом всех потребностей Заказчика и конкретных условий монтажа;
- техническое сопровождение на этапах производства и внедрения;
- консультации по выбору архитектуры АСУ ТП, датчиков, контроллеров, шкафного оборудования;
- использование для разработки САПР «E-PLAN».

Разработка специальных программных средств для PLC и HMI.

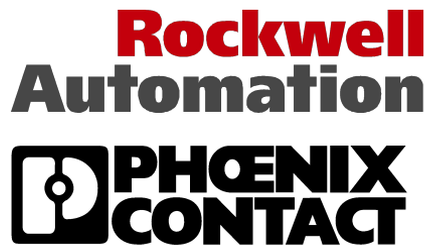
Отдел монтажа и наладки осуществляет:

- программирование и программную отладку на объектах систем нижнего уровня (программируемых контроллеров, технологических датчиков и др.);
- программирование и программную отладку систем верхнего уровня и человеко-машинного интерфейса;
- разработку ПО под заказ.

Складской сервис и поставка оборудования.

- поставка различных компонентов для систем автоматизации;
- поставка комплектующих для систем электроавтоматики;
- поставка запасных частей к импортному оборудованию;
- поставка дополнительного оборудования и оргтехники на предприятие Заказчика;
- складские ресурсы с постоянно пополняемой номенклатурой оборудования;
- комплектация по своим проектам и проектам сторонних организаций.

Мы имеем прямые партнерские отношения с ведущими зарубежными поставщиками:



Изготовление комплектных установок и изделий.



Нами изготавливаются:

- низковольтные комплектные устройства по собственным разработкам;
- комплектные устройства, производимые под заказ по требованиям Заказчика.

Монтажные и наладочные работы.

Ввод системы в эксплуатацию.

- предпоставочное тестирование
- сборку и монтаж на объекте изготавливаемых шкафов и щитов;
- монтаж кабельных сетей (жгутование, прокладка и маркировка);
- коммутацию кабельных сетей и маркировку;
- установку активного оборудования, серверов, программно-технических комплексов, коммутацию узлов сетей;
- установку сетевого, офисного и специализированного программного обеспечения;
- комплексные пуско-наладочные работы АСУТП и режимные настройки;
- ввод в эксплуатацию и сдачу "под ключ" объектов.

Гарантийное и сервисное обслуживание и ремонт.

- надёжная система поставок и гарантия на все типы оборудования от 12 до 18 месяцев;
- устранение возникших неполадок и замена дефектной продукции в короткие сроки;
- выполнение послегарантийного и сервисного обслуживания.

Обучение и консалтинг.

- наличие специализированных стендов для подготовки и переподготовки персонала;
- обучение эксплуатационного персонала навыкам работы с оборудованием;
- обучение представителей Заказчика навыкам программирования систем нижнего и верхнего уровней;
- консультации по установке и применению нашей продукции;
- предварительное конфигурирование систем автоматизации;
- техническое обслуживание и поддержка по телефону;
- сопровождение системы;
- удаленное обслуживание;
- предоставление заказчику персонала для обслуживания.

Сотрудничество с СибГИУ.

- Прохождение студентами старших курсов производственной практики на нашем предприятии;
- Прохождение преддипломной практики и дипломное проектирование;
- Участие в ГЭК.



География проектов и услуг.

- **КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ** – Предприятия угольной и металлургической промышленности;
- **Республика Ангола** – ГРО «КАТОКА»;
- **Республика Саха (Якутия)** – АК «АЛРОСА»;
- **г. Череповец** – ОАО «СЕВЕРСТАЛЬ»;
- **г. Чусовой** – ОАО «ЧУСОВСКОЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»;
- **г. Ижевск** – ОАО «ИЖСТАЛЬ»;
- **г. Москва** – «МЕТПРОМПРОЕКТ»;
- **г. Москва** – «АЛМАЗЗОЛОТОКОМПЛЕКТ».

Перечень объектов 2008.

- **АК "АЛРОСА". РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ). МИРНИНСКИЙ ГОК.**
Обогащительная фабрика №3. Реконструкция. Главный корпус. Система электроснабжения 0,4кВ. Освещение. Щиты станций управления.
- **АК «АЛРОСА». РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ). УДАЧНИНСКИЙ ГОК.**
Обогащительная фабрика №12. АСУ ТП. (4-й этап 2008 г.).
- **АК «АЛРОСА». РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ). АЙХАЛЬСКИЙ ГОК.**
Обогащительная фабрика №8. АСУ ТП. (4-й этап 2008 г.).
- **НОВОКУЗНЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ** г. Новокузнецк.
Комплектная поставка оборудования для модернизации АСУ ТП. Контроль параметров энергоносителей Отделения непрерывной разливки стали ОНРС ЭСПЦ (2008 г.).
- **НОВОКУЗНЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ** г. Новокузнецк.
Комплектная поставка оборудования для модернизации АСУ ТП. Блок очистки сточных вод. Контроль параметров энергоносителей и водооборотного цикла ЭСПЦ (2008 г.).
- **НОВОКУЗНЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ** г. Новокузнецк.
ЭСПЦ-2. МНЛЗ-2. Система управления электроприводами (2008 г.).

Перечень объектов 2008.

- **ОАО «ЕВРАЗРУДА». АБАГУРСКИЙ ФИЛИАЛ.** г. Новокузнецк. Комплекс программно-технических средств (КПТС) системы загрузки бункеров агломашиин №№ 7, 8, 9 (2008 г.).
- **ОАО «ЕВРАЗРУДА». АБАГУРСКИЙ ФИЛИАЛ.** г. Новокузнецк. Модернизация комплекса программно-технических средств (КПТС) системы управления нечётным потоком дозировочного отделения участка №2 аглоцеха (2008 г.).
- **ОАО «ЕВРАЗРУДА». АБАГУРСКИЙ ФИЛИАЛ.** г. Новокузнецк. Комплекс программно-технических средств (КПТС) управления питателями горячего возврата агломашиин №№ 8, 9 (2008 г.).
- **ОАО «ЕВРАЗРУДА». АБАГУРСКИЙ ФИЛИАЛ.** г. Новокузнецк. Информационная система контроля высоты слоя шиты и скорости агломашиин №№ 8, 9 (2008 г.).
- **ОАО «ЕВРАЗРУДА». ТАШТАГОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ.** г. Таштагол. ИТ-система дробильно-обогащительной фабрики (2008 г.).
- **ОАО «ЕВРАЗРУДА». ГОРНО-ШОРСКИЙ ФИЛИАЛ.** г. Шерегеш. ИТ-система дробильно-обогащительной фабрики (2008 г.).

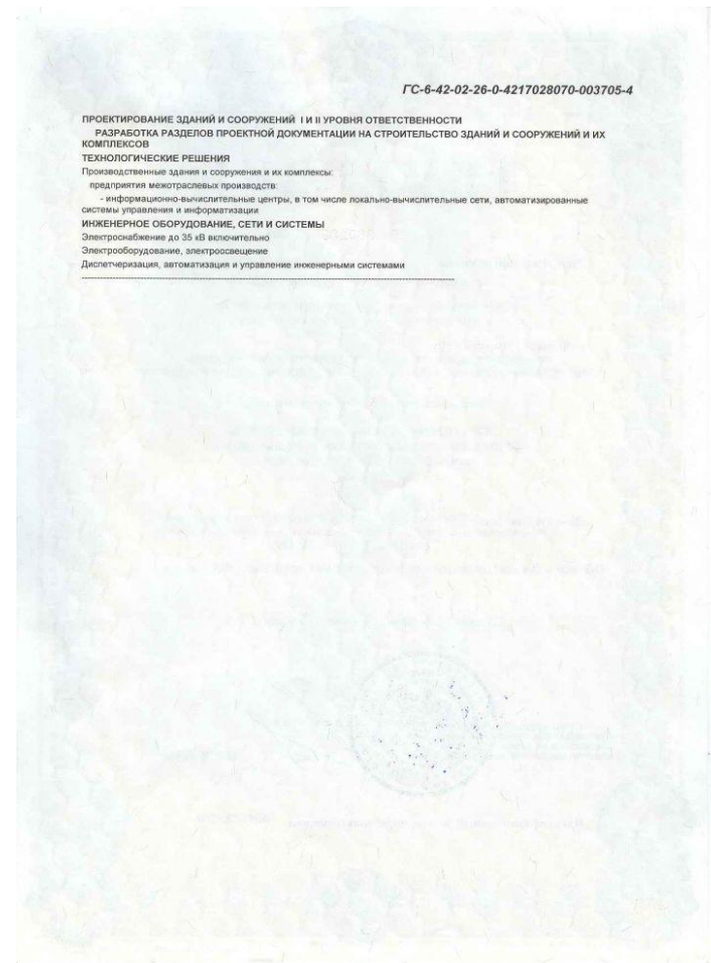
Перечень объектов 2008.

- **ОАО «СЕВЕРСТАЛЬ». ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ.** г. Череповец. Реконструкция комплекса доменной печи №3. Электроснабжение 0,4 и 6 кВ, Насосная ХОВ, АСУТП. (Заказчик проекта – МЕТПРОМПРОЕКТ, Москва 2008 г.).
- **ОАО «ИЖСТАЛЬ».** г. Ижевск. Реконструкция электросталеплавильного цеха №23. Электроснабжение 0,4 и 6 кВ. (Заказчик проекта – МЕТПРОМПРОЕКТ, Москва 2008 г.).
- **ОАО «ЧУСОВСКОЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ».** г. Чусовой. Реконструкция доменной печи №2. Электроснабжение 0,4 и 6 кВ, Насосная ХОВ, АСУТП. (Заказчик проекта – МЕТПРОМПРОЕКТ, Москва 2008 г.).
- **ОАО ЦОФ "БЕЛОВСКАЯ".** г. Белово. Комплектная поставка частотно-регулируемых приводов для конвейеров и питателей (2008 г.).
- обогатительной фабрики (2008 г.).
- **ОАО КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ. ТАЛДИНСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ.** Комплектная поставка оборудования автоматизации для комплекса ЦПТ.
- **ОАО КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ. ЕРУНАКОВСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ.** АСУ ТП обогатительной установки с крутонаклонным сепаратором (2008 г.).
- **ОАО КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ. ТАЛДИНСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ.** АСУ ТП обогатительной установки с крутонаклонным сепаратором «ТАЕЖНАЯ» (2008 г.).
- **ОАО КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ. БАЧАТСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ.** Реконструкция обогатительной установки с отсадочной машиной "БАТАК". (Проект электрической части и АСУ ТП – 2008 г.)

Перечень объектов 2009.

- **ОАО "УК "Кузбассразрезуголь" "Талдинский угольный разрез"**. Пункт конвейерной погрузки в ж.д. вагоны на 10-ом и 12-ом пути ст. "Талдинская" (проект АСУТП, полный комплекс электромонтажных и пусконаладочных работ).
- **ОАО УК "Кузбассразрезуголь" "Бачатский угольный разрез"**. Реконструкция обогатительной установки с отсадочной машиной "БАТАК" (проект АСУТП, полный комплекс электромонтажных и пусконаладочных работ).

Лицензия на проектные работы.



Лицензия на электромонтажные и пусковые работы.

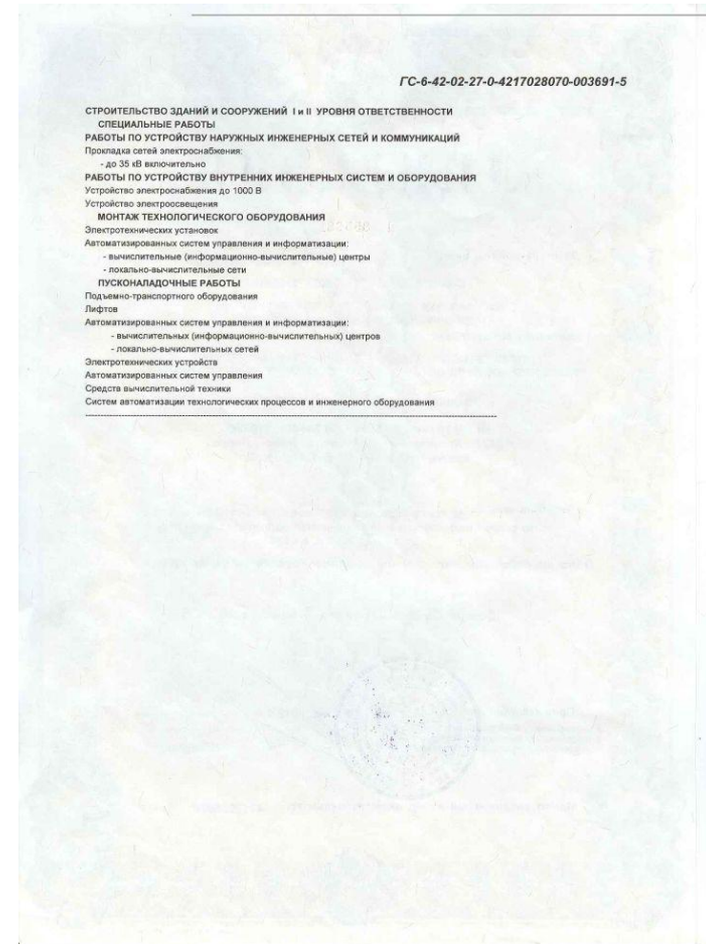
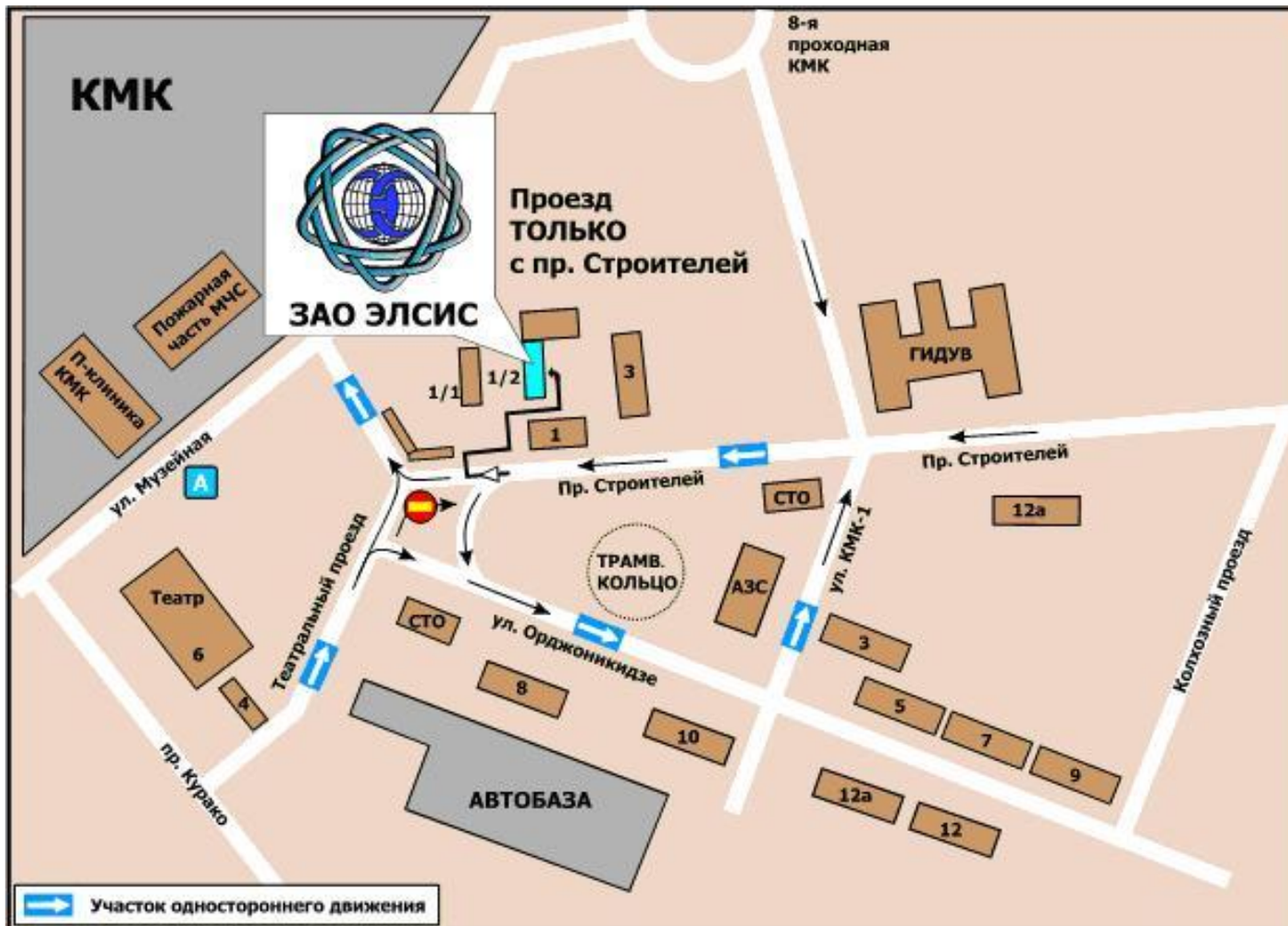


Схема проезда.



Реквизиты.

- **Генеральный директор:** Луценко Александр Валентинович р. т., 79-18-36, 79-24-63, Факс 79-13-43
- **Исполнительный директор:** Жданов Андрей Владимирович р.т., 79-18-36, 79-24-63, Факс 79-13-43
- **Главный бухгалтер:** Вострикова Ольга Вячеславовна р.т., 79-18-36, 79-24-63, Факс 79-13-43
- **Адрес :** 654006, г. Новокузнецк, пр. Строителей, дом 1, корпус 2
- **ИНН/КПП:** 4217028070 / 421701001
- **Расчетный счет №: 40702810600150000161** в Филиале ОАО «МДМ - БАНК» в г. Новокузнецке
- **БИК:** 043209738
- **Кор. Счет №:** 301018109000000000738
- **ОКПО** 41872628
- **ОКВЭД** 45.21.6, 74.20.12, 45.31, 51.65.2
- **ОГРН** 1024201477519
- **e-mail:** info@el-sys.ru
- **Web:** WWW.EL-SYS.RU

